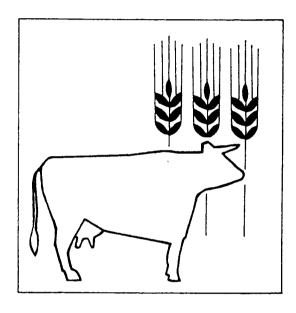


# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.3
Fleischuntersuchung

1996







Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Berlin, erfragt werden: Gruppe IX A, Telefon: 030 / 23 24 - 65 00 oder Fax: 030 / 23 24 - 64 00.

#### **□**□□ STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

#### ■ T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-Online / Bildschirmtext an. Die Informationsseiten sind in T-Online mit \* 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

i

Informationen: Statistisches Bundesamt

Allgemeiner Auskunftsdienst

65180 Wiesbaden

Telefon: 06 11 / 75 24 05
Telefax: 06 11 / 75 33 30
T-Online (Btx): \* 48484#

• Internet: http://www.statistik-bund.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276, 10124 Berlin

Telefon: 030 / 23 24 68 66

Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH

Postfach 43 43 72774 Reutlingen

Telefon: 0 70 71 / 93 53 50 Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im November 1997

Preis: DM 15,90

Bestellnummer: 2030430-96700

#### © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



### Inhalt

Text	teil	Seite
Vorbe	merkung	4
Tabe	llenteil	
1	Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren inländischer Herkunft	•
1.2	Untersuchte Tiere	6 8
1.3	geführt haben	10
1.4	Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	10
1.5	Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	14
1.6	Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden	20
1.7	Bakteriologische Fleischuntersuchung.	26
	Daniel bogistie i reisoliume suchung	20
2	Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft	28
3	Einfuhruntersuchung von Fleisch	
3.1	Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt	34
3.2	Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern	43
3.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt	46
3.4	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	49
<b>4</b> 4.1	Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft Schlachtgeflügeluntersuchung	50
4.2	Geflügelfleischuntersuchung	55 55
7.2	Genagemeisonanier such ang	55
5	Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft	
5 .1	Schlachtgeflügeluntersuchung	70
5.2	Geflügelfleischuntersuchung	73
6.	Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch	
6.1	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt	76
6.2	Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt	79
6.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	79
6.4	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern	81
•	English to the configuration from the configu	01
7	Fleischuntersuchung bei Haarwild	83
8	Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen	88
Anha	ang (Karten)	
	Geschlachtete und untersuchte Rinder 1996.	00
	Geschlachtete und untersuchte Schweine 1996	90

# **Gebietsstand**

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990

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

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

# Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden	r	=	Korrektur
X	=	Nachweis ist nicht sinnvoll bzw.	kg	=	Kilogramm
		Fragestellung trifft nicht zu	BGBI	=	Bundesgesetzblatt
	=	7ahlenwert geheimzuhalten			ū

#### Vorbemerkung

Das vorliegende Jahresheft enthält die Ergebnisse der Statistik über Schlachttier- und Fleischuntersuchung sowie über Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung des Jahres 1996.

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

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

sekundärstatistisch zu erfassen und einmal jährlich nachzuweisen sind. Die Erhebungsmerkmale entsprechen den Untersuchungsvorschriften des Fleisch- und des Geflügelfleischhygienerechts.

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

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

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

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

Die dargestellten Ergebnisse vermitteln einen Überblick über Art und Umfang der Untersuchungen und der festgestellten Mängel bzw. Beanstandungen. Sie geben Aufschluß, inwieweit das für den menschlichen Verzehr vorgesehene Fleisch den hygienischen Anforderungen entspricht. Ein Vergleich der Ergebnisse über mehrere Jahre sollte nur unter Berücksichtigung etwaiger zwischenzeitlich eingetretener Änderungen der Untersuchungsvorschriften des Fleisch- bzw. Geflügelfleischhygienerechts erfolgen.

Die den Erhebungen zugrunde liegenden Rechtsgrundlagen sind nachfolgend aufgeführt:

- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Januar 1996 (BGBl. I S. 34).
- Verordnung über die Durchführung der Fleischbeschau- und Geflügelfleischhygienestatistik (Fleischhygiene-Statistik-Verordnung - FlStV) vom 20. Dezember 1976 (BGBI. I S. 3615, 3839), geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 19. Dezember 1986 (BGBI. I S. 2555).
- Fleischhygienegesetz (FIHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1993 (BGBI. I S. 1189), das zuletzt durch §33 des Gesetzes vom 17. Juli 1996 (BGBI. I S. 991) geändert worden ist.
- Verordnung über die hygienischen Anforderungen und amtlichen Untersuchungen beim Verkehr mit Fleisch (Fleischhygiene-Verordnung - FIHV) vom 30. Oktober 1986 (BGBI. I S. 1678), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. März 1995 (BGBI. I S. 327).
- Geflügelfleischhygienegesetz ( GFIHG ) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1982 ( BGBI. I S. 993 ), das zuletzt durch Artikel 2 Nr. 3 des Gesetzes vom 25. November 1994 ( BGBI. I S. 3538 ) geändert worden ist ( bis 31. Juli 1996 ) und Geflügelfleischhygienegesetz ( GFIHG ) vom 17. Juli 1996 ( BGBI. I S. 991 ).
- Verordnung über die amtlichen Untersuchungen des Schlachtgeflügels und des Geflügelfleisches (Geflügelfleischuntersuchungs-Verordnung - GFIUV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 1976 (BGBI. I S. 3077), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 15. März 1995 (BGBI. I S. 327).
- Verordnung über die hygienischen Mindestanforderungen an Geflügelfleisch (Geflügelfleischmindestanforderungen-Verordnung - GFIMindV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. November 1976 (BGBI. I S. 3097), geändert durch die Vierte Verordnung zur Änderung der Geflügelfleischmindestanforderungen-Verordnung vom 12. März 1979 (BGBI. I S. 350).

