FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1966





Bestellnummer: B 3/IV - j 66 (210340 - 66)

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vo	rbemerkung	3
Α.	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
C.	Ergebnis der Fleischbeschau bei dem aus dem Zollausland eingehenden Fleisch	
	1. Gesamtergebnis	26
	2. Zur Untersuchung gestellte Menge	28
	3. Untersuchung nicht abgeschlossen	30
	4. Beanstandete Menge	31

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 - Richtlinien Frisches Fleisch (FrFlG).

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im Dezember 1967
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 hauptsächlich als Unterlagen für die Beurteilung
des Gesundheitszustandes 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

Beurteilungs- bzw.		Rinder		Kälber			S	chwein	e
Beanstandungsgrund	1964	1965	1966	1964	1965	1966	1964	1965	1966
Untauglich Bedingt tauglich Minderwertig bzw. nach	3,3 1,8	3,6 1,7	3,4 1,7	5,3 0,1	6,0 0,2	5,8 0,2	0,9 4,1	1,0 4,3	1,1 4,8
§ 47 (1) beurteilt 2) Insgesamt	33 , 1 38 , 1	33,3 38,6	31,3 36,4	13,1 18,5	14,2 20,4	13,3 19,3	4,1 9,1	4,0 9,3	4,0 10,0
darunter wegen: Tuberkulose Finnen	1,8 20,6	1,7 19,2	1,6 18,6	0,1	0,1 0,2	0,0	3,1 0,0	3,6 0,0	3,2 0,0
Schweinepest Rotlauf der Schweine	-	-	-	-	_	_	0,5 0,4	0,3 0,4	1,2 0,5

Infolge Leberegelbefall wurden verworfen:

1964 1965 1966	12,5 11,9 13,2	%	11	Lebern "	aller	beschauten	Rinder
1964	26,1	%	11	tt	н .	11	Schafe
	24,0			11	11	11	11
1966	19,9	%	11	**	11	ti .	tt

Infolge Lungenwürmerbefall wurden verworfen:

```
1964 51,6 % der Lungen aller beschauten Schafe
1965 48,7 % " " " " " " "
1966 47,9 % " " " " " "
```

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.

1. Beschaute

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

Beschau der lebenden Tiere

Lfd. Nr.	Land		Ochsen	Bullen	Kühe	Weibl. Rinder über 3 Monate bis zum 1. Kalb
1	Schleswig-Holstein	a	38 2 1 0	125 783	103 707	65 4 34
2		b	37 ⁸⁴⁵	124 321	99 157	63 850
3		c	365	1 462	4 550	1 584
4	Hamburg	a	12 112	32 947	41 531	29 741
5		b	12 105	32 933	41 371	29 709
6		c	7	14	160	, 32
7	Niedersachsen	a	13 570	193 721	146 966	105 931
8		b	13 413	192 482	140 501	103 016
9		С	157	1 239	6 465	2 915
10	Bremen	a	10 765	20 247	12 315	7 433
11		b	10 764	20 240	12 208	7 388
12		c	1	7	107	45
13	Nordrhein-Westfalen	a	26 937	283 308	332 950	154 339
14		b	26 910	281 935	3 ² 7 499	152 683
15		c	27	1 373	5 451	1 656
16	Hessen	a	1 471	154 665	93 218	69 118
17		b	1 469	154 267	91 735	68 631
18		c	2	398	1 483	487
19	Rheinland-Pfalz	a	2 404	112 088	52 237	54 237
20		b	2 391	111 524	50 972	53 661
21		c	.13	564	1 265	576
22	Baden-Würt temberg	a.	3 162	245 064	186 817	141 819
23		ь	3 150	244 094	183 081	140 407
24		c	12	970	3 736	1 412
25	Bayem	a	2 881	330 523	296 543	150 682
26		b	2 863	326 812	285 051	146 391
27		c	18	3 711	11 492	4 291
28	Saarland	a	5 2 2	8 450	5 153	7 296
29	•	b ·	522	8 423	5 025	7 261
30		c	-	27	128	35
31	Berlin (West)	a	768	13 107	4 321	874
32		b	768	13 099	4 312	874
33		c	-	. 8	9	-
34	Bundesgebiet	a	112 802	1 519 903	1 275 758	786 904.
35		b	112 200	1 510 130	1 240 912	773 871
36		c	602	9 773	34 846	13 033

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	Lfd.
222.424	47.000	1 882 662	05 (OE	169	4 049	
333 134	47 220	A A	35 605		1 248	1
325 173	40 064	1 872 540	34 905	165	1 076	2
7 961	7 156	10 122	700	4	172	3
116 331	30 040	577 7 ⁶⁸	31 688	298	1 818	4
116 118	30 012	577 402	31 684	. 298	1 808	5
213	28	366	4	- '	10	6
460 188	169 318	5 494 914	69 508	878	4 535	7
449 412	163 416	• • •	69 177	863		7 8
•	-	5 475 129		-	3 977	i
10 776	5 902	19 785	331	15	558	9
50 760	4 350	371 711	1 319	1	808	10
50 600	4 288	371 243	1 316	- 1	751	11
160	62	468	. 3	-	57	12
797 534	249 468	5 630 893	81 147	1 927	9 315	13
789 027	246 427	5 624 666	80 885	1 920	8 773	14
8 507	3 041	6 227	262	7	542	15
318 472	110 398	1 905 709	46 566	2 595	1 832	16
316 102	**	1 903 061	46 429	2 583		!
-	109 595	2 648	-		1 579	17
2_370	803	2 640	137	12	253	10
220 966	56 974	1 192 471	5 344	6 56	2 959	19
218 548	5 6 261	1 190 080	5 263	650	2 649	20
2 418	713	2 391	81	6	310	21
576 862	346 327	2 715 293	56 762	4 141	2 890	22
570 732	343 688	2 710 559	56 639	4 094	2 585	23
6 130	2 639	4 734	123	. 47	305	24
780 (20	(10 717	4 702 482	70 972	E 050 ·	3 806	25
780 629	648 747	4 703 183	70 973	5 059 ·		
761 117	641 862	4 688 050	70 642	5 014	3 422	26
19 512	6 885	15 133	331	45	384	27
21 421	9 227	159 838	12 007	130	108	28
21 231	9 172	159 576	12 003	130	101	29
190	55	262	4	-	7	30
19 070	537	44 594	19 451	38	282	31
19 053	536	44 577	19 450	38	280	32
17)50 1	17	1		2	33
2 605 267	1 (70 (0)	94 670 006	<i>ል</i> ጋር ጋቸር	15 892	29 601	34
3 695 367 3 637 443	1 672 606	24 679 036	430 370			
3 637 113	1 645 321	24 616 883	428 393	15 756	27 001 2 600	35 36
58 254	27 285	62 153	1 977	136	2 000	1 30

Bundesgebiet

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglio	sh §§ 29, 32	und 33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche		57	63	68	2	•	-
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	1 586	2 033	2 944	102	7	49
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	732	922	517	17	1	26
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	-	1 023	-	-	
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10 .	_	-	245	-	-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	-	1 745	-	-	~
Ansteckende Schweinelähme	§ 32 (1)10	-		1	-		-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	552	913	2 357	76	4	6
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	1 060	65 0	1 122	235	11	49
Geschwülste1)	§ 32 (1)14	2 011	136	907	14	1	35
Trichinen	§ 32 (1)15	_	-	7 ²	_	_	_
Seruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	1 229	465	3 463	82	. 6	33
Fäwlnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	2 107	1 706	3 852	190	11	108
Maltafieber	§ 32 (1)20	3	3	5	-	_	-
Listeriose	§ 32 (1)21	4	_	4	5	-	-
Finnen	§ 33, 1	582	40	20	8	2	-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	1 322	1 217	3 654	421	19	32
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		753	1 048	3 772	80	18	46
Versch. and. Erkrankungen u. Mängel §32(1)4,6,	11.19.833.2	693	508	1 441	56	14	55
Sonstige Mängel	§ 29 Abs.3	17	67	133	4	5	-
Zusammen		12 708	9 771	27 280	1 292	99	439
		gt tauglich (, ,0				
Milzbrand	§ 36 II 6	- 12	40		-		~
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7 § 36 II 7	12	12 15	18	_	• •	-
Verunreinigung mit Rotzerregern	\$ 36 II 8	184	166	445	-		2
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern		•		145	1	•	4
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine	\$ 36 II 2	, 30	71	95	1		
	8 30 11 2					-	-
During Tana dam Cabinatas	8 26 77 2	-	_	11 619	-	-	-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	-	-	11 619 739	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	-	-	11 619 739 883	-	-	
Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 3 § 36 II 3		-	11 619 739 883 27 568	-	-	-
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3	- - -	-	11 619 739 883 27 568 16	-		
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4		-	11 619 739 883 27 568 16· 135			1 1 1 1 1 0
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3	5 883 6 109	- - - - - - 69	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471	- - - - 49	24	10
Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	5 883 6 109	-	11 619 739 883 27 568 16· 135	- - - - 49 51	24	10
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1		- - - 69 333	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471			
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	6 109	- - - 69 333	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471			
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	6 109 h § 47 beurt	- - - - 69 333	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689	51	24	12
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1	6 109 h § 47 beurte 1 097	69 333 eilt	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689	51 177	24	12 14 273
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	6 109 h § 47 beurte 1 097 18 869 6 193	69 333 eilt 676 8 098 1 540	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689	51 177 1 439	24 11 66	12 14
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	6 109 h § 47 beurte 1 097 18 869	69 333 eilt 676 8 098 1 540	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689 2 828 28 863 34 297	51 177 1 439 130	24 11 66 49	12 14 273 33
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungvorgänge	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (1)	6 109 h § 47 beurte 1 097 18 869 6 193	- - - 69 333 eilt 676 8 098 1 540	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689 2 828 28 863 34 297	51 177 1 439 130	24 11 66 49	12 14 273 33
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungvorgänge Finnen Uhreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (1) § 47 (1)	6 109 h § 47 beurte 1 097 18 869 6 193 3 721 68 024	69 333 eilt 676 8 098 1 540 1 804 374 1 479	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689 2 828 28 863 34 297 6 379	177 1 439 130 84	24 11 66 49	14 273 33 38
Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungvorgänge Finnen Uhreife oder nicht genügende Entwicklung	§ 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nac § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (1)	6 109 h § 47 beurte 1 097 18 869 6 193	69 333 eilt 676 8 098 1 540 1 804 374 3)	11 619 739 883 27 568 16· 135 78 471 119 689 2 828 28 863 34 297	51 177 1 439 130	24 11 66 49	12 14 273 33

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 1 790 Rinder, 85 Kälber, 428 Schweine, 8 Schafe und 19 Pferde.- 2) Außerdem Trichinenfunde bei 282 Wildschweinen und 2 anderen Trichinenbeschaupflichtigen Tieren.- 3) Hiervon sind 67 634 Rinder und 360 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper
Schleswig-Holstein

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Intauglich	§§ 29, 32 und 33					
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1)	1,2,3 9	-		-	-	_
Blutvergiftung	§ 32 (1)		694	429	24	-	5
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregem	§ 32 (1)	B 74	221	5 0	=		5
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1)	9 -	-	45	_	- '.	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)1	0 -	-	8		-	_
Schweinepest	\$ 32 (1)1	0 -	-	38	-	-	_
Gelbsucht	\$ 32 (1)1	2 53	162	411	34	-	1
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)1	3 117	159	· 118	. 86	_	3
Geschwülste ¹⁾	§ 32 (1)1	4 363	15	110	3	-	2
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)1	6 112	113	495	16	~	1
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)1	8 259	589	450	70	-	14
Finnen	§ 33,1	76	3	_	· - :	-	_
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)1	7 171	201	227	128	-	4
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		132	584	356	24	-	4
Versch. and. Erkrankungen und Mängel \$32(1)4,6,	11,19,§33,	2 54	109	129	13	-	3
Sonstige Mängel	§ 29 Abs		44	35	~ 1	-	
Zusammen		1 650	2 894	2 901	399	-	42
•							
	Bedingt	tauglich § 36			•		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregem	§ 36 II 8	l 10	8	6	-		1
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	i	3	15	1	_	
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	1	-	348	_		-
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2		_	3	_	_	_
Ferkelgrippe	§ 36 II 3		_	. 6	_	_	_
Schweinepest	§ 36 II	1	~	² 57	_		_
Tuberkulose	§ 36 II			833	1		_
Zusammen	A 20 II	72	11	1 468	2		1
	,						
	Nach §	47 beurteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2)	28	14	80	12	-	
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2)	1	215	800	126	2	3
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2)		251	1 423	9	-	-
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2)		114	210	9	-	9
Finnen	§ 47 (1)	5 383 ²			-		
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	V 4 377						
	§ 47 (2)	2	202	-	٠	_	
der Kälber							
der Kälber Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2)		138	1 032	37	_	8

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 325 Rinder, 9 Kälber, 49 Schweine, 2 Schafe und 1 Pferd.— 2) Hiervon sind 5 318 Rinder und 44 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Unta	uglich §	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Unta	uglich §	S 20 22					
	- '	19 29, 32 W	nd 33				
32	(1) 7	··· 3	22	81	2	- 22	~
-		. 14	12	10	1	1	~
-		-	-	3	-	-	_
-		_	-	1	-	-	-
-		_		8	-	-	-
-		2	2	3 0 .	1	-	-
		8	6	5	4	-	_
-		71	3	6		-	3
-		6	1	80	2	-	-
-		6	5	39	2	-	
-		-	-	3	_	-	
-		5	1	_	-	-	-
		32	33	30	32	-	-
	-	3	2	39	-	3	_
1,19	§33 , 2	6	2	13			
		156	89	348	44	4	3
	_	tauglich §	36	-			
		2	3	-	-	~	-
-		-	-	•	-	-	-
-	-	-	-	57	-	-	-
§ 36	II 1	63	2	1 355			
4		65	5	1 488	-	-	-
	Nach §	47 beurtei	lt	•	•		
5 47			8	25	16		_
		· ·		-			_
					• =	-	-
		1	-	1	-	_	_
-		,	70 2)	-	-	_	
• •1	1.7	- //	1- ,			•	- "
		,			•		
§ 47	(2) 2	-	1	-	-	-	_
	(2) 2 (2) 1,3	100	1 64	1 063	- 13		- 2
	32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 33 33 3	36 II 8 5 36 II 2 5 36 II 3 5 36 II 1	32 (1) 9 - 32 (1)10 - 32 (1)10 - 32 (1)12 2 32 (1)13 8 32 (1)14 71 32 (1)16 6 32 (1)18 6 32 (1)17 32 33,1 5 32 (1)17 32 31,19,\$33,2 6 Bedingt tauglich \$ 36 II 8 2 36 II 8 2 36 II 1 63 5 36 II 1 63 5 47 (2) 1 5 5 47 (2) 1 7 5 47 (2) 1 7 5 47 (2) 1 7 5 47 (2) 1 7	32 (1) 9	32 (1) 9	32 (1) 9	32 (1) 9

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 64 Rinder, 1 Kalb, 5 Schweine und 1 Pferd. 2) Hiervon sind 2 997 Rinder und 70 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Niedersachsen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Unt	auglich §§ 29,	32 und 33					
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	14	_		_	, -	_
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	178	218	1 084	16	1	8
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	303	337	204	8	-	9
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	-	156	-		-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	73			_
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	-	69	_	_	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	85	100	799	7	_	1
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	239	173	377	59		11
Geschwülste ¹⁾	§ 32 (1)14	766	20	242	2		1
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16 ···	96	53	525	9	1	7
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	373	319	1 736	25	2	32
Listeriose	§ 32 (1)21	-	-	-	2	-	-
Finnen	§ 33 , 1	32	5	2	-	-	-
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	288	245	687	60	4	3
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		108	94	866	12	•	8
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,6,	11,19,§33,2	56	36	254	5	- 3	7
Sonstige Mängel	§ 29 Abs.3		1	14	2		
Zusammen		2 538	1 601	7 088	207	11	87
Verunreinigung mit Milzbranderregern	Bedingt taugli § 36 II 7	.ch § 36 ! 4	2	16	-		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	83	98	72	_	-	1
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	6	45	27			<u>.</u>
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	-	_	2 539	_	_	_
Brucellose	§ 36 II 2		-	35	_	- *	_
Ferkelgrippe	§ 36 II·3	_	_	517		-	-
Schweinepest	§ 36 II 3	_	_	12 575	_	· ·	<u></u>
Finnen	§ 36 II 4			3	_		_
Tuberkulose	§ 36 II 1	475	2	10 067		· -	11
Zusammen		568	147	25 851	3	-	2
	Nach § 47 beu	urteilt	•				,
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	186	130	992	18		3
Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	2 279	1 143	6 978	165	4	30
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	431	155	6 449	20	~	10
Fäulnis und 'ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	605	458	1 953	14	. ~	9
Finnen Unreife oder nicht genügende Entwicklung	§ 47 (1)	6 258 ²)	₄₀ 2)	-		-	-
der Kälber	§ 47 (2) 2	_	208	-	_	-	_
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1.3	873	439	2 519	55	11	18
Zusammen		10 632	2 573	18 891	272	5	70

¹⁾Davon wegen Leukose beanstandet: 736 Rinder, 13 Kälber, 86 Schweine, 1 Schaf und 1 Pferd.- 2) Hiervon sind 6 224 Rinder und 40 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Bremen

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pfero
	Untaug]	ich §§ 29, 3	32 und 33				
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	14	.8	29	-		-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	31	11	10	1	-	2
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	-	1	-	-	_
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	-	15			-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	_	1.	27	1 -	-	-
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	15	9	9	2	-	1
Geschwülste ¹)	§ 32 (1)14	33	-	6	-	. =	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	9	1	64	 .	-	1
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	2	7	16	•	- ,	
Finnen	§ 33 , 1	3	_	-	_	-	٠,
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	8	9	23	5		-
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		5	6	89	3		2
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32 (1)4,	6,11,19,§33,2	2	-	16	-	-	-
Sonstige Mängel	§ 29 Abs.3			1			
Zusammen		122	52	306	12	_	6
	200.	ingt tauglich	. 3)0				
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	6	5	2	-	. * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	§ 36 II 2	6 -	5	2 145	-	-	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2 § 36 II 3	6 -	5		-	- -	-
Rotlauf der Schweine Schweinepest	§ 36 II 2	40	- - 1	145 271 1 215			-
Rotlauf der Schweine Schweinepest	§ 36 II 2 § 36 II 3	-	-	145 271	-	- - -	-
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose	§ 36 II 2 § 36 II 3	40	- - 1	145 271 1 215		- - - -	
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 1	40	1 6	145 271 1 215	-	- - - -	
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 1	40 46	1 6	145 271 1 215 1 633	- - - - -	- - - -	-
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 1	40 46 ach § 47 beur	1 6	145 271 1 215	- - - - 1 3	- - - -	
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 1 Na § 47 (2) 1	40 46 ach § 47 beur	- 1 6 rteilt	145 271 1 215 1 633		- - - -	3 2
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Na \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	40 46 46 ach § 47 beur 1 87 63 89	1 6 rteilt 3 28	145 271 1 215 1 633 9 162			2
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 1 Na § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	40 46 46 ach § 47 beur 1 87 63 89	1 6 rteilt 3 28 12	145 271 1 215 1 633 9 162 990	3		2
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Na \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	40 46 ach § 47 beur 1 87 63	1 6 rteilt 3 28 12 39	145 271 1 215 1 633 9 162 990	3	-	2
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Na \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (1)	40 46 46 ach § 47 beur 1 87 63 89	1 6 rteilt 3 28 12 39	145 271 1 215 1 633 9 162 990	3	-	2
Rotlauf der Schweine Schweinepest Tuberkulose Zusammen Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Uhreife oder nicht genügende Entwicklung	\$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Na \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	40 46 46 ach § 47 beur 1 87 63 89	1 6 rteilt 3 28 12 39 5 ²)	145 271 1 215 1 633 9 162 990	3	- - - - - - 1	-

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 32 Rinder und 6 Schweine. - 2) Hiervon sind 1 272 Rinder und 5 Kälber nach Behandlung als taug beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Nordrhein-Westfalen

		1					
Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §§ 29	, 32 und 33				*************************************	
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	18	62	67	2	-	_
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	198	305	5 03	20	-	8
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	161	127	80	4	,=	6
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	•	-	107	_		_
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10 °	_	-	20	-	-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	_	163	_	-	_
Gelbsucht	§ 32 (1)12	49	113	368	7	1	1
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	246	112 *	194	30	1	3
Geschwülste ¹⁾	§ 32 (1)14	323	25	135	4	_	16
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	141	5 2	572	8	-	4
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	297	245	463	26	-	12
Maltafieber	§ 32 (1)20	-	_	1	-	_	-
Listeriose	§ 32 (1)21	1	_	-			_
Finnen	§ 33 , 1	63	2	2	1	-	_
Vollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	307	199	1 763	112	1	8
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		168	134	768	12	1	18
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,6,	11.19.§33.2	36	22	61	-	_	11
Sonstige Mängel	§ 29. Abs.3	_	2	2	1		-
Zusammen		2 008	1 400	5 2692)	227	4	87
		•	*	•			•
					*. :		
	Bedingt taugl	ich § 36	,				
Verunreinigung mit Milzbranderregern	§ 36 II 7	_	-	1		-	-
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	67	30	47	1	_	-
Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	6	12	3	~	٠.	-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	_	-	2 451	_	-	
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	_	-	72	_	-	-
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	_	-	112	•	_	_
Schweinepest	§ 36 II 3	_	-	5 111		-	
Finnen	§ 36 II 4	_	. 🕳 .	12		_	-
Tuberkulose	§ 36 II 1	522	12	8 376	1	2	5
Zusammen		595	54	16 185	2	2	5
				•			
	Nach § 47 b	eurteilt					
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	140	93	586	31	-	-
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	2 392	944	4 515	193	3	74
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	1 034	131	6 878	11	4	·6
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	683	318	1 834	18	1	6
Finnen	§ 47 (1)	12 8453)			_	_	· _
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	- 1 1 1						
der Kälber	§ 47 (2) 2	_	316	_	-	. · -	_
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	1 511	664	4 241	50	2	52
Zusammen		18 605	2 551	18 054	303	10	138

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 302 Rinder, 25 Kälber, 82 Schweine, 4 Schafe und 8 Pferde.- 2) Außerdem Trichinenfunde bei 234 Wildschweinen und 2 anderen Trichinenbeschaupflichtigen Tieren.- 3) Hiervon sind 12 838 Rinder und 85 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Hessen