Hessen	Hamburg	Bremen	Brandenburg	Berlin	Bayern	Baden- Württemberg	Deutschland	Tierart	Lfd. Nr.
und Fleisch	Schlachttier-								
dnungsgemäße	Or								
× 3 477	2 117	16 497	2 550	125	91 509	54 409	524 453	Kälber	1
113 814	10 043	77 139	73 617	8 337	1 209 659	665 492	4 425 549	Rinder (ohne Kälber)	2
1 236 019	16 227	226 223	1 144 658	4 457	5 500 360	2 969 610	36 957 041	Schweine	3
172 926	991	1 434	12 314	1 882	111 996	149 608	917 475	Schafe	4
741	8	-	56	74	4 029	3 047	11 354	Ziegen	5
903	1	182	585	_	2 640	1 211	17 171	Einhufer	6
1 710	-	-	46 223	-	1 924	48 956	403 791	Hauskaninchen	7
untersuchung	Nur Fleisch								
16	-	-	256	-	698	486	2 168	Kälber	8
673	4	34	2 090	_	13 364	2 697	39 814	Rinder (ohne Kälber)	9
2 016	177	149	, 13 853	_	14 076	6 534	88 721	Schweine	10
113	_	34	409	_	429	1 455	13 093	Schafe	11
-	_	-	18	_	32	112	292	Ziegen	12
27	_	_	3	_	159	53	725	Einhufer	13
-	-	-	10 536	-	-	-	10 536	Hauskaninchen	14
Insgesamt									
3 493	2 117	16 497	2 806	125	92 207	54 895	526 621	Kälber	15
114 487	10 047	77 173	75 707	8 337	1 223 023	668 189	4 465 363	Rinder (ohne Kälber)	16
1 238 035	16 404	226 372	1 158 511	4 457	5 514 436	2 976 144	37 045 762	Schweine	17
173 039	991	1 468	12 723	1 882	112 425	151 063	930 568	Schafe	18
741	8	-	74	74	4 061	3 159	11 646	Ziegen	19
930	1	182	588	-	2 799	1 264	17 896	Einhufer	20
1 710	-	•	56 759	_	1 924	48 956	414 327	Hauskaninchen	21
teriologisch	Bak								
25	2	84	44	-	708	202	2 896	Kälber ,	22
1 424	14	363	1 801	21	19 036	6 839	65 162	Rinder (ohne Kälber)	23
966	19	354	2 191	1	785	1 827	20 928	Schweine	24
60	-	_	1	-	3	31	187	Schafe	25
1	-	-	-	_	_	_	3	Ziegen	26
29	_	-	1	-	102	52	809	Einhufer	27
		_							

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Bundes-	htlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Lfd. Nr.
untersuchur	ng ausgefüh:	rt									
Schlachtung	jen										
1 364	128 18	1 202 33	5 3 76:	743	3 7 753	368	8 7 189	5 2 079	510 327	14 126	1
130 831											2
408 400 2 389		2 10 222 26 3       183 39							9 32 078 145 9 873 533		3
56											1
253	303										1
-	43 27	1 95 15	3 1 079	-	41 343	15 472	2 -	108 660	192 093	211 698	7
ausgeführt											
20	40	3 18	5 6	-	4	15	9 52	? 18	1 851	317	8
161	10 68	3 66	3 250	) 13	3 475	1 340	0 4 323	3 47	35 701	4 113	9
2 150	35 47	5 51	3 829	) 2	: 87	2 799	3 864	1 193	68 639	20 082	10
279						\$	3 3 057				11
2			8 3			-	23				12
2	163	2 26	4 8	3 -	! 4 _	_	41	-	716	9 10 536	13
										10 000	,
untersucht											
1 384	128 589	202 52	0 3 767	743	7 757	387	7 7 237	2 097	512 178	14 443	15
130 992	707 29:	772 54	2 134 800	8 502	72 681	34 301	1 368 616	58 675	4 092 833	372 530	16
410 550	9 586 94	1 10 227 77	4 1 040 485	31 235	753 507	1 507 913	3 1 285 523	1 067 475	32 146 784	4 898 978	17
2 668											[
58											l
255											
	43 £7.	35 15	1 0/3		41 040	15 4/2	_	100 000	132 033	222 234	, 21
untersucht				•				v			
28	923	3 69:	2 11	. 1	. 48	21	1 86	21	2 734	162	22
3 132	16 53	1 7 00	8 526	. 22	1 056	1 590	4 954	842	56 741	8 421	23
160		2 3 23:	1 260	9	1 111	2 452	2 304	2 236	12 777		i
-	14	<b>1</b> 3'	7 11	. 1	. 9	6	3 12	. 2	169	18	25
-	-				1		-	-	2		
2				-	21			-	759		27
-		-	-	-	10	-	-	-	-	10	28

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

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Käl
16 17	Schwachfinnigkeit Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	7	1 4	16	· -	6	-		1
19	Insgesamt	7	1 4	16	-	6	-	-	1
									Rinder
16 17	Schwachfinnigkeit Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	23 26			9	1 1 726	362	43	580
19	Insgesamt	23 30		1 3 434	9	1 1 726	362	43	
									Schwei
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	10	0 96	_	_	_	_	_	3
18	nellen o. Zoonoseerregern. Eber über 40 kg (auch Zwitter u. Kryptorchiden).	149 98	4 27 959	6 184	-	7 709	448	-	785
19	Insgesamt	150 08	4 28 055	6 184	-	7 709	448	-	788
					•				Scha
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	:	3 -	1	-	-	-	••	-
19	Insgesamt	:	3 -	1	-	_	-	-	-
							•		Zie
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	-	-	-	_	-	_	-
19	Insgesamt	-	-	-	-	-	-	-	-
									Ein
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	!	5 -	3	-	-	-	-	-
19	Insgesemt	!	5 –	3	-	-	-	-	-
									Haus
17	Kontamination mit Salmo- nellen o. Zoonoseerregern.	-	_	_	_	-	-	-	-
19	Insgesamt	-	-	-	-	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Früheres   Bundes-	chtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Schl.
ber											
5		2 1:	3 1	-	12	1	1 7	' з	44	27	16
- 5	-	2 1		-	- 12	- 1	- <sup>-</sup> 1 7	- 3	- 44	- 27	17
(ohne Kälber	r)										
2 529	2 18	7 3 04	8 639	1	1 120	879	3 204	875	16 131	7 129	16
-	-	-	_	_	-	-	39	-	40	-	17
2 529	2 18	7 3 04	8 639	1	1 120	879	3 243	875	16 171	7 129	19
ne											
_	_	_	-	-	1	-	-	-	99	1	17
1 227	42 01	3 42 54	7 926		1 370	11 056	5 5 814	1 946	126 676	23 308	18
1 227	42 01	3 42 54	7 926	-	1 371	11 056	5 5 814	1 946	126 775	23 309	19
fe											
_		2 -	-	-	-	_	-	-	3	-	17
-		2 -	-	-	-	-	-	-	3	-	19
gen											
_		_	-	-	_	_	_	_	_	_	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
hufer									•		
_	_	_	_	_	-	_	2	· -	5	_	17
-	-	_	-	-	-	-	2		5		19
kaninchen										•	
_	_	. <u>.</u>	_	_	_	-	_	-	-	_	17
_	_		_	-	_	-	_	_	_	-	19