Trichinen Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Vollständige Abmagerung In § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Sonstige Mängel Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Fotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1		101 14 - - 46 30 8 - 29 62	181 18 73 45 57 114 38 63 1	11 - - 6 13 2	Ziegen	Pferde 5 - -
Signature Sign	96 11 - - 32 39 115 - 37 86 53	101 14 - - 46 30 8 - 29 62	18 73 45 57 114 38 63	6	1	5
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 32 (1) 8 Rotlauf der Schweine § 32 (1) 9 Ferkelgrippe § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)12 Allgemeine Wassersucht § 32 (1)13 Geschwülste 1) § 32 (1)14 Trichinen § 32 (1)15 Seruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Finnen § 33,1 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 36 II 2 Erucellose der Schweine § 36 II 2 Erucellose der Schweine § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Yasammen Yasa	11 - - 32 39 115 - 37 86 53	14 - - 46 30 8 - 29 62	18 73 45 57 114 38 63	6	1	5 - - -
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 32 (1) 8 Rotlauf der Schweine § 32 (1) 9 Ferkelgrippe § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)10 Schweinepest § 32 (1)12 Allgemeine Wassersucht § 32 (1)13 Geschwülste 1) § 32 (1)14 Trichinen § 32 (1)15 Schweinepest § 32 (1)16 Fäulnis und Schmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und Schmacksabweichungen § 32 (1)18 Finnen § 33,1 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§ 33,2 Sonstige Mängel § 36 II 2 Erucellose der Schweine § 36 II 2 Erucellose der Schweine § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen	32 39 115 37 86 53	- 46 30 8 - 29 62	73 45 57 114 38 6 3	13		-
Rotlauf der Schweine	32 39 115 - 37 86 53	30 8 - 29 62	45 57 114 38 6 3 1	13	-	- - -
Ferkelgrippe Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweinepest Schweine Schweine Wassersucht Schweine Schweinepest Schweine Schweinepest Schweinepe	32 39 115 - 37 86 53	30 8 - 29 62	45 57 114 38 6 3 1	13		- - -
Schweinepest	32 39 115 - 37 86 53	30 8 - 29 62	57 114 38 6 3 1	13	-	-
Gelbsucht § 32 (1)12 Allgemeine Wassersucht § 32 (1)13 Geschwülste 1) § 32 (1)14 Trichinen § 32 (1)15 Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Finnen § 33,1 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,\$33,2 Sonstige Mängel § 29 Abs.3 Zusammen Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Ferkelgrippe § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 1 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	39 115 - 37 86 53	30 8 - 29 62	114 38 6 3 1	13		_
Allgemeine Wassersucht Geschwülste 1) Geschwülste 1) Frichinen Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Vollständige Abmagerung Sya (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Fotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Sya II 3 Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Sya II 3 Sya (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Sya (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Sya (1)17 Bedingt tau Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Sya II 7 Sya II 2 Sya II 3 Sya II 3 Sya II 4 Sya II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	39 115 - 37 86 53	30 8 - 29 62	38 6 3 1	13	-	
Geschwülste 1) Trichinen Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Vollständige Abmagerung Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreilose der Schweine Brucellose der Schweine Brucellose der Schweine Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Vausammen Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	37 86 53	8 - 29 62	6 3 1	-		5 ·
Trichinen Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Vollständige Abmagerung Vorlständige Abmagerung Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Vernandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Signification Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Signification Signification Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Signification Signification Signification Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Signification Signification Signification Signification Signification Signification Vacammen Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Signification Signification Signification Vacammen Nach § 47 Vacammen	37 86 53	. 29 62	1	-	_	_
Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32 (1)16 Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Finnen § 33,1 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1)4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel § 29 Abs.3 Zusammen Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 1 Tuberkulose § 36 II 1 Vasammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	86 ´ 53	. 29 62	-			-
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 32 (1)18 Finnen § 33,1 Vollständige Abmagerung § 32 (1)17 In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel 829 Abs.3 Zusammen Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern § 36 II 8 Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Ferkelgrippe § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	86 ´ 53	62		14		2
Finnen Vollständige Abmagerung In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Sag (1)4,6,11,19,§33,2 Sonstige Mängel Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Valusammen Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Valusammen	53		172	17	1	4
Vollständige Abmagerung In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel System Sedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern System Sedingt Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern System Sedingt Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern System Sedingt System Syste		2	4	1	1	
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel Versch. and. Erkrankungen und Mängel Sonstige Mängel Bedingt tau Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Soli I 7 Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Sochweine Ferkelgrippe Sochweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	24			12	1	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,6,11,19,§33,2 § 29 Abs.3	26	97 20	115		•	5
Sonstige Mängel Section Section		. = -	89	3	1	5
Zusammen Bedingt tau 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 Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	59	48	114	6	-	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 Ferkelgrippe § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	2 610	<u>-</u> 457	14 1 245	- 85	-	33
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 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 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 Ferkelgrippe § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	مام داده	. s. n6				
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 Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 1 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1						
Rotlauf der Schweine § 36 II 2 Brucellose der Schweine § 36 II 2 Ferkelgrippe § 36 II 3 Schweinepest § 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme § 36 II 3 Finnen § 36 II 4 Tuberkulose § 36 II 1 Zusammen Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	2	3	4	-	-	-
Brucellose der Schweine \$ 36 II 2 Ferkelgrippe \$ 36 II 3 Schweinepest \$ 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	5	1	21	~	-	-
Ferkelgrippe \$ 36 II 3 Schweinepest \$ 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	-	-	860	-	~	-
Schweinepest \$ 36 II 3 Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	-	-	9	~	_	-
Ansteckende Schweinelähme \$ 36 II 3 Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	-	-	. 44	-	-	-
Finnen \$ 36 II 4 Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	-	-	435	~	-	-
Tuberkulose \$ 36 II 1 Zusammen Nach \$ 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. \$ 47 (2) 1	-	-	1	-		-
Zusammen Nach § 47 Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	~	-	2	-	-	-
Nach § 47 Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	421	. 3	4 994	2	1	11
Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	428	· 7	6 370	2	1	1
Gelbsucht § 47 (2) 1 Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1						
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1	beur	teilt		•		
	71	43	110	20	-	~
and the second s		275	836	38	2	26
Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 47 (2) 1	608	92	1 928	21	-	4
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge § 47 (2) 1	608 231	66	380	14	-	-
Finnen § 47 (1) 6) ₂₉ 2)	_	~		-
Unreife oder nicht genügende Entwicklung	231	•				
der Kälber § 47 (2) 2	231 117	51	-	-	_	_
	231 117	487	2 011	46	6	14
Zusammen 8	231 117	1 043	5 265	139	8	44

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 100 Rinder, 6 Kälber, 39 Schweine und 1 Schaf. 2) Hiervon sind 6 938 Rinder und 29 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper
Rheinland-Pfalz

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pfero
	Intauglich §§ 29,	32 und 33			٠		
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	5	-	1	<u> </u>	-	•
Blutvergiftung	\$ 32 (1) 7	70	40	69	4	-	-
/orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	3	14	4	1		~
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	-	5 0	-	-	-
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	-	-	19	-	••	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	-	~	326	-	· ·	~
Gelbsucht	§ 32 (1)12	17	- 27	79	4	-	1
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	49	12	25	4	-	4
Seschwülste ¹)	§ 32 (1)14	- 81	7	50	-		5
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	37	19	146	-		2
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	91	38	89	11	-	2
isteriose	§ 32 (1)21	1	-		_	,	_
-innen	§ 33 , 1	48	_	1	~	_	-
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	35	35	31	11	1	2
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		25	9	74	1	_	3
	6,11,19,§33,2	19	10	44	-	4	5
Zusammen		481	211	1 008 2)	36	5	22
	Bedingt taugli	iah § 36	2	_			
/erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7	-	2.	411	-		•
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2 § 36 II 2		-	440	•	-	•
Brucellose der Schweine	-	_	•	10	_	_	•
Ferkelgrippe	§ 36 II 3	· •	. ~	•	•	-	^
Schweinepest	§ 36 II 3	-	_	1 356	•	-	•
Finnen	§ 36 II 4	200	-	6	-	-	•
Tuberkulose	§ 36 II 1	366 366	13	2 783 5 006	<u>2</u> 2	1	
Zusammen		300	J	9 000	2	1	-
•	Nach § 47 bet	urteilt					
Gelbsucht Gelbsucht	§ 47 (2) 1	46	15	73	4	~	
Vässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	658	187	1 02,2	15	-	11
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	255	28	995	1	-	5
Fäulnis und ähnliche Zersetzungvorgänge	§ 47 (2) 1	161	60	158	8		. 4
Finnen	§ 47 (1)	3 8753)	103)	-	-	-	. •
Jnreife oder nicht genügende Entwicklung	17						
der Kälber	§ 47 (2) 2	-	36	-	-	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	723	243	1 039	26		1
Zusammen		5 718	579	3 287	54	<u>-</u>	32

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 69 Rinder, 2 Kälber, 23 Schweine und 4 Pferde. 2) Außerdem Trichinenfunde bei 41 Wildschweinen. 3) Hiervon sind 3 862 Rinder und 10 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Baden-Württemberg

			·····			·	
Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untaugli	ch §§ 29, 32	2 und 33				
Milzbrand, Rauschbrand, Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	3	1	_		-	-
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	427	220	271	7	. 3	17
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	43	79	12	_	-	2
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	-	162	-	_	
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10		-	32	~	-	-
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	-	33	_	-	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	127	179	125	9	~	
Allgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	135	39	47	24	4	12
Geschwülste1)	§ 32 (1)14	110	14	109	-	_	7
Trichinen	§ 32 (1)15	_	_	1	-	_	_
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	227	54	327	3 .	3	5
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	318	79	204	17	3	16
Listeriose	§ 32 (1)21	-	-	1	~		-
Finnen	§ 33 , 1	123	11	. 3	2	-	-
Volls tändige Abmagerung	§ 32 (1)17 ⁻	208	145	97	17	4	6
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		109	60	625	9	11	4
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,6	,11,19,§33,2	127	51	133	6	2	15
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3	2	6	10		4	-
Zusammen		1 959	938	2 192	94	34	84
Valuation of the Chairman of t		igt tauglich	-	6			
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8 § 36 II 7	. 3	14 4	6 1	-		-
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	2		1 365	_		
Brucellose der Schweine	§ 36 II 2	_	_	رەر ، 4	Ξ		_
Ferkelgrippe	\$ 36 II 3	_		102	_		
Schweinepest	\$ 36 II 3	_	_	951	_	· -	
Finnen	§ 36 II 4	_	_	77		_	
Tuberkulose	§ 36 II 1	1 5 67	14	17 190	21	- 5	2
Zusammen	9 30 11 1	1 576	32	19 696	21	5	2
Zosamien	'	1)/0	<i>)</i> -	17 070	-,	· ,	-
·	Nac	ch § 47 beur	teilt		•		
Gelbsucht	§ 47 (2) 1	136	134	193	6	~	1
Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1	3 731	1 235	3 290	69	21	81
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 47 (2) 1	1 231	267	2 848	33	15	3
Fäulnis und ähnliche Zersetzungvorgänge	§ 47 (2) 1	475	172	443	2	-	-
Finnen	\$ 47 (1)	11 1852)	232)	~	~	-	-
Unreife oder nicht genügende Entwicklung							
der Kälber	§ 47 (2) 2	-	287	•	-	-	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	4 871	1 956	4 377	135	33.	42
Zusammen		21 629	4 074	11 151	245	69	127
					•		

¹⁾Davon wegen Leukose beanstandet: 78 Rinder, 10 Kälber, 72 Schweine und 3 Pferde. - 2) Hiervon sind 11 127 Rinder und 23 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden

2. Beanstandete ganze Tierkörper

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untauglich §§ 29	, 32 und 33	•			,	
ilzbrand,Rauschbrand,Wild- und Rinderseuche	§ 32 (1) 1,2,3	. 8	-	-	_		_
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	359	415	262	18	2	6
orhandensein von Fleischvergiftungserregem	§ 32 (1) 8	88	107	128	2	·	2
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	-	405			_
erkelgrippe	§ 32 (1)10	-	_	42		٠ 🕳	_
Schweinepest	§ 32 (1)10	_	.	768		1. 🕳 ·	-
nsteckende Schweinelähme	§ 32 (1)10			1		_	_
elbsucht	§ 32 (1)12	185	279 .	391	7	3	2
Illgemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	208	109	303	13	6	10
eschwülste ¹)	§ 32 (1)14	142	44	178	3	1	1
richinen	§ 32 (1)15		-	₅ 2)	-		_
Seruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	562	143	1 071	30	2	11
Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	668	352	660	22	5	28
Maltafieber	§ 32 (1)20	3	3	4		_	-
isteriose	§ 32 (1)21	2		<u>.</u> .	3	_	_
innen	§ 33,1	175	16	8	4	1	_
/ollständige Abmagerung	§ 32 (1)17	216	246	671	40	. 8	3
n § 32 Abs. 2 genannte Mängel	3 2 (11.1	174	136	858	16	2	1
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32(1)4,	6.11.19.833.2	328	230	670	23	5	7
Constige Mängel	§ 29 Abs. 3	5	13	55	-7	1	· -
Zusammen	3	3 123	2 093	6 480	181	36	71
to accomplished and the Milebert adopted and the Company	Bedingt taugl	ich § 36					
	6 26 TT 7	8	10	1	_		-
	§ 36 II 7 § 36 II 7	8	10 15	1		-	-
erunreinigung mit Rotzerregern	§ 36 II 7	- ·	15	~	-		-
/erunreinigung mit Rotzerregern /orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7 § 36 II 8	. 8	15 4	6		-	-
/erunreinigung mit Rotzerregern /orhandensein von Fleischvergiftungserregern /erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7	- ·	15	6 28	-	-	- - -
/erunreinigung mit Rotzerregern /orhandensein von Fleischvergiftungserregern /erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2	. 8	15 4	- 6 28 3 274			-
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2	. 8	15 4	6 28 3 274 176	-		-
/erunreinigung mit Rotzerregern /orhandensein von Fleischvergiftungserregern /erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3	. 8	15 4	6 28 3 274 176 89			-
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3	. 8	15 4	6 28 3 274 176			-
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3	. 8	15 4	6 28 3 274 176 89 4 909			
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4	8 4	15 4	- 6 28 3 274 176 89 4 909 1			
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Tuberkulose	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3	8 4 - - - - 1 868	15 4 4 - - - - - 33	- 6 28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - 1
erunreinigung mit Rotzerregern orhandensein von Fleischvergiftungserregern erunreinigung mit Fleischvergiftungserregern otlauf der Schweine rucellose der Schweine erkelgrippe ichweinepest insteckende Schweinelähme	§ 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	8 4 - - - 1 868 1 888	15 4	- 6 28 3 274 176 89 4 909 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verlauf der Schweine Verkelgrippe Verkelgrippe Verkelgrippe Verkeinepest Verkende Schweinelähme Vinnen Vuberkulose Zusammen	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 7 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1	8 4 - - - 1 868 1 888 eurteilt	15 4 4 - - - 33 66	4 909 1 35 31 404 39 923	17	. 13	
erunreinigung mit Rotzerregern forhandensein von Fleischvergiftungserregern ferunreinigung mit Fleischvergiftungserregern fotlauf der Schweine frucellose der Schweine ferkelgrippe fichweinepest finnen fuberkulose Zusammen	§ 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	8 4 1 868 1 888 eurteilt 478	15 4 4 - - - 33 66	4 909 1 35 31 404 39 923	17 57	· 13	9
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Votlauf der Schweine Verucellose der Schweine Verkelgrippe Vohweinepest Vansteckende Schweinelähme Vinnen Vuberkulose Zusammen Selbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 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 Nach § 47 b § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	8 4 - - 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462	15 4 4 - - - 33 66	28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923	17 57 810	. 13 11 34	9
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Fuberkulose Zusammen Selbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § 47 b § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	8 4 - - 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462 2 789	15 4 4 - - - 33 66	6 28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923 738 10 757 12 090	57 810 34	· 13	9 40 3
derunreinigung mit Rotzerregern derhandensein von Fleischvergiftungserregern derunreinigung mit Fleischvergiftungserregern detlauf der Schweine derucellose der Schweine derkelgrippe dehweinepest unsteckende Schweinelähme dinnen deberkulose Zusammen Gelbsucht Jässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Gallnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § 47 b § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	8 4 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462 2 789 1 420	15 4 4 - - - 33 66 233 4 005 602 572	28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923	17 57 810	. 13 11 34	9 40 3
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Veruncellose der Schweine Verkelgrippe Schweinepest Vansteckende Schweinelähme Finnen Füberkulose Zusammen Selbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § 47 b § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	8 4 - - 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462 2 789	15 4 4 - - - 33 66 233 4 005 602 572	6 28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923 738 10 757 12 090	57 810 34	. 13 11 34	9 40 3
Verunreinigung mit Rotzerregern Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Brucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Uhreife oder nicht genügende Entwicklung	\$ 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 Nach \$ 47 b \$ 47 (2) 1 \$ 47 (1)	8 4 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462 2 789 1 420	15 4 4 - - - 33 66 233 4 005 602 572 68 3)	6 28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923 738 10 757 12 090	57 810 34	. 13 11 34	9 40 3
Verunreinigung mit Milzbranderregern Verunreinigung mit Rotzerregern Verunreinigung mit Rotzerregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Verunreinigung mit Fleischvergiftungserregern Rotlauf der Schweine Grucellose der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Finnen Fuberkulose Zusammen Gelbsucht Vässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen Uhreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber Versch. and. Erkrankungen und Mängel	§ 36 II 7 § 36 II 8 § 36 II 2 § 36 II 2 § 36 II 3 § 36 II 3 § 36 II 4 § 36 II 1 Nach § 47 b § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1 § 47 (2) 1	8 4 1 868 1 888 eurteilt 478 8 462 2 789 1 420	15 4 4 - - - 33 66 233 4 005 602 572	6 28 3 274 176 89 4 909 1 35 31 404 39 923 738 10 757 12 090	57 810 34	. 13 11 34	- - - - 1 1 1 9 40 3 9

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 78 Rinder, 19 Kälber, 63 Schweine und 1 Pferd.— 2) Außerdem Trichinenfunde bei 7 Wildschweinen.— 3) Hiervon sind 16 523 Rinder und 54 Kälber nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

Saarland

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	Untaugl	ich §§ 29,	32 und 33				
Blutvergiftung	§ 32 (1) 7	19	8	28	–	~ .	_
/orhandensein von Fleischvergiftungserrege		1	-	-	-	-	
Rotlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	_	_	21	-	-	
Ferkelgrippe	§ 32 (1)10	_	-	5	-	-	_
Schweinepest	§ 32 (1)10		-	62	-	•	-
Gelbsucht	§ 32 (1)12	2	3	10	-	-	-
Allyemeine Wassersucht	§ 32 (1)13	4	1	5	-	· _	_
Geschwülste ¹)	§ 32 (1)14	4	-	. 7	-	-	_
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	§ 32 (1)16	1	-	10	-	-	
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1)18	7	9	22	-	-	_
Finnen	§ 33 , 1	4	-	-	-	-	-
/ollständige Abmagerung	\$ 32 (1)17	2	7	9	4	-	1
(n § 32 Abs. 2 genannte Mängel	· · ·	2	3	3	-		1
/ersch. and. Erkrankungen und Mängel §32 (1)4,6,11,19,§33,2	6	-	6	3	-	2
Sonstige Mängel	§ 29 Abs. 3		1	2	·		
Zusan		52	32	190	7 -	~	4
	Bec	dingt taugli	ch § 36				
Vorhandensein von Fleischvergiftungserrege	am § 36 II 8	dingt taugli	ch § 36	2	-	- .	pa.
Rotlauf der Schweine	em § 36 II 8 § 36 II 2	lingt taugli	· ·	130	- -	-	
	am \$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3	dingt taugli	· ·	130 3	- -	 -	
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3	lingt taugli	· ·	⁻ 130 3 7 0	- - -	- - -	-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 3	-	1	130 3 70 14	- - - -	- - - -	
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	- - - - - 42	1 - - - 1	130 3 70 14 165	- - - -	- - - - -	- - - -
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	-	1	130 3 70 14	- - - - - -	- - - - 1	-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	- - - - - 42	1 - - - 1	130 3 70 14 165	- - - - -		-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	- - - - - 42	1 - - - 1	130 3 70 14 165	- - - -		-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	- - - - - 42	1 1 2	130 3 70 14 165	- - - -		-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose	9 36 II 8 9 36 II 2 9 36 II 3 9 36 II 3 9 36 II 1	- - - - 42 42	1 1 2	130 3 70 14 165	12		-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose Zusamn	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1	42 42 42 Nach § 47	1 - - 1 2	130 3 70 14 165 384	12		-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose Zusamn	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 men \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	42 42 Nach § 47	1 - - 1 2 beurteilt	130 3 70 14 165 384			-
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Fuberkulose Zusamm Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen u	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Then \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	A2 42 Nach § 47	1 1 2 beurteilt 3 5 - 5	130 3 70 14 165 384			
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Fuberkulose Zusamm Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen um Geruchs- und Geschmacksabweichungen	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 men \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	42 42 Nach § 47	1 1 2 beurteilt 3 5 - 5	130 3 70 14 165 384 22 109 157			
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose Zusamm Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen um Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Pen \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (1)	A2 42 Nach § 47	1 1 2 beurteilt 3 5 - 5 - 5	130 3 70 14 165 384 22 109 157			
Rotlauf der Schweine Ferkelgrippe Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Tuberkulose Zusamm Gelbsucht Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen um Geruchs- und Geschmacksabweichungen Fäulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge Finnen	\$ 36 II 8 \$ 36 II 2 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 3 \$ 36 II 1 Then \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1 \$ 47 (2) 1	Nach § 47 6 15 7 7 144 2)	1 1 2 beurteilt 3 5 - 5	130 3 70 14 165 384 22 109 157			

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 3 Rinder und 2 Schweine. - 2) Hiervon sind 144 Rinder nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

2. Beanstandete ganze Tierkörper Berlin (West)

Beans tandung sgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Untaug	lich §§ 2	9,32 und	33		·		
Blutvergiftung § 32	(1) 7	-	2	7	-	· -	_
	(1) 8	3	_	1	_	-	_
Schweinepest § 32	(1)10	-	-	206	_	_	_
Gelbsucht § 32	(1)12	-	1	3	-	 .	
Allgemeine Wassersucht § 32	(1)13	-	-	1		-	_
	(1)14	3	-	1	_	_	_
Geruchs- und Geschmacksabweichungen § 32	(1)16	1	-	2 6			_
	(1)18	-	1	1	. "		_
Vollständige Abmagerung § 32	(1)17	1	_	1	-	_	_
In § 32 Abs. 2 genannte Mängel		1	-	5	_	_	-
Versch. and. Erkrankungen und Mängel §32 (1)4,6,11,	19,§33,2	-	-	1	-	_	_
Zusammen		9	4	253	-	-	_
	•	•					
				* **		•	
Be	dingt tau	glich § 36					
Rotlauf der Schweine \$ 36	II 2		-	20	_	-	
Schweinepest § 36	11 3	-		1 576	-	-	-
Tuberkulose § 36	II 1	463	-	89	2	1	-
Zusammen		463	-	1 685	2	1	
•							
	Nach § 47	'beurteilt					
	11201 3 4/	204, 90149					
Wässerigkeit,Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47	(2) 1	1	_		3	-	5
	(2) 1	19	1	22	_	_	· .
•	(2) 1	4	_	2	1		-
Finnen § 47		391 2)	-	-	-		_
	(2) 1.3	3		3	1		_
Zusammen		418	1	27	5		5

¹⁾ Davon wegen Leukose beanstandet: 3 Rinder und 1 Schwein. 2) Hiervon sind 391 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	3	8	39	6	56
Hamburg	2	9	33	19	63
Niedersachsen	3	64	327	82	476
Bremen	4	19	15	2	40
Nordrhein-Westfalen	8	116	341	· 5 9	524
Hessen	3	195	137	88	423
Rheinland-Pfalz	3	196	97	72	368
Baden-Württemberg	4	643	572	353	1 572
Bayern	14	. 690	839	358	1 901
Saarland	, -	7	26	9	42
Berlin (West)	5	407	21	30	46.3
Bundesgebiet	49	2 354	2 447 ⁷	1 078	5 928

3. Mit Tuberkulose behaftete Tiere

Land	Kälber unter 3 Monaten	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
Schleswig-Holstein	-	833	1	-	· -
Hamburg	. 2	1 355			-
Niedersachsen	2	10 074	3	-	1
Bremen	1	1 215	· -	-	-
Nordrhein-Westfalen	12	8 376	1	2	5
Hessen	4	5 067	3	1	1
Rheinland-Pfalz	1	2 784 \	2	1	
Baden-Württemberg	14	17 205	21	5	3
Bayern .	34	31 500	17	14	1
Saarland	. 1	166	-	1	· •
Berlin (West)	-	89	2	1	-
Bundesgebiet	71	78 664	50	25	11

4. Beanstandete Teile

Zahl der Tiere, von denen Teile beanstandet wurden

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	K	opfe					
Gehirnblasenwürmer	§ 34 , 1			_	40		-
Geschwülste	§ 34 , 2	220	24	1 133	9	-	2
Tuberkulose	§ 34 , 4	46	4	2 565	-	-	1
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankhei	•	1 691	32	1 025	3		2
Verschiedene andere Erkrankungen und N	-			-	_		
§ 34,1,3,7,8,13,14		6 064	1 258	12 709	520	14	76
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		160	36	206	. 4	_	
	Zusammen	8 181	1 354	17 638	576	14	81
	Zui	ngen		· ·			
Geschwülste	§ 34 , 2	1 162	34	198	5		2
Tuberkulose	§ 34,4	12	1	1 164	_	_	2
Tuberkulose Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankhe	· •	2 365	54	214	_	1	3
Verschiedene andere Erkrankungen und i	-	2 300) "	£17	-		<i>)</i>
		4 536	729	0 550	EEO.	G	27
§ 34,1,3,7,8,13,14	,17,10,17,10,20	98	21	9 558 292	559	9	21
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	Zusammen	7 173	839	11 426	569	10	- 34
	Lu	ngen					
Hülsenwürmer	§ 34 , 1	2 798	61	6 475	1 050	66	76
Leberegel	§ 34,1	21 063	~	547	***	-	-
Lungenwürmer	§ 34 , 1	13 089	1 146	69 856	206 216	1 300	-
Geschwülste	§ 34 , 2	879	812	1 781	354	93	7
Tuberkulose	§ 34,4	2 945	45	17 180	20:	14	9
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankhe	-	76	6	221	6	_	1
Ferkelgrippe	§ 34 , 12		_	125 039	_	_	
Schweinepest	§ 34 , 12	_	-	25 792	_		
Nachkrankheiten einer Lungenentzündun				<i>,</i> , ,			
bei Schweinen	§ 34 , 12		_	35 872	_		
Verschiedene andere Erkrankungen und	· · ·			22 -1-			,
\$ 34,1,3,7,8,13,14		305 935	40 892	7 428 973	19 666	· 365	3 184
۳۱روزاردراودر لا Arucellose	§ 35	1 177	46	739	-	رەر 1	J 1-4
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	3))	14 362	955	86 631	60	12	19
III & 47 (2) I genamme manger	Zusammen	362 324	43 963	7 799 106	227 372	1 851	3 296
	Le	bern.					
Hülsenwürmer	§ 34 , 1	3 892	161	139 830	1 604	34	101
Leb e regel	§ 34 , 1	486 465	623	9 811	85 726	505	19
Geschwülste	§ 34,2	1 927	279	2 762	116	3	13
Tuberkulose	§ 34 , 4	387	13	8 709	4	4	3
Strahlenpilz-oder Traubenpilzkrankhei		82	. 6	262	. 6	-	-
Verschiedene andere Erkrankungen und		1	. •		. • • •		
\$ 34,1,3,7,8,13,14		59 573	14 542	456 089	5 159	127	1 606
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	معرف والون وراو	3 820	383	28_376	20	1-1	. 000
					40		