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung 1.3 Mängel, die zur Minderwertigkeit

Schl.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayérn	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Kä1
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung								
21	Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung . Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	1 159 17		412 11		15 <b>4</b> -	· 11		9 -
22	Insgesamt	1 176	96	423	-	154	13	-	9
									Rinder
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung,	18 952	2 705	C C42	,	2 402	270		202
21	Haltbarkeit oder Fleischreifung . Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	18 952				3 2 403 81			232 2
22	Insgesamt	19 315	2 707	6 830	;	3 2484	289	-	234
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung,								Schwei
21	Haltbarkeit oder Fleischreifung . Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	35 393 97		4 534 2	-	3 330 42			734
22	Insgesamt	35 490		4 536	-	3 372			3 734
									Scha
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung .	87	9	17	_	6		_	8
21	Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	87	9	17	-	6	-	-	8
20	MEOdes About about the design of the last								Zie
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung.	2	1	1	_	_	_	-	_
21	Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Insgesamt	2	1	1	-	-	-	-	-
									Ein
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch. Zusammensetzung.								
21	Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung . Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	68 1	1 -	3	-	-	-	-	10
22	Insgesamt	69	1	3	-	-	-	-	10
									Haus
20	Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung,								
21	Haltbarkeit oder Fleischreifung . Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	-	· -	-	-	<del>-</del> -	-
22	Insgesamt	-	-	-	-	-	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Bundes-	ichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Schl.
ber											
59	159	5 15	7 8	-	69	:	2 <b>2</b> 5	i 2	87	3 286	20
- 59	- 15			-	1 70		- 2 25	- 5 2	1		i i
(ohne Kälbe:											•
1 161 7									14 09 25		1
1 168					11 3 491						22
ne											ł
1 630	11 32			-	208						20
- 1 630	11 32				208	2 06					1
fe .											
2	!	5 ;	2 5	; -	8	-	23	1 2	6	9 18	20
- 2	-		- 2 5	- 5 -	-	-	- 23		- 6		21 22
gen											
-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	2 -	20 21
-	-			-	-	-	-	-		2 -	22
nufer											
_	1	9 1.	2 21	I -		_	2	· -	6	8 ~	20
-	-	_	-	-		-	1	ı -		1 -	21
-	1	9 1	2 21	l -	-	-	3	1 -	6	9 -	22
kaninchen		•									l
_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	20
-	-	_	_	-	-	-	-	- -	<del>-</del>	-	21 22
StBA, FS	3, R 4.3,	1996									