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

Beanstandungesgrund	,	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
		Därme	<u> </u>	<u> </u>			
Geschwülste	§ 34 , 2.	340	11	686	6	1	3
Tuberkulose	§ 34, 4	2 956	23	54 869	24	7	. 4
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34 , 5	15	2	123	2		_
Rotlauf der Schweine	§ 34 , 11	_	-	9 633	_	_	-
Ferkelgrippe	§ 34 , 12	_	_	4 498	-	_	~
Schweinepest	§ 34,12	_	_	5 981	_	_	_
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel							
\$ 34,1,3,7,8,13,1		82 190	14 166	168 523	2 007	61	1 393
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 153	366	6 583	79	2	-
in y // (c) i gondinioo nangoz	Zusammen	88 654	14 568	250 896	2 118	<u>7</u> 1	1 400
	Edo giiiiion	, 55 0).	11)01	-30 -30	2 1,0	,,	, 100
	Sonstige einzeln	e Organe (je eines Ti	eres)			•
Hülsenwürmer	§ 34 , 1	693	41	3 401	68	4	_
Gehirnblasenwürmer	§ 34, 1	12	1) - ₁ 01	1	_	
Geschwülste	§ 34, 2	1 583	110	1 238	19	8	9
Tuberkulose	§ 34, 4	739	. 8	12 810	6	4	5
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	107	, 0	4 729	· 7	1	_
Rotlauf der Schweine		1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 180	-	_	_
	§ 34,11	-	-	35 860			
Ferkelgrippe	§ 34,12	_	~		-	-	-
Schweinepest	§ 34,12	-	-	17 968	~		-
Ansteckende Schweinelähme	§ 34 , 12	-	-	17	•	~	_
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel		0.50 .50 .	00 440	47(070	0.044	440	4 007
\$ 34,1,3,7,8,13,1		238 521	33 112	476 979	3 811	143	1 257
Brucellose	§ 35	959	43	523	90	1	4
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		16 755	1 351	20 169	82	164	4 272
	Zusammen	259 369	34 666	582 874	3 994	104	1 272
	Sämtliche	Baucheing	eweide				
Geschwülste				400	12		2
Geschwuiste Tuberkulose	§ 34, 2	300	36	430 16 956		10	4
	§ 34 , 4	1 815	27	16 956	19	10	4
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	12	3	137		•	• •
Ferkelgrippe	§ 34 , 12		-	2 654		-	-
Schweinepest	§ 34,12	400	20/	21 942	-		
Fleischvergiftungserreger	§ 34 , 21	193	226	176	5		2
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel		40 577	47.0/4	(^	1 (500	90	. 4 000
\$ 34,1,3,7,8,13,1		49 375	17 264	57 769 700	1 657	89	1 233
Brucellose	§ 35	1 177	46	739	~	1	40
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		3 100	1 066	6 073	91	12	40
	Zusammen	55 972	18 668	106 876	1 784	112	1 281

5. Beanstandetes Muskelfleisch, Knochen und Fett

kg

Land	Rinder	Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>		
	Uni	tauglich § 34		Ť.		
Schleswig-Holstein	36 669	1 401	26 177	75 ²	5	553
Hamburg	8 972	496	38 5 30	70	_	5 3
Niedersachsen	72 960	2 115	107 010	300	, ,	3 55 3
Bremen	4 880	190	15 370	5 0		605
Nordrhein-Westfalen	94 745	3 576	129 021	2 249		2 413
Hessen	28 458	694	34 972	123	8	770
Rheinland-Pfalz	19 310	497	20 775	33	_	2 107
Baden-Württemberg	88 186	3 812	68 960	361	36	1 681
Bayern	321 172	22 795	315 729	6 037	293	1 361
Saarland .	2 685	47	3 932	5	1	
Berlin (West)	738	1	205	7	-	~ .
·			•			
Bundesgebiet	678 775	35 624	760 681	9 987	342	13 096
	Minde	erwertig § 47	(2)			
				40		
Schleswig-Holstein	2 485	160	261	49	- .	=
Hamburg	645	45	1 849	400	- .	_
Niedersachsen	4 842	55	9 5 03	130	-	~
Bremen	65		169	18	-	-
Nordrhein-Westfalen	6 002	159	12 864	-	-	137
Hessen	3 333	110	2 942		-	
Rheinland-Pfalz	6 236	285	3 511	50		210
Baden-Württemberg	48 492	5 556	16 667	24	31	1 897
Bayern	168 072	13 199	98 704	447	37	200
Saarland	-	_	700	~		-
Berlin (West)	-	•	. -	-	→ ',	
Bundesgebiet	240 172	19 569	147 170	718	68	2 444
		•				
	Bedin	gt tauglich §	36 I			,
Schleswig-Holstein	1 9	-				<u>.</u>
Hamburg	_	-	-	<u>.</u>	•	-
Niedersachsen	30		482	~	· -	_
Bremen	_	-	_	_		-
Nordrhein-Westfalen	_		399			
Hessen	110		-	_	-	-
Rheinland-Pfalz		-	466		_	-
Baden-Württemberg	10 083	_	29 038	•	-	-
Bayern	5 567	49	19 167	8	4	~
Saarland	-		650	-	-	-
Berlin (West)	-	-	•	. ~	· en	-
Bundesgebiet	15 799	49	50 202	8	. 4	-

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1

	Unter-		Beurte	ilung		Unter-		Beurtei	lung	
Art der Ermittlung	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	untaug- lich	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	untaug- lich
								t .		
	F	linder						Kälber		
Keine Bakterien	46 758	32 886	12 807	5 0	1 015	19 648	13 740	5 157	18	733
Bakterien	61 133	26 898	31 046	124	3 065	26 915	10 628	13 511	80	2 696
Fleischvergifter	916	, ,		184	732	1 088	-		166	922
Tierseuchenerreger	149	-	-	72	77	18	-	-	7,	11
Zusammen	108 956	59 7 ⁸⁴	43 853	430	4 889	47 669	24 368	18 668	271	4 362
dav.: Notschlachtungen	54 298	25 466	25 484	239	3 109	24 192	10 917	10 102	74	3 099
										,
	Sc	chweine						Schafe		
Keine Bakterien	51 068	34 271	13 999	1 468	1 330	1 352	915	366	-	71
Bakterien	61 103	23 725	30 543	2 803	4 032	1 517	566	800	1	150
Fleischvergifter	662		 '-	145	517	18	-	-	1.	17
Tierseuchenerreger	5 967	-		5 522	445	4.	-	-	-	4
Zusammen	118 800	57 996	44 542	9 938	6 324	2 891	1 481	1 166	2	242
dav.: Notschlachtungen	54 691	26 456	21 923	2 299	4 013	1 380	. 730	512	1	137
	1 - E									
		Ziegen					,	Pferde		
Keine Bakterien	73	39	31	-	3	1 758	1 577	137	2	42
Bakterien	79	26	42	1	10	1 938	1 453	321	· _	164
Fleischvergifter	1	-		-	1	28	-		2	26
Tierseuchenerreger	-		-	-	~	1	-	•••	-	1
Zusammen	153	65	73	1	14	3 7 25	3 030	458	4	233
dav.: Notschlachtungen	97	38	48	. 1	10		1 937	346	3	183

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

Merkmal		Rinder	Kälber	Schweine
Beanstandungsgrund				
	1. Beschaute Schlachtti	ere		
rdnungsmäßige Schlachtungen	:	326 268	3 669	280 701
otschlachtungen ²)	129) (()) =	51	
Schlachtungen insgesamt		326 397	3 669	280 75 2
·		1 2 3 3 3 7 1	yy	- 12-
	2. Beanstandete ganze Tie	rkörper		
	Untauglich §§ 32 und	33		
lutvergiftung	§ 32 (1) 7	10	-	8
orhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 32 (1) 8	8	_	17
otlauf der Schweine	§ 32 (1) 9	-	~	2
erkelgrippe	§ 32 (1) 10	_	- .	1
elbsucht	§ 32 (1) 12	_	- 1	7
llgemeine Wassersucht	§ 32 (1) 13	6	_	
eschwülste 3)	§ 32 (1) 14	13	_	7
	§ 32 (1) 14 § 32 (1) 16	20	_	31
eruchs- und Geschmacksabweichungen	=		-	-
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 32 (1) 18	10	~	15
innen	§ 33 , 1	16	•	-
ollständige Abmagerung	§ 32 (1) 17	2	-	2
n § 32 Abs. 2 genannte Mängel		10	-	20
ersch. and. Erkrankungen und Mängel § 32 (1) 4,6,11,	19, § 33,2.	2	-	5
Zusammen		97	1	115
	Bedingt tauglich §	36		
Vorhandensein von Fleischvergiftungserregern	§ 36 II 8	1		2
Rotlauf der Schweine	§ 36 II 2	_	_	100
uberkulose	§ 36 II 1	831		1 409
uberkulose	À 20 II 1			
Zusammen		831	•	1 511
	Nach § 47 beurteil	L t		
elbsucht	§ 47 (2) 1	12	1	10
elbsucht Bässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw.	§ 47 (2) 1 § 47 (2) 1	227-		231
• •	§ 47 (2) 1		_	.رء 364
eruchs- und Geschmacksabweichungen		137	-	-
äulnis und ähnliche Zersetzungsvorgänge	§ 47 (2) 1	49	~	19
innen	§ 47 (1)	5 697 ⁴⁾	-	-
erschiedene andere Erkrankungen und Mängel	§ 47 (2) 1,3	389	2	247
Zusammen		6 511	3	871
2	Mit Tuberkulose behaftete	Tiere		:
	late Innetwortope pauls/fere			4 44
Insgesamt		831	-	1 413

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: 11 Rinder und 7 Schweine.- 4) Hiervon sind 5 417 Rinder nach Behandlung als tauglich beurteilt worden.

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

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schweine
4. Bea (Zahl der Tiere, von d	unstandete Teile denen Teile beanstan	det wurden)		
,	Köpfe	•		
Geschwülste	§ 34 , 2	4	_	1
Tuberkulose	§ 34, 4	5	-	6
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	17	-	
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13,		560		10
	Zusammen	586	-	17
	Zungen			
Geschwülste	§ 34 , 2	15	-	-
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	57	-	-
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13, In § 47 (2) 1 genannte Mängel	,14,15,16,17,18,20	15 316 9 090		3
2. 3 -7 (2) I ganamee Manger	Zusammen	24 478	. =	3
		· ·		,
	Lungen			
Hülsenwürmer	§ 34, 1	403	-	87
Laberegel	§ 34, 1	1 825	-	<u>.</u>
Lungenwürmer	§ 34 , 1	1 372	-	2 944
Geschwülste	§ 34 , 2	27	-	16
Tuberkulose	\$ 34, 4	499	-	218
Ferkelgrippe	§ 34, 12	_	-	37
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13	,14,15,16,17,18,20	72 498	-	98 685
In § 47 (2) 1 genannte Mängel	7	1 482	-	611
	Zusammen	78 106	. -	102 598
	Lebern	•		
Hülsenwürmer	§ 34, 1	403		1 577
Leberegel	§ 34, 1	53 894	-	7
Geschwülste	§ 34, 2	37	-	11
Tuberkulose	§ 34, 4	61		151
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13	,14,15,16,17,18,20	6 333	-	6 549
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		1 298		76
	Zusammen	62 026	-	8 371
	0 %			
	Därme			
Tuberkulose	§ 34, 4	.402	-	1 146
Rotlauf der Schweine	§ 34, 11			94
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13 In § 47 (2) 1 genannte Mängel	,14,15,16,17,18,20	8 92 5 108	-	3 703 52
THE 2 AT TEN 1 REMAINING MANAGET	7		-	
	Zusammen	9 435	-	4 995

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

Beanstandungsgrund		Rinder	Kälber	Schwein
4. Beanstan	doto Toilo			L
•		ndom 1		
(Zahl der Tiere, von denen Sonstige einzelne Orga	ne (je eines Tieres)	raen)		
Geschwülste	§ 34, 2	108	•••	90
Tuberkulose	§ 34, 4	.86		, 90
Strahlenpilz- oder Traubenpilzkrankheit	§ 34, 5	-	-	2
Rotlauf der Schweine	§ 34, 11	, e e	-	75
Ferkelgrippe	§ 34, 12	_		13
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13		72 530	-	14 634
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		5 070		368
	Zusammen	77 794		15 272
Sämtliche	Baucheingeweide	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Geschwülste	§ 34 , 2	40	-	2
Tuberkulose	§ 34 , 4	150	- 4	119
Fleischvergiftungserreger	§ 34 , 21	-	- '	, 2
Verschiedene andere Erkrankungen und Mängel § 34,1,3,7,8,13	,14,15,16,17,18,20	943	-	493
In § 47 (2) 1 genannte Mängel		232		242
	Zusammen	1 365	-	858
5. Beanstandetes Muske	lfleisch, Knochen, Fe	ett		
k	g			
Untauglich	§ 34	65 047	•	10 836
Minderwertig	§ 47(2)	1 934		2 882
Bedingt tauglich	§ 36,I	-	•	-
	•			

6. Bakteriologische Fleischuntersuchung nach § 27 Abs. 1

	Unter-	Unter-		Beurteilung		
Art der Ermittlung	suchte Tiere insgesamt	tauglich	minder- wertig	bedingt tauglich	genußun- taug- lich	
	Rin	der				
Keine Bakterien Bakterien Fleischvergifter Tierseuchenerreger Zusammen	397 956 8 - 1 361	309 513 - - 822	82 4 19 - - 501 42	2 3 - 5	4 21 8 - 33 7	
dav.: Notschlachtungen	123	74	42	-	<i>l</i> ·	
	Käl	ber				
Keine Bakterien	2	1	1	-	-	
Bakterien	11	8	2	-	1	
Fleischvergifter Tierseuchenerreger	-		. .		 	
Zusammen dav.: Notschlachtungen	13	9 -	3 ~	-	· I	
	Schy	veine				
Keine Bakterien Bakterien Fleischvergifter Tierseuchenerreger Zusammen dav.: Notschlachtungen	172 293 19 8 492 49	92 64 - - 156 38	76 200 - - 276 8	1 21 2 7 31	3 8 17 1 29 3	

1. Gesamt

Lfd.	Merkmal	In § 6 AFV bezeichnetes Fleisch (frisches Fleisch nach § 12a Abs. 4 u. 7 FG,§ 10 FrFlG)				
Nr.	Beanstandungsgrund	Rinder	Schweine	Sonstige		
1	Zur Untersuchung gestellt	125 014 014	19 006 386	3 167 254		
2	Untersuchung nicht abgeschlossen	43 893	16 751	- 4		
3	Untersuchung abgeschlossen	124 970 121	18 989 635	3 167 250		
	davon beanstandet wegen:					
4	Tuberkulose	1 3 2 39	16 127	1 043		
5	Trichinen	-	387	·, -		
6	Finnen, lebend oder abgestorben	1 622	-	-		
7	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	8 091	201	. 6		
8	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	155 983	81 825	797		
9	Befall mit Schimmelpilzen usw.	3 1 56	-			
10	vollständiger Abmagerung	4 819	,	42		
11	erheblicher substantieller Mängel	36 687	1 082	50		
12	Verschmutzung	7 761	215	-		
13	Fehlens von Tierkörperteilen	6 473	5 245	4		
14	unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztl. Gesundheitszeugnis	90	-	•		
15	entzündlicher, ausgenommen parasitärer Veränderungen	- -				
16	sonstiger sinnfälliger Veränderungen insbes. Fäulnis oder parasitäre Veränderungen (§ 28 AFV)	_	·	_		
17	sonstiger Gründe	6 024	5 449	33		
18	Insgesamt beanstandet	243 945	110 531	1 975		

1. Gesamt

fd.	Merkmal	In § 7 AFV bezeichnetes Fleisch (frisches Fleisch § 12b FG, § 10 Nr. 2 FrFlG)			
r.	Beanstandungsgrund	Speck, Bäuche	Spitzbeine	Köpfe	
1	Zur Untersuchung gestellt	28 783 648	18 000	5 750 919	
2	Untersuchung nicht abgeschlossen	47 618	- *	1 8 057	
3 .	Untersuchung abgeschlossen	28 736 030	18 000	5 732 862	
	davon beanstandet wegen:		•		
4	Tuberkulose	•	- .	48	
5	Trichinen	-	•	3	
6	Finnen, lebend oder abgestorben	-	-		
7	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen		•	76	
8	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	15 600	•	31 299	
9	Befall mit Schimmelpilzen usw.	1 810	-	• -	
0	vollständiger Abmagerung	-	-	-	
1	erheblicher substantieller Mängel	20 264	-	31	
2	Verschmutzung	4 577		2 658	
3	Fehlens von Tierkörperteilen	-	-	•	
4	unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztl.	•	•		
	Gesundheitszeugnis	8 000	•	-	
5	entzündlicher, ausgenommen para-				
	sitärer Veränderungen	-	-	. -	
6	sonstiger sinnfälliger Veränderungen insbes.	•		,	
	Fäulnis oder parasitäre Veränderungen (§ 28 AFV)	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
7	sonstiger Gründe	25 847	-	3 648	
8	Insgesamt beanstandet	76 098	•	37 763	

ergebnis

In § 10 Nr.2 FrFlG ezeichnetes Fleisch	In § 7 AFV	bezeichnetes Fleisch	(frisches Fleisch nach	ch § 12b FG, § 10 Nr	. 2 FrF16)	Lf
Schinken, Schul- tern, Rückenteile	Herzen	Lungen	Lebern	Nieren	Geschlinge	Nr
5 792 551	1 321 388	46 415	25 180 489	3 236 168	92 456	
44	91	-	65 852	· 45	1 131	
5 792 507	1 321 297	46 415	25 114 637	3 236 123	91 325	4
,						
. 	•	-	•	-	3	
-		-	· -	-	-	
. •	601	-	. -	-		
-	-	-	27 604	6	125	
635	3 718	483	86 122	8 721 -	54	
25	-	-	18	-		
-	-	•	. •	-	-	1
1 022	10 052	-	42 066	4 199	6	
140	8	16	454	105	285	
	-	-	71		-	
-	3	-	132	-	203	
• •	-	•	-	-		1
					•	
-	•	· · ·	-		-	
234	374		1 678	718	367	4
2 056	14 756	4 99	158 145	13 749	1 043	

ergebnis

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	In §§ 8 bis 14 A	AFV bezeichnetes	Fleisch (zubereit	tetes Fleisch §§ 1	2 c, 12 d F1G)		Lf
§ 8 gepökelte nnere Organe usw.	§ 9 Konserven	§ 10 Wurst usw.	§ 11 Blut usw.	§ 12 Schmalz	§ 13 Sonst. Fleisch	§ 14 Därme usw.	Nr
763 520	37 261 655	5 690 179	32 550	2 820 324	1 623 326	18 444 598	
5 096	1 811	261	•	-	3 038	8	1
758 424	. 37 259 844	5 689 918	32 550	2 820 324	1 620 288	18 444 590	-
· . •	_			-	-	<u>-</u>	
-	_		-	· <u>-</u>	_	-	
	-	-	-	-		-	
-	-	-	•	-	-	49 677	
455	18 956	481	· -	- ·	. 5	1 225	
-	982	5 197	-	•	282	-	-
-	-	-	-	-	•	-	1 1
386	4 867	2 425	<u>.</u>		302	4 663	-
_	6	-	- '		9 240	2	'
-	•	-	-	•	• -	-	1
3 190	1 722	2 565	- ·	-	451	-	
-	-		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 967	
-	-	-			. -	22 804	
	2 661	2 566		-	2 122	5 118	
4 031	29 194	13 234		•	12 402	90 456	

2. Zur Untersuchung gestellte Menge

	Zur Untersuchung		Zur Untersuchung		Zur Untersuchung
Herkunftsland	gestellte Menge	Herkunftsland	gestellte Menge	Herkunftsland	gestellte Menge
	kg	<u> </u>	kg		kg
	In den & 6 bis	14 AFV und in § 10 Nr.	· 2 FrF1G bezeichnete	s Fleisch	
	**************************************	11 m - m - m - m - m - m - m - m - m - m	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	
§ 6 A	AFV	noch: Fleisch vo	on sonstigen Tieren	noch:	Lebern
Rindfle					*
Frankreich	59 632 306	Irland	274 969	Jugoslawien	178
Belgien	1 166 953	Schweden	12 236	Vereinigte Staaten	14 707 771
Niederlande	4 419 713	Österreich	280	Kanada	363 161
Italien	14 192	Jugoslawien	70	Brasilien	20 382
Großbritannien	1 005 126	Polen	36 8 1 5	Argentinien	1 579 824
Island	32 589	Ungarn	1 084	Neuseeland	13 608
Irland	582 693	Brasilien	39 765		-
Schweden	1 565 772	Uruguay	350 843	Nie	aren
Dänemark	1 453 226	Argentinien	625 539	Frankreich	751
Österreich	83 489	Australischer Bund	132 420	Belgien	399
Jugoslawien	3 527 718	Neuseeland	1 538 055	Niederlande	181 242
•	3 527 718 10 166	Neuseetano	1 770 077		
Ungarn Bulgarion	10 166 41 648	§ 10 Nr.	. 2 FrFlG	Dänemark	222 141
Bulgarien		•		Vereinigte Staaten	2 831 117
Vereinigte Staaten	18 301	Schinken, Schultern,	Rückenteile	Brasilien	518
Kanada	68 478	Frankreich	3 732 066	Gesch	hlinge
Kolumbien	524 962	Belgien	353 998		
Brasilien	997 179	Niederlande	1 666 402	Frankreich	5 522
Uruguay	7:141 096	Irland	82 .	Belgien	20 543
Argentinien	39 896 941	Dänemark	39 995	Niederlande	66 391
Australischer Bund	2 414 270	Jugoslawien	8	Speck.	Bäuche
Neuseeland	417 196				
Schweinet	fleicah	\$ 7	AFV	Frankreich	8 740 530
•		Herz		Belgien	4 358 776
Frankreich	1 343 255			Luxemburg	705
Belgien	1 660 145	Frankreich	73 637	Niederlande	11 743 711
Luxemburg	587	Belgien	1 269	Italien	2 582 507
Niederlande	7 852 728	Niederlande	78 861	Großbritannien	9 795
Großbritannien	189 359	Irland	14 648	Irland	70 318
Irland	11 552	Dänemark	670 343	Schweden	142 603
Norwegen	49 645	Vereinigte Staaten	49 677	Dänemark	1 134 542
Schweden	1 524 206	Kanada	9 699	Österreich	161
Finnland	686 755	Brasilien	55 803	Sni+	
Dänemark	178 559	Uruguay	9 119	opre.	zbeine
Schweiz	2 864	Argentinien	358 332	Dänemark	18 000
Jugoslawien	2 517 831		₹ ₽ = 0		
Polen	811 613	Lung	can	, n	öpfe
Tschechoslowakei	35		jen .	Frankreich	362 084
Ungarn	177 610	Frankreich	26 546	Belgien	22 821
Rumänien	1 134 817		- · ·	Luxemburg	98
Bulgarien	794 104	Belgien	539 1 9, 330	Niederlande	2 236 980
Neuseeland	• •	Dänemark	19 330	Großbritannien	2 230 980 45 629
Nenseeraud	70 721			Grospritannien Irland	45 629 426 278
•		Lebe	ern	lriand Dänemark	· ·
		Frankreich	197 576		2 597 637
		1	17 925	Schweiz	59 392
Fleisch von so	onstigen Tieren	Belgien		§ 8	AFV
	Me-13-1.	Luxemburg	57 4 400 677		
		Niederlande	1 402 677	Gepökelte innere Orga	ne usw.
e a along tak	6 444	Großbritannien	2 316	Frankreich	, 403 406
Frankreich	6 114	Irland	3 241		-
Niederlande Carchaiteaniae	9 976	Schweden	253 960	Niederlande Östermisch	269 389
Großbritannien	109 631	Dänemark	6 610 003	Österreich	54 101
Island	29 457	i Schweiz	7 810	Jugoslawien	101