Schl. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Käl
23 24	Tuberkulose	4					_	-	-
26	mit Salmonellen	-	· -	_6			-	- -	_
29	Schwachfinnigkeit	-	-	-	-	- ' -	-		-
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	11	. 1	. 2		- :	1 -		_
31	Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankung	83		3 16	: .		_	. <u>-</u>	_
	•								
32	Insgesamt	106	5 5	5 27	•	-	1 -	-	-
23	Tuberkulose	64	12	2 46			_		Rinder 4
24	Salmonellose/Kontamination						_	, <u>.</u>	•
26	mit Salmonellen	58	_	_	-		-		_
29 30	SchwachfinnigkeitZoonosen- und andere übertragbare	54	15	5 16	-	- 10	-	-	-
	Erreger	192	97	87		1 34	4 -		1
31	Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankung	1 209	402	729		1 -	-		~
32	Insgesamt	1 577	469	923		2 4	4 -		5
02	Triagesame	10,,		, 020			•		
23	Tuberkulose	499	22	2 165	-	- 19	5 -		Schwei 159
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	57	, 1	_			-	. <u>-</u>	_
25	Rotlauf der Schweine	403	18	56		- 26			16
26 27	Aujeszkysche Krankheit	1	_	_			-	-	_
28 29	Ansteckende Schweinelähme		_	-			-	_	=
30	Schwachfinnigkeit				_		_	_	_
31	Erreger Sonstige Veränderungen durch	117	-	2	•	- 63	3 -	-	-
	Allgemeinerkrankung	1 597	174	453	-		-	-	5
32	Insgesamt	2 677	215	676	-	- 104	4 -		180
									Scha
23	Tuberkulose	-	-	-	-		-		
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	_	_	_			_		_
26 29	Aujeszkysche Krankheit Schwachfinnigkeit	19	. 5	- i -	•	- 5 1	- L -	- -	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare	_		_	_		_	_	_
31	Erreger Sonstige Veränderungen durch								
	Allgemeinerkrankung	-	-	-	-		-	· -	-
32	Insgesamt	19	5	-		5 1	٠ -	-	-
	* N. W. *								Zie
23 24	Tuberkulose	-	-	_	-		-	· · ·	-
26	mit Salmonellen	-	-	-	-		-	<u> </u>	_
29	Schwachfinnigkeit	-	-	_	-	- <del>-</del>	-	. <u>-</u>	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare Erreger	_	_	_			_		-
31	Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankung	_	_	_	_		_		_
	•								
32	Insgesamt!	-	-	-	-		_	-	-
23	Tuherkulose	_	-	-	_	_			Ein —
24	Tuberkulose								
30		-	-	-	-		-	· <u>-</u>	-
31	Erreger	1	-	-	-		-	-	-
<b>J</b> 1	Allgemeinerkrankung	_	-	-	-		-	-	-
32	Insgesamt	1	_	_	-		_		_
	-								Haus
23	Tuberkulose	-	-	-	-		-	-	
24	Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen	-	-	-	-	-	-	· -	-
26 29	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-		-	· -	-
30	Zoonosen- und andere übertragbare					_			
31	Erreger Sonstige Veränderungen durch	-	-	_	•		_	-	-
	Allgemeinerkrankung	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Insgesamt	-	-	-			-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Früheres    Bundes-	chtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Schi Nr.
ber _	_	_									
	_		- 2 -	-	-	-	-	-	4		23
<u>-</u>	-	- -	-	Ξ	=	=	-	=	_8	- -	24 26 29
_			6 -	_	_	_	_	_	- 10		1
_		1 62		_	_			_	82		j
_		2 70		_	_	1		_	104	1 2	1
(ohne Kälb						•	•		101	۷.	32
=	-			-	-	1	<del>-</del>	-	63	1	23
-	-	1 9	_		_	-	-	-	58 -	= :	24 28
-	-			-	8		-	2		20	Į .
_		2 27		_	1		•		156	36	i i
	4 6: 4 6:				3		_	-	1 202	7	i
ne '	4 64	1 44	1 5	· -	12	2	1	2	1 513	64	32
-	2:	ı -	20	-	-	95	1	1	388	111	23
-	l 15			, <u> </u>	_1	48 22	-	- 2	8	<b>49</b> 51	24
-			3 3 1 -	_	=	-	-	-	352 1	- - - - -	24 25 26 27 28 29
-	-	-	-	, =	- 1	-	_	1	-	3	28
_	1	49		_	_	1		1		65 65	30
32				· _	1			1		54	31
33	*				3	187			2 344	333	32
'e							-	_	2 011	5001	, OL
	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
=	-	-	=	_	<u>-</u> _	-	Ξ	_	-	-	24 26 29
-	-	_	-	-	2	-	6	-	16	3	
_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	30
_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	31
en		_	_	_	2	-	6	-	16	3	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	24 26 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
ufer -	-	_	_	-	_	_	_	_	-	- 1	23
-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	24
-	-	1	-		_	_	_	_	1	-	30
-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	31
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	32
aninchen_	_	_	_	_	•					1	
_	_		-	-	-	-	<u>-</u>	_	-	-	23
=	Ξ	-	-	-	=	-		=	-	-	24 26 29
_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	30
				_	_	_	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	31

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung 1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit

34 Rause 35 Tolls 37 Tetar 38 Botu: 40 Rinde 41 Bruce 42 Genes Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhel Ursi 51 Start 80 Rück: 57 Netü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver. unt 60 Sons 61 33 Milzi 34 Rause 35 Tolls 37 Tetar 38 Botu 40 Rinde 41 Bruce 42 Genes Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhel Ursi Ver. Ursi Sarke 51 Start 52 Sarke 53 Tolls 54 Rause 55 Tolls 55 Sarke 56 Erhel Ursi Sarke 56 Erhel Ursi Sarke 57 Start 58 Sarke 59 Sarke 50 Erhel Ursi Sarke 50 Erhel Ursi Sarke 50 Erhel Ursi Sarke	zbrand	- - - 1	- - - 1 1	- -	- -				Käl
34 Rause 35 Tolls 37 Tetar 38 Botu: 40 Rinde 41 Bruce 42 Genes Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhel Ursi 51 Start 80 Rück: 57 Netü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver. unt 60 Sons 61 33 Milzi 34 Rause 35 Tolls 37 Tetar 38 Botu 40 Rinde 41 Bruce 42 Genes Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhel Ursi Ver. Ursi Sarke 51 Start 52 Sarke 53 Tolls 54 Rause 55 Tolls 55 Sarke 56 Erhel Ursi Sarke 56 Erhel Ursi Sarke 57 Start 58 Sarke 59 Sarke 50 Erhel Ursi Sarke 50 Erhel Ursi Sarke 50 Erhel Ursi Sarke	schbrand	- - - 1	- - -	_ _ _	-	-	. <u>-</u>		
35 Tolli 37 Tetal 38 Botu: 40 Rindi 41 Bruci 42 Gene: 43 Salm 46 Auje: 49 Sarki 50 Rick: 57 Netü: 58 Nich 59 Mit I 7 Ver: 40 Sons 61  33 Milzi 34 Raus: 35 Tolli 37 Tetal 38 Botu 40 Rindi 41 Bruci 42 Gene: 40 Kind 41 Bruci 42 Gene: 44 Salm 46 Auje: 45 Sarki 50 Erhei Urs vol 51 Stari	lwutanusulismusderpest	- - 1	- - 1	-	-			_	-
37 Tetar 38 Botu: 40 Rinde 41 Brucci 42 Gene: Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Rück: 57 Netü: 58 Nich 59 Mit   Ver unt: 60 Sons: 61 33 Milz: 34 Rause; 35 Toll: 37 Tetar 38 Botu 40 Rinde 41 Brucci 42 Gene: Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhei Urs vol 51 Star	anus	- 1 -	-	_		- <del>-</del>	· -	-	-
38 Botu: 40 Rindi 41 Bruce 42 Gene: 40 Know 44 Salmm 46 Auje: 49 Sarke 50 Rück: 57 Netü: 58 Nich 59 Mit   Verunt 60 Sons 61  33 Milz: 34 Rause 35 Tolle 37 Tetal 38 Botu 40 Rindi 41 Bruce 42 Gene 40 Know 44 Salm 46 Auje: 49 Sarke 50 Erhei Urs: Vol 51 Start 53 Rause 54 Rause 55 Tolle 57 Retal 58 Rause 59 Rindi 59 Rindi 50 Rindi 50 Rindi 51 Start 50 Erhei 51 Start 51 Start 51 Start 51 Start 51 Start 51 Start 52 Sark 53 Erhei 54 Sark 55 Erhei 55 Start 55 Start 55 Start 56 Start 57 Start 58 Sark 59 Sark 50 Start 51 Start 52 Sark 53 Start 54 Start 55 Start 55 Start 56 Start 57 Start 58 Start 58 Start 59 Start 50 Start 51 Start 51 Start 51 Start 52 Start 53 Start 54 Start 55 Start 55 Start 56 Start 57 Start 57 Start 58 Start 58 Start 58 Start 58 Start 59 Start 50 Start 51 Start 51 Start 51 Start 52 Start 53 Start 54 Start 55 Start 56 Start 57 Start 58 S	derpest	1 -	1				-	-	-
40 Rinde 41 Bruce 42 Gener Know 44 Salm 46 Aujer 49 Sarke 50 Erhei Urs vol 51 Stari 80 Rück: 57 Netü 58 Nich bei 59 Mit   Ver unt 60 Sons 61 33 Milzi 34 Rause 35 Tolle 37 Tetae 38 Botu 40 Rinde 41 Bruce 42 Gener Know 44 Salm 46 Aujer 49 Sarke 50 Erhei Urs vol 51 Stari	derpest	-		-	-	-	. <b>-</b>	-	-
41 Bruce 42 General Know 44 Salmm 46 Aujer 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Stari 60 Rück 57 Netü 58 Nich 59 Mit l 60 Sons 61 33 Milz 34 Raus 35 Tolli 37 Tetal 38 Botu 40 Rind 41 Bruce 42 General Know 44 Salm 46 Aujer 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Stari	cellose		-	-	_		. <b>-</b>	-	-
42 General Know 44 Salm 46 Aujer 49 Sarke 50 Erhei Urs. vol 51 Stari 80 Rück: 57 Netü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver unt: 60 Sons: 61 33 Milz: 34 Raus: 35 Toll: 37 Teta: 38 Botu 40 Rind 41 Bruc: 42 General Know 44 Salm 46 Aujer 49 Sark 50 Erhei Urs. vol 51 Stari		-	-	-	-	-	· -	-	-
## Know ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	eralisierte Tuberkulose einschl.	-	-	-	-	-	. <b>-</b>	-	-
46 Auje: 49 Sarki 50 Erhei Urs: vol 51 Stari 80 Rück: 57 Natü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver unt: 60 Sons: 61  33 Milz: 34 Raus: 35 Toll: 37 Teta: 38 Botu 40 Rind: 41 Bruc: 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sarki 50 Erhei Urs vol 51 Stari	ochentuberkulose	-	-	-	_	-	. <b>-</b>	_	-
49 Sarki 50 Erhei Ursi vol 51 Stari 80 Rück: 57 Natü: 58 Nich bei 59 Mit   Verunt 60 Sons 61 33 Milzi 34 Rausi 35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rind 41 Bruck 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sarki 50 Erhei Ursi vol 51 Stari	monellose	8	3 -	3	3 -	-	-	-	-
50 Erheit Urs. vol 1	eszkysche Krankheit	] 1	-	-	-	-	- <b>-</b>	-	-
Urs. vol 1 51 Stari vol 2 52 Rück: 57 Netü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver unt: 60 Sons 61	kosporidiose	2	2 1	-	-	-	1 -	<del>-</del>	-
51 Start 80 Rück: 57 Natü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver unt: 60 Sons 61  33 Milz: 34 Raus: 35 Toll: 37 Teta: 38 Botu 40 Rind: 41 Bruc: 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Start	ebliche Veränderungen anderer sachen (Geschwülste, Abszesse, list. Abmagerung)	1 226	5 109	9 283	з -	- 18	31 (	6 1	1 14
80 Rück: 57 Netü: 58 Nich bei 59 Mit   Ver: unt: 60 Sons: 61  33 Milzi 34 Raus: 35 Tolli 37 Teta: 38 Botu 40 Rind: 41 Bruc: 42 Gene Kno 44 Salm: 46 Auje: 49 Sark: 50 Erhei Urs vol 51 Star	rkfinnigkeit		2 1	L :	1 -			. <u>-</u>	_
57 NetU: 58 Nich bei 59 Mit   60 Sons: 61  33 Milzi 34 Raus: 35 Tolli 37 Teta: 38 Botu 40 Rind: 41 Bruc: 42 Gene: Kno. 44 Salm: 46 Auje: 49 Sark: 50 Erhei Urs. vol 51 Star.	kstände	167	7 2	2 14	4 -	_	6 -	. <u>-</u>	-
58 Nich bei bei 59 Mit   Ver unt: 60 Sons 61	Urlicher Tod, Töten im Verenden .	21	1 4	4 :	з -	_	2 -		_
Verunt: 60 Sons: 61  33 Milz: 34 Raus: 35 Toll: 37 Teta: 38 Botu 40 Rind: 41 Bruc: 42 Gener Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sark: 50 Erhei Urs vol 51 Star	ht eingeh. vorge. Wartezeiten i Not- und Krankschlachtungen	3	3 -	_			- <del>-</del>		_
60 Sons 61 33 Milzi 34 Rausi 35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rind 41 Bruci 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	Einverständnis des rfügungsberechtigten als tauglich beurteilt	142	2 14	4 39	g -	_	2 :	2 -	2
33 Milzi 34 Rausi 35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rindi 41 Bruci 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje: 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	stige Gründe	66	3	3 (	8 -	-	4 ~	· _	. з
34 Rausi 35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rind 41 Bruci 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	Insgesamt	1 639	9 135	5 35:	1 -	- 19	<b>)6</b>	8 1	1 19
34 Rausi 35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rind 41 Bruci 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star									Rinder
35 Tolli 37 Tetai 38 Botu 40 Rindi 41 Bruc 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol	zbrand	-	-	_	-	- <b>-</b>		. <del>-</del>	-
37 Tetai 38 Botu 40 Rind 41 Bruc 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	schbrand	8	3 -	:	1 -	-	1 -	· -	-
38 Botu 40 Rind 41 Bruc 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhe Urs vol 51 Star	lwut	-	-	-			-	. <u>-</u>	-
40 Rindi 41 Bruc 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	anus	:	1 1	1 -			- <b>-</b>	. <u>-</u>	-
41 Bruc 42 Gene Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erne Urs vol 51 Star	ulismus	13	3 -	;	1 -		-	. <del>-</del>	1
42 Generation Knows August 44 Salm 46 August 49 Sark Ursvol 51 Stark	derpest	1	1 -	;	1 -			. <b>-</b>	-
Kno 44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhei Urs vol 51 Star	cellose	:	1 -		1 -		- <b>-</b>		-
44 Salm 46 Auje 49 Sark 50 Erhe Urs vol 51 Star	eralisierte Tuberkulose einschl. ochentuberkulose		7 7	7 13	з.	_	1 -		2
46 Auje 49 Sark 50 Erhe Urs vol 51 Star	monellose						15 -	. <u>-</u>	6
49 Sarki 50 Erhe Urs vol 51 Star	eszkysche Krankheit	i	, <u> </u>		1 -			. <u>.</u>	-
50 Erhe Urs vol 51 Star	kosporidiose						21 -		_
51 Star	ebliche Veränderungen anderer sachen (Geschwülste, Abszesse,							10 a.	· 251
	llst. Abmagerung)	1				39 1.44 -		23 21 5 -	1 351 9
MO RINCK	rkfinnigkeit						_	1 -	
	kstände	l				_ '	4 -		2 4
58 Nich	ürlicher Tod,Töten im Verenden . ht eingeh. vorge. Wartezeiten i Not- und Krankschlachtungen					- - :	13 -		2
59 Mit Ver	Time and interinsolitabilitalifolities					7		.3 -	18
	Einverständnis des rfügungsberechtigten als	1 82	. 104		٠.				84
61	Einverständnis des rfügungsberechtigten als tauglich beurteiltstige Gründe	1 662	2 56	6 26	5 -	- 8	30 -		