2. Zur Untersuchung gestellte Menge

Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchun gestellte Menge
Herkum tstand	•	Hei Kuiti CSTAIIG	kg	inci Ruiti Gatana	kg
	kg		<u> </u>		1 "7
noch: Gepökelte innere Organe usw.		noch: Wurs	it usw.	§ 12	AFV
				Schm	alz
olen	45	Großbritannien	1	Vereinigte Staaten	482 494
schechoslowakei	8	Irland,	877	•	
ereinigte Staaten	72 812	Norwegen	30		
rgentinien	17 705	Schweden	108 203		
•		Finnland	10	8.12	AFV
\$ 9 AF	V	Dänemark	301 698	נו צ	ALA
Konserv	ren	Schweiz	14 166	Sonetine	s Fleisch
	0:070 404	Österreich	14 245	Solistige	3 14130
rankreich	3 278 134 180 486	Portugal	17		
Selgien	810	Spanien	49	į	
uxemburg		Jugoslawien	935		
iederlande	4 857 757	Griechenland	350		
talien roßbritannien	222 349	Türkei	340	Frankreich	85
	177 384 216 077	Sowjetunion	18	I I dilki 610ii	٠
rland	398 014	Polen	182 670	Belgien	435 838
orwegen chweden	127 876	Tschechoslowakei	45	Niederlande	1 023 447
innland	163	Ungarn	1 076 298	1120001 241100	•
änemark	4 065 158	Rumanien	80 158	Italien	104 498
sterreich	24 657	Bulgarien	483	Großbritannien	94
Jugoslawien	2 081 222	Vereinigte Staaten	570		•
riechenland	1 501	Kanada	47	Island	10
Polen	15 052 632	Uruguay	1 791	Norwegen	5
schechoslowakei	986 699	Argentinien	6		•
Ingarn	701 398	Irak	5	Schweden	318
Rumänien	1 344 186	Volksrepublik China	3	Finnland	87
Bulgarien	246 289				
Marokko	42	§ 11 /	AFV	Dänemark	537
Senegal	12	D1		Schweiz	1 5 548
(enia	81 340	Blut	usw.	2	
Sanganjika	8		•	Österreich	6 901
Republik Südafrika	1 303 484	Niederlande	1 900	Spanien	36
Vereinigte Staaten	99 591	Dänemark	1 5 347		F 500
Venezuela	17	Schweiz	37	Jugoslawien	5 580
Brasilien	138 818	Vereinigte Staaten	15 266	Türkei	119
Jruguay	46 108			Sowjetunion	41
Argentinien	1 629 432		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sowjetunion	41
Indien	9			Polen	4 563
Volksrepublik China	2	§ 12	Arv	Tschechoslowakei	31
\$ 40	A.D.(Schma	lz	Rumänien	50
§ 10				Bulgarien	7
Wurst	usw.				•
Frankreich	473 561	Frankreich	134 640	Vereinigte Staaten	29
rrankreich Belgien	2 108 920	Belgien	20 000	Kanada	34
Beigien Luxemburg	2 100 3 20 5	Niederlande	911 440	Desailing	000
Luxemburg Niederlande	571 474	Schweden	70 433	Brasilien	990
Italien	753 204	Dänemark	1 201 317	Argentinien	24 478

Herkunftsland	Zur Untersochung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchung gestellte Menge	Herkunftsland	Zur Untersuchu gestellte Meng
	kg		kg		kg
		§ 14 AFV	V, Därme usw.	•	
Frankreich	623 275	Türkei	86 401	Peru	24 573
Belgien	1 050 990	Sowjetunion	15 716	Brasilien	378 678
Niederlande	2 085 942	Tschechoslowakei	23	Chile	79 506
Italien	313 094	Ungarn	609 821	Paraguay	118 311
Großbritannien	412 697	Rumänien	194 998	Uruguay	202 784
Irland	724 777	Marokko	25 085	Argentinien	1 043 290
Norwegen	16 396	Algerien	.3 523	Libanon	158 433
Schweden	907 700	Tunesien	1 058	Syrien	5 328
Finnland	9 375	Libyen	295	Irak	548
Dänemark	3 306 645	Vereinigte Arab.		Iran	294 798
Schweiz	165 364	Republik	5 797	Afghanistan Saudi-Arabien	85 231 2 516
Österreich	· 83 188	Republik Südafrika	9 160	Pakistan	90 323
Portugal	76 497	Vereinigte Staaten	399 703	Indien	14 046
Spanien	195 953	Kanada	261 722	Volksrepublik China	3 594 308
Jugoslawien	319 626	Mexiko	8 423	Australischer Bund	128 896
Griechenland	3 980	Nicaragua	8 299	Neuseeland	297 506

3. Die Untersuchung wurde nicht abgeschlossen

Herkunftsland	Menge kg	Herkunftsland	Menge kg	Herkunftsland	Menge kg
	In den §§ 6	- 10, 13, 14 AFV und in §	10 Nr. 2 FrFlG	bezeichnetes Fleisch	
§ 6 AFV	,	\$ 7 AF	V	§ 10 AFV	, ·
Rindfleis	ch	Niere	n	Wurst usv	·.
Frankreich Niederlande Dänemark Uruguay Argentinien Schweinefle	5 644 119 1 760 21 054 15 316 Sisch	Vereinigte Staaten Geschlin Niederlande Speck, B. Frankreich Italien	1 131	Belgien Italien Portugal Spanien Vereinigte Staaten	30 142 8 21 60
Ungarn Sonstiges Fl	40	Köpfe Niederlande	•	Sonstiges Fl	eisch
Ungarn § 10 Nr. 2 I		Dänemark § 8 AF Gepökelte innere Organe	4 V	Niederlande Österreich Spanien	1 °053 1 936 29
Schinken, Schultern, Rück Frankreich § 7 AF	44	Frankreich § 9 AF	5 096	Jugoslawien Türkei Sowjetunion	11 8 1
Herzen Braeilien Lebern	91	Konserv Belgien Großbritannien	50	§ 14 AFV Därme us	sw.
Vereinigte Staaten Argentinien	20 498	Vereinigte Staaten	1 555 206	Dänemark	8

4. Beanstandete Menge

		Beanstandete			Beanstand
Fleischart	Herkunftsland	Meng e	Fleischart	Herkunftsland	Menge
		kg			kg
	Tuberkulose		noch: Sonstige	bakterielle oder parasi	täre Erkrankur
		0.455	3)		
indfleisch	Frankreich	3 455	Köpfe ³⁾	Niederlande	72
	Argentinien	9 784	. 8)	Dänemark	4
chweinefleisch'	Frankreich	104	Därme usw.	Niederlande	. 442
	Belgien	249		Italien	250
	Niederlande	1 294		Großbritannien	4 598
	Finnland	342		Irland	9 091
	Jugoslawien	12 487		Schweden	5 8 95
•	Polen	592		Dänemark	8
	Ungarn	65		Österreich	22
. 41	Bulgarien	994		Türkei	5
onstiges Fleisch	Argentinien	1 043		Rumänien	2 064
eschlinge ⁾	Belgien	3		Vereinigte Staaten	17 837
öpfe ³⁾	Niederlande	48		Kanada	5
				Nicaragua	8 170
	Trichinen			Chile	1 290
chweinefleisch	Belgien	. 71	Fäulnie	oder ähnliche Zersetzur	asvoražnas
C.1.#011/0110130/1	-	316	·	Oddi dinizione zer seczal	gsvoi gang a
öpfe ³⁾	Jugoslawien Dänemark		Rindfleisch	Frankreich	70 406
орте	Danemark	3	Kindfleisch		•
Pt	. Taband adam abasaha	ما ما ما		Niederlande	716
_	n, lebend oder abgesto	rben		Großbritannien	4 089
1) indfleisch	Großbritannien	240		Island	947
•	Schweden	224		Irland	57
	Jugoslawien	533	'	Dänemark	1 182
-	Argentinien	625		Jugoslawien	8 431
erzen ³⁾	Brasilien	98		Bulgarien	12 799
	Uruguay	28		Vereinigte Staaten	9 923
	Argentinien	475	,	Brasilien	53
	Ai gonuziizan	717		Uruguay	27 315
Sonstian hakta	rielle oder parasitäre	Entrontuncen	1)	Argentinien	20 065
4	rielle oder parasicare	Erkrankungen	Schweinefleisch'	Niederlande	4
indfleisch 1)	Frankreich	8 091		Jugoslawien	73 :866
1) chweinefleisch	Belgien	8		Rumänien	3 161
	Niederlande	121		Bulgarien	4 794
4.1	Jugoslawien	72	Sonstiges Fleisch	Frankreich	186
0nstiges Fleisch	Frankreich	6		Großbritannien	611
_{ebern} 3)	Frankreich	4 989		•	
	Belgien	288			
	Niederlande	2 360	Schinken, Schultern,		
	Großbritannien	17	Rückenteile ²	Frankreich	635
	Schweden	302	Herzen3)	Dänemark	3 608
·	Dänemark	19 622	1101 2011	Vereinigte Staaten	65
		26		•	
ieren ³⁾	Vereinigte Staaten		Lungen ³⁾	Argentinien	45 480
ieren 3) eschlinge	Frankreich	6	Lungen	Frankreich	
escn11nge	Frankreich	38	3)	Dänemark	3
	Belgien	85	Lebern ³⁾	Frankreich	614
	Niederland e	2		Belgien	308
) In § 6 bezeichne	tes Fleisch	4) In § 8 bezeic	hnetes Fleisch	7) In § 13 bezeichnete	s Fleisch

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandet Menge
Lieracuare	nerkum tstanu	kg	1 Telschart	Herkum Ustanu	kg
	<u>.l</u>	I Ng:			, ng
	oder ähnliche Zersetzun	gsvorgänge		ollständige Abmagerung	
Lebern 3)	Niederlande	3 496	Rindfleisch 1)	Frankreich	4 199
	Großbritannien	37	1	Großbritannien	620
	Schweden	3 541	Sonstiges Fleisch	Irland	42
	Dänemark	32 691		•	
	Vereinigte Staaten	34 986	Erheblic	ne substantielle Mängel	insbes.
	Kanada	5 664		nungen hinsichtlich Ger	* *
	Brasilien	52	i	nmack, Farbe, Konsisten	• •
2)	Argentinien	4 733			. '
Nieren ³⁾	Frankreich	2	Rindfleisch 1)	Frankreich	35 271
	Niederlande	535		Niederlande	828
	Dänemark	996		Großbritannien	29
	Vereinigte Staaten	7 188		Irland	202
Geschlinge ³⁾	Frankreich	26		Dänemark	14
	Belgien	28		Argentinien	343
Speck, Bäuche ³⁾	Frankreich	14 349	Schweinefleisch	Frankreich	33
speek, basene	Belgien	978	Jenwerner1223011	Belgien	168
•	Niederlande	244		Niederlande	393
	Schweden			Schweden	
(öpfe ³⁾		29			132
Copre .	Frankreich	45		Jugoslawien	251
	Niederlande	2 054		Polen	34
	Großbritannien	7 399	1)	Bulgarien	71
	Irland	7 457	Sonstiges Fleisch	Argentinien	50
	Dänemark	14 344			
			Schinken, Schultern,		
gepökelte innere			Rückenteile	Frankreich	1 022
Organe usw.	Argentinien	455	Herzen3)	Brasilien	10 000
(onserven5)	Jugoslawien	4 146	0)	Argentinien	52
	Tschechoslowakei	1 089.	Lebern ³⁾	Frankreich	14
	Rumänien	9 984		Niederlande	364
61	Argentinien	3 737		Schweden	730
Nurst usw.	Italien	4 74		Dänemark	17 064
	Österreich	1 -		Vereinigte Staaten	1 7 9 9 6
71	Argentinien	6		Kanada	636
Sonstiges Fleisch ⁷⁾	Österreich	5		Brasilien	1 53
Därme usw. ⁸⁾	Frankreich	1 225	21	Argentinien	5 109
		·	Nieren ³	Frankreich	4
Bet	Fall mit Schimmelpilzen,			Niederlande	492
	sekten oder Bakterienkol			Dänemark	61
				Vereinigte Staaten	3 642
Rindfleisch 1)	Frankreich	2 390	Geschlinge 3)	Niederlande	. 6
	Argentinien	766	Speck, Bäuche ³⁾	Frankreich	5 350
			· ·	Niederlande	14 914
Schinken, Schultern			Köpfe ³⁾	Dänemark	31
Rückenteile 2)	Frankreich	25			•
_ebern3)	Neuseeland	18			
Speck, Bäuche ³⁾	Frankreich	1 810	gepökelte innere	No.	
(onserven5)	Niederlande	982	Organe usw.4)	Vereinigte Staaten	386
Nurst usw.6)	Frankreich	1	Konserven ⁵⁾	Frankreich	135
	Belgien	14		Polen	652
	•	5 1 80	6)	Argentinien	4 080
	Italien	-	Wurst usw.	Belgien	4
	Großbritannien	1		Niederlande	630
	Vereinigte Staaten	1 -	1		ورت .
Sonstiges Fleisch ⁷)	Italien	282	•	Uruguay	1 791