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nachr Früheres Bundes- gebiet	ichtlich:  Neue Länder   und  Berlin-Ost	Schl.
ber											
-	-	· -	-	-	-	-		-	-	-	33
-	-	· -	-	-	-	-	· · -	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	35
-	-	-	-	÷	-	-	<del>-</del>	-		1 -	37
-	-	• -	-	-	-	-	-	-	-	-	38
<u>-</u>	_	· -	-	~	-	-	-	-	-	-	40
_	_	· -	-	-	-	-	· <u>-</u>	-		-	41
-	-	· -	-	-	-	-	-	-	-		42
· -		3	2 -	-	-	-	-	-		8 -	44
-		1 -	-	-	-	-	· •	-		1 -	46
-	-	· <u>-</u>	-	-	-	-	-	-		1 1	49
	,		_	_							
43			8 14	-	53	!	5 35	5 8			50
-,	-		-	-	-	-				2 -	51
1		6 11: 9 :	2 -	_	-		1 4	1 2			80
			_	_	1	_	-	-	1:	8 3	57
-		2 -	1	-	-	-	-	-	;	3 -	58
12	1	3 44	6 5	<b>.</b>	1		1 5	; -	12	6 16	59
-	2	9 13	2 -	-	5	-	· 1	. 1	. 5	6 10	60
56	29	9 43:	1 20	-	60	:	7 45	11	1 30	330	61
(ohne Kälbe:	r)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	:	1 -	-		1 2	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	1 -	37
-	1	1 -	-	-	-	-	-	-	13		38
-	-	-	-	-	_	-	-	-	,		40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	1 -	41
-	9:	2 2	2 -	-	-	-	-	-	110	5 1	42
5	8	8 53	3 1	_	-	13	1 9	2	184	4 33	44
-	;	3 -	-	-	-	-	-	-		4 -	46
41	33	3 26	3 9	-	7	7	2 18	-	153	3 71	49
1 557											50
21											51
40	29										80
1	102	2 33	3	2	14	1	1 23	7	262	2 27	57
7	19	5 -	-	-	-	-	-	9	19	29	58
55	8:	7 97	51	1	41	7	7 31	20	704	1 125	59
98	369	9 530	24	2	107	4					60
1 825	4 449	3 221	523	17	693	414	1 1119	443			61

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung 1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit