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete	Clair the st	Herkunftsland	Beanstandete	
rieischart	Herkunttsland	Meng e	Fleischart	Herkunttsland	Menge	
 	<u> </u>	kg			kg	
noch: Frheb	liche substantielle Mä	ngel insbes.	Fe	ehlen von Tierkörperteil	en	
Abweichungen hinsichtlich Geruch,						
	eschmack, Farbe, Konsi		soweit sie b	pei der Einfuhr vorhande	n sein müssen	
onstiges Fleisch ⁷⁾	Italien	39	Rindfleisch 1)	Frankreich	213	
	Schweiz	100	Willian To I Son	Niederlande		
	Rumänien	50		Schweden	2 959	
	Argentinien	113		Brasilien	1 558	
irme usw.	Niederlande	4 654			1 308	
irme usw.	Dänemark	9	Schweinefleisch	Argentinien Niederlande	435	
	Danemark	,	Schweinerleisch		5 205	
4	Vanaalaandaan		Sonstiges Fleisch 1)	Ungarn	40	
41	Verschmutzung	•	Sonstiges Fleisch	Ungarn	. 4	
indfleisch	Frankreich	2 738	Lebern ³⁾	Niederlande	40	
	Belgien	26		Dänemark	31	
	Niederlande	15		•		
· '.	Großbritannien	560				
•	Dänemark	50		ntige Bescheinigung in d	•	
	Uruguay	128	tier	rärztlichen Gesundheitsz	eugnis	
	Argentinien	4 244				
1) hhweinefleisch	Frankreich	67	Rindfleisch 1)	Frankreich	80	
MATUAL TAISCU	Niederlande	15		Uruguay	10	
	Schweden		Herzen3)	Niederlande	3	
		7 26	Lebern 3)	Argentinien	132	
	Dänemark	48	Geschlinge 3)	Niederlande	203	
	Jugoslawien		Speck, Bäuche 3)	Italien	8 000	
	Ungarn	. 17	Speck, Bauche	Italien	8 000	
	Bulgarien	35				
			gepökelte innere			
Schinken, Schultern,	m - deside	447	Organe usw.	Frankreich	3 157	
Rückenteile ²⁾	Frankreich	117	organe don's	Niederlande	33	
arzen ³⁾	Niederlande	23	Konserven 5)	Frankreich	13	
irzen	Niederlande	5	Konserven	Dänemark	168	
3)	Dänemark	3		Griechenland	1 501	
ungen ³⁾	Frankreich	14	•	Vereinigte Staaten	40	
3)	Dänemark	2	6)	- -		
ebern ³⁾	Niederlande	3	Wurst usw.	Belgien	2 150	
•	Dänemark	315		Jugoslawien	. 10	
3)	Vereinigte Staaten	136		Italien	2	
ieren ³⁾	Niederlande	1		Griechenland	343	
	Dänemark	33	. 7)	Vereinigte Staaten	60	
21	Vereinigte Staaten	71	Sonstiges Fleisch ⁷⁾	Italien	451	
eschlinge 3)	Belgien	285		•		
peck, Bäuche	Frankreich	124			•	
	Belgien	25		Entzündliche, ausgenomme	en para-	
	Niederlande	174		sitäre Veränderungen (§	28 AFV)	
	Italien	4 254		•		
öpfe ³⁾	Frankreich	5	· 8)	Großbritannien	7	
- - -	Niederlande	1 084	Därme usw.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 960	
	Großbritannien	38		Kanada	0 900	
	Irland	131				
	Dänemark	1 400				
Conserven 5)	Jugoslawien	6		Sonstige sinnfällige Ver		
onserven 7)	-	·9 240	\	ulnis oder parasitäre Ve		
Sonstiges Fleisch ⁷⁾	Italien		Därme usw. ⁸⁾	Frankreich	3 8 79	
Därme usw. ⁸)	Irland	2	1	Belgien	17	

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge
	1	kg			kg
noch: Sons	tige sinnfällige Veränder	unaen.		noch: Sonstige Gründe	
	oder parasitäre Veränderu				
8) Därme usw.	Niederlande	444	Konserven 5)	Polen	
Darme usw.	Niederlande Schweden	4 769	Konserven	rolen Tschechoslowakei	4
	Vereinigte Staaten	16 541		Ungarn	255 77
	Paraguay	933		Rumänien	12
		,,,		Marokko	17
	Sonstige Gründe			Republik Südafrika	4
41			4	Venezuela	3
Rindfleisch	Frankreich	2 948	Wurst usw. 6)	Frankreich	12
	Belgien	444		Belgien	1 295
	Niederlande	209		Niederlande	1 5
	Uruguay	143		Italien	1 122
1)	Argentinien	2 280		Dänemark	25
Schweinefleisch'	Frankreich	1 83		Schweiz	15
•	Belgien	58		Portugal	9
	Niederlande	1 52		Spanien	28
	Jugoslawien	4 821		Jugoslawien	31
	Polen	46 .		Türkei	11
,	Ungarn	1 38	7)	Volksrepublik China	3 -
1)	Bulgarien	51	Sonstiges Fleisch ⁷⁾	Niederlande	958
Sonstiges Fleisch 1)	Argentinien	33		Italien	74
•				Dänemark	4
Schinken, Schultern,				Schweiz	3
Rückenteile ²)	Belgien	4		Österreich	15 4
-1	Niederlande	230		Spanien	259
Herzen ³⁾	Belgien	13		Jugoslawien Polen	
	Niederlande	5 •		Argentinien	5 800
2)	Argentinien	356	Därme usw.	Belgien	3 500
Lebern ³⁾	Belgien	3	Daline daw.	Irland	670
	Niederlande	3		Finnland	948
	Schweden	2		1 2111124114	<i>)</i> , c
	Dänemark	798			
	Vereinigte Staaten	401		Insgesamt beanstandet	
3)	Argentinien	471			
Nieren ³⁾	Frankreich	5			
	Niederlande	3	Rindfleisch 1)	Frankreich	129 791
*	Dän emark	1		Belgien	470
3)	Vereinigte Staaten	709		Niederlande	4 727
Geschlinge ³⁾	Belgien	367		Großbritannien	5 538
Speck, Bäuche	Belgien	103		Island	947
	Niederlande	1 397		Irland	259
	Italien	24 295		Schweden	1 782
3)	Dänemark	52		Dänemark	1 246
Köpfe ³⁾	Niederlande	1 807		Jugoslawien	8 964
	Irland	35 4 806		Bulgarien	12 799
., 5)	Dänemark	1 806		Vereinigte Staaten	9 923
Konserven ⁵⁾	Frankreich	71		Brasilien	1 361
	Niederlande	1 515 (92		Uruguay	27 596
	Dänemark	683	11	Argentinien	38 542
	Österreich	17	Schweinefleisch	Frankreich	387
	Jugoslawien	3	1	Belgien	55 4

[·]Siehe Anmerkungen Seite 31

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete
rielschart	nerkunītsiand	Menge kg	rieischart	nerkunttsland	Menge
		<u>kg</u>		<u> </u>	kg
r	noch: Insgesamt beanstand	det	n	och:Insgesamt beanstande	ət
1) chweinefleisch	Niederlande	7 184	Speck, Bäuche ³⁾	Schweden	29
C(1#611 011 01	Schweden	139		Dänemark	52 ·
	Finnland	342	Köpfe ³⁾	Frankreich	50
	Dänemark	26	Kopi G	Niederlande	5 065
	Jugoslawien	91 861		Großbritannien	7 437
	Polen	672		Irland	7 623
	Ungarn	260		Dänemark	17 588
	Rumanien	3 161			11 200
	Bulgarien	5 945			
nstiges Fleisch	Frankreich	192	gepökelte innere		
matiges Telach	Großbritannien	611	Organe usw. 4)	Frankreich	3 157
	Irland	42	Si gaile usw.	Niederlande	33
		42		Vereinigte Staaten	386
	Ungarn Argentinien	1 126		Argentinien	455
	Augenctuten	1 120	Konserven ⁵⁾	Frankreich	219
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Konsol van	Niederlande	2 497
hinken, Schultern,				Dänemark	851
ückenteile ²)	Frankreich	1 799		Österreich	17
	Belgien	4		Jugoslawien	4 1 55
2)	Niederlande	253		Griechenland	1 501
rzen ³⁾	Belgien	13		Polen	656
	Niederlande	13		Tschechoslowakei	1 344
	Dänemark	3 611		Ungarn	77
	Vereinigte Staaten	65	•	Rumanien	9 996
	Brasilien	10 098		Marokko	17
	Uruguay	28		Republik Südafrika	4
3)	Argentinien	928		Vereinigte Staaten	40
ıngen	Frankreich	494	,	Venezuela	3
21	Dänemark	5		Argentinien	7 817
abern ³⁾	Frankreich	5 617	Wurst usw. 6)	Frankreich	13
	Belgien	599	narou don.	Belgien	3 463
	Niederlande	6 266		Niederlande	645
	Großbritannien	54		Italien	6 778
	Schweden	4 575		Großbritannien	1
	Dänemark	70 521		Dänemark	25
	Vereinigte Staaten	53 545		Schweiz	15
	Kanada	6 300		Österreich	1
	Brasilien	205		Portugal	9
	Argentinien	10 445		Spanien	28
٥١ .	Neuseeland	18		Jugoslawien	41
ieren ³⁾	Frankreich	17		Griechenland	343
	Niederlande	1 031		Türkei	11
	Dänemark	1 091	,	Vereinigte Staaten	61
21	Vereinigte Staaten	11 610		Uruguay	1 791
eschlinge ³⁾	Frankreich	64		Argentinien	6
	Belgien	768		Volksrepublik China	3
۵۱	Niederlande	211	Sonstiges Fleisch ⁷⁾	Niederlande	958 ·
peck, Bäuche ³⁾	Frankreich	21 633	onuserdas Liaiscu	Italien	10 086
V	Belgien	1 106		Dänemark	10 000
·	Niederlande	16 729			
	Italien	36 549		Schweiz	103

Siehe Anmerkungen Seite 31

4. Beanstandets Menge

Fleischart	Herkunftsland	Beanstandete Menge kg	Fleischart	Herkunftsland	Beanstandet Menge kg
		noch: Insges	samt beanstandet		
onstiges Fleisch ⁷⁾	Östsunstat	20	8) Därme usw.	Schweden	10 664
onstiges rieisch	Österreich		Darme usw.	Finnland	
	Spanien	. 050		rinniano Dänemark	948
	Jugoslawien	` 259			17
	Polen	5	}	Österreich	22
	Rumänien	50		Türkei	5
~ 1	Argentinien	913		Rumanien	2 064
8) irme usw.	Frankreich	1 263		Vereinigte Staaten	34 378
	Belgien	3 579		Kanada	6 965
	Niederlande	5 540		Nicaragua	8 170
	Italien	250		Chile	1 290
	Großbritannien	4 605		Paraguay	933
	Irland	9 763			

Siehe Anmerkungen Seite 31