34 R	Milzbrand	-	_						•
34 R	Rauschbrand	1		_			_		Schwei
35 T	Tollmut	_	_	_	_	. <b>-</b>	_	_	-
		-	-	_	-	_	_	-	-
37 T		_	_	_	_		_	_	-
	Botulismus	_	_	_	-	-	_	-	-
	Brucellose	g	) -	9	-		-	-	_
<b>42</b> G	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	465	i 37	213	-	- 32	? -	_	29
43 T	Trichinellose	_	-	·	-	-	-	-	-
	Salmonellose	132	. 1	. 3	-	- 36	3	2 -	_
	Rotlauf der Schweine	891	. 54	210	-	- 19	3	2 -	24
46 A	Aujeszkysche Krankheit	13	-	13	-		-	-	_
	Schweinepest	4		-	-		-	-	-
	Ansteckende Schweinelähme	_	_	-	-		-	-	-
	Serkosporidiose	34	1 1	. 5	-	- (	5 <b>-</b>	-	1
50 E	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse,					0 0 01	s 22:	, ,	6 1 542
	vollst. Abmagerung)	61 846	-			3 3 216 -			_
	Starkfinnigkeit	23							6 13
	Rückstände	578				- 3: - 4:			2 105
	Natürlicher Tod, Töten im Verenden	5 323	3 217	2 163	-	- 4	,	,	2 105
58 N	Nicht eingeh. vorge. Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	7	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-
	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	2 483	3 294	541		5 22	2 23	2 -	105
	Sonstige Gründe	4 943	120	1 492		- 60	3 -	-	141
61	Insgesamt	76 752	2 5 984	15 704		8 3 478	3 259	5 2	4 1 962
	•								Scha
33 M	Milzbrand	-	_	-			-		-
34 R	Rauschbrand	-	-	-		-	-	-	-
<b>3</b> 5 1	Tollmut	_	-	-			-	-	-
37 1	Tetanus	_	-	-	-		-	-	<del>-</del>
38 B	Botulismus	-	` -	-			-	-	<del>.</del>
40 F	Rinderpest	_	-	_	-		_	-	-
41 E	Brucellose	-	-	-	-		-	-	<b>-</b>
42 6	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	E	; -	2	: -	- <del>-</del>	-	-	. 1
44 5	Salmonellose	-	-	-	-	- <b>-</b>	-	-	-
46 #	Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	•		-	-	•
49 9	Sarkosporidiose	30	) 1	2 1		-	4 -	-	
50 E	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	613	3 60	3 40	)	1 1	2 -	_	49
51 5	Starkfinnigkeit	18	3 3	2 4			-	-	. 6
	Rückstände	8	3 -	-			-	-	. 6
	Natürlicher Tod,Töten im Verenden .	14	4 (	5 1	, .		-	-	. <u>-</u>
	Nicht eingeh. vorge. Wertezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	:	1 -	-			-	_	
59 N	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als	67	7 1	7 10	<u>.</u>	_	1 -	-	- 5
	untauğlich beurteilt			, 12 7 -			 1 -		. 2
60 : 61	Sonstige Gründe	794	_			1 1		. <del>-</del>	- 69

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

cklenb rpomme:	rn	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Früheres Bundes-	ichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	- N
							_		_	-	_	1
	_		1 -	_	_	_	_		_		ı -	
	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	ł
	_	_	-	_	_	<del></del>	-	-	-	_	-	ł
	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	9 -	
	6		4	1 3	3 -	97	, 3	-	9	3 28	7 178	3
	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l
	2	2	7 2	6 -	-	12	2 :	2 2	19	6	1 71	1
	9	21	1 24	6 9	3 -	12	2 20	0 43	32	? 79	9 92	2
	-	-	-		-	-	-		-	1	3 -	
	-		4 -	_	-	-	-	-	-		4 -	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	-		3 1	1 -	-	-	-	6	-	2	9 9	5
	493	15 07	8 16 57	2 954	4 1:	1 666	3 2 40	8 1 597	2 814	52 24	8 9 596	8
	_		6	1 -	;	3 -	-	-	1	1 2	1 2	2
	2	16	4 29	9 -	-	2	2 :	3 5	i :	1 53	9 39	9
	-	1 78	1 57	7 10	7 -	12	2 !	9 103	192	2 5 06	2 26:	1
	1		5 -	. :	1 -	-	-	-	-		6 :	1
	27	26	3 26	1 329	6	1 2:	1 1	3 44	1 536	3 186	1 622	2
	20	1 11	7 1 34	14 2	4	6 91	7 29	9 129	3 89	6 4 37	3 570	이
	560	18 66		8 1 42	4 2	1 919	2 78	8 1 931	3 692	2 65 31	3 11 439	9
	_	_		. <u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	. 1
	_	_	. <u>-</u>		_	_	_	_	_	-	. <u>-</u>	
	_	=			-	_	_	_	-	-		.
	_	_			_	_	_	-	_	-	. <u>-</u>	-
	_	-		-	-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	
	-	-		. <u>-</u>	-	-	_	<del>-</del>	-	-	. <u>-</u>	١
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	٠
	-		2 -	. <del>.</del>	-	<b>.</b>	-	. <del>-</del>	-		5 -	٠
•	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-	· -	-	-	. <u>-</u>	1
	-	-	-	-	<del>-</del>	-	-	. <del>-</del>	-	-		- 1
	-		1 -	-	· · -	-	_	-	2	2	4 2	٦
	2	8	37 8	<b>36</b>	6 1	1 3	i 1	.0 23				6
	-		1 -	-	1 -	-	-		4 -		.8 -	ı
	-	-		-	. <del>-</del>			2 -	-			2
	-	•	-	5 -	•	1 -	-	. <del>-</del>				1
	-		-	1 -			<del>-</del>	- <del>-</del>			1 -	•
	-		4	15	7 -			1	4	1 1	<b>34</b>	3
	_				1 -	-	8 -	. <u>-</u>	-		29	9
	2					2 3	9 1	13 24	7 4	5 67	77 11	17

Schl.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
				•					
									Zie
33 34	Milzbrand	-	-	-	-	-	_	-	-
35	Rauschbrand	] -	=	_	-	- - -	_	-	-
37 38	Tetanus Botulismus	_	=	<u>-</u>	-	-	-	-	-
40	Rinderpest	_	-	_	-	_	-	=	=
41 42	Brucellose		-	-	-	-	-	-	-
44	Knochentuberkulose	-	-	-	-	-			-
46	Salmonellose	_	=	_	-	-	-	-	_
49 50	Sarkosporidiose Erhebliche Veränderungen anderer		-	-	-	_	-	-	_
	Ursachen (Geschwülste, Abszesse,			_					
51	vollst. Abmagerung)	5		1	_	_	_	_	_1
80 57	Rückstände	_	-	-	-	-	-	-	-
58	Nicht eingeh. vorge. Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	_	_	-	-	-	_	-	-
59	bei Not- und Krankschlachtungen Mit Einverständnis des	-		-	-	-	-	-	-
	Va = #11	, ,	, .	_					
60	verlugungsberechtigten als untauglich beurteilt Sonstige Gründe	_2	? _1 _	_1	• -	-	-	-	-
61	Insgesamt	7	, 2	2		_	_	_	1
									•
									Ein
33	Milzbrand	_	-	-		_	_	_	_
34 35	Rauschbrand	-	-	-	-	_	-	_	=
36	Tollmut	=	-	-	-	=	-	_	-
37 38	Tetanus	-	- - -	-	-	_	-	_	_
39	Botulismus	_			-	_	=	-	-
40 41	Rinderpest	-	-	_	-	-		-	-
42	Generalisierte Tuberkulose einschl.						-	-	-
43	Knochentuberkulose	-	-		-	-	-	-	_
44	Salmonellose	-	-	-	-	=	-	_	=
<b>49</b> 50	Sarkosporidiose Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse,	-	-	-	-	-	-	-	-
	Volist. Admagerung)	141	11	42	_	4	_	_	8
80 57	Rückstände	15 9	1		-	-	-	-	
58	Nicht eingeh. vorge. Wartezeiten	_		-	-	1	-	_	-
59	bei Not- und Krankschlachtungen Mit Einverständnis des	5	1	-	-	-	-	-	1
	Verfügungsberechtigten als		_	_					
60	untauglich beurteilt	13 59		_1	-	-	-	-	1
61	Insgesamt	242		43	-	5	-	-	10
									Haus
33	Milizhrand I	_	_						ridus
35 37	Milzbrand	=	-	Ξ	' -	_	_	-	-
37 38	Tetanus	-		-	_		-	-	-
41 42	Brucellose	-	-	-	-	-	-	-	-
	Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochentuberkulose	_	-	_	_	_	_	_	_
44 46	Salmonellose	=	<del>-</del>	<u>-</u>	<del>-</del>	-	-	-	=
49	Sarkosporidiose	-	_	-	-	=	-	=	=
50	Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse,								
<b>5</b> 1	Vollst. Abmagerung)	1 249	-	-	-	125	-	-	-
51 80	Starkfinnigkeit	=	-	_	-	-	_	=	-
57 58	Natürlicher Tod. Töten im Verenden .!	64	-	-	-	60	-	-	-
~	Nicht eingeh. vorge. Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	_	-	-	-	-	-	_	_
59	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als								
60	untauglich beurteilt	_	-	-		-	_	-	-
	Sonstige Gründe	205	-	-	-	107	-	-	-
61	Insgesamt	1 518	-	-	-	292	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Nach: Früheres Bundes- gebiet	richtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Schl Nr.
gen											•
_	_	_	-	-	_	_	_	_	_		33
-	-	_	=	=	-	-	_	_	=	= =	33 34 35 37 38 40 41
-	=	_	-	-	_	=		Ξ	-	-	37 38
-	=			=	=	Ξ	-	-	-		40
-	-	_	=	Ξ	-	-	<del>-</del>	-	-	<u> </u>	42
-	_	<del>-</del>	-	=	=	_ 	-	=	-	-	42 44 46 49
	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	49
-	-	-	1 _1	· -	-	_	-	-	_	5 -	50
-	-	<u>-</u>		-	-	_		-	-	. <u>-</u>	50 51 80 57
_	_	-	_		_	_	_	-	_		58
											36
-	-	_	-	-	-	=	-	-	_		59 60
_	_		1 1		_	_	_			7 -	61
										•	, 01
hufer											
_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	. <u>-</u>	33
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		33 34 35 36 37 38 39 40
- - -	-	-	- -	-	-	-	-	-	-		36 37
-	_	-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-		38
-	-	-	_	-	-		-	-	-		40
_	_	-	_	-	_	_	-	_	_		
_	_	-	-	-	-	-	=	-	-		42 43 44 49
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	· -	49
2	2	8 2 <sub>9</sub>	<u>o</u> e	. 1	. 7	, .	4 7	, 1	. 12	3 18	50
-	2	3	7 - 1 1	. <del>-</del>		, -	4 7 2 2	-	1	3 18 3 2 7 2	50 80 57
-	-		1 2	· -	-	-	-	_		5 -	58
-			5 -	-	-	-	_	-		з -	59
2			8 - 2 9	1			3 6 9 17			54 5 5 27	1
	•				. 10	,		•	21	.5 27	1 01
kaninchen											
-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	<u> </u>	33 35 37 38 41
-	-	- - -	=		_	-	-	- - -	=	- -	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	
-	-	- - -	- - -	=	-	-	-	=	=	<u> </u>	42 44 46 49
_	=	-	-	-	-	-	-	- - -	-	- -	46 49
-	87	7 199 -	5 -	_	46	; <u>-</u>	-	796	28	2 967	50 51
_	_	-	- -	_	- 4		_	_	_	2 967 -  - 64	50 51 80 57
-	-	_	-	_	-	-	-	-	_		58
_		-	_	-	<del>.</del>	_	-	_	_		
-	- 3		-	-	95		-	Ξ		3 202	1
_	90	0 199	5 -	-	145	_	-	796	28	5 1 233	61

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile

Schl.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
	,								K <b>ä</b> 1
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	74 053	2 602	3 178	-	352	280	) 6	S 289
63	Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	23	3 1	19	_	3	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweine- pest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	-	-	-	_	-	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	4	-	2	-	-	-	-	-
69	Andere Zoonosen		; -	-	-	-	-	-	-
70	Anaerob grampositive Stäbchen	11	. , <b>1</b>	4	· -	-	2	-	-
81	Rückstände	197	44	42	-	2	1	. <del>-</del>	-
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	120 077	9 495	10 253	-	382	_	-	1 189
75	Insgesamt	194 370	12 143	13 498	-	739	283	6	6 1 478
									Rinder
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	730 648	8 68 673	170 699	3 92	9 23 530	6 028	1 45	9 371
63	Nicht generalisierte Tuberkulose	136	3 1	54	-	-	-	-	4
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	911	51	718	-	79	-	-	2
<b>. 65</b>	Ansteckende Schweinelähme, Schweine- pest, Aujeszkysche Krankheit	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Q-Fieber	:	-	-	-	3	-	-	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	30	) 1	4	-	9	-	-	-
69	Andere Zoonosen	151	44	. 1	<b>.</b> -	22	-	-	4
70	Anaerob grampositive Stäbchen	202	2 1	70	-	48	10	-	-
81	Rückstände	2 924	415	446	:	1 114	8	-	255
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	874 842	160 665	72 390	1 32	5 498	-	-	21 111
75	Insgesamt	1 609 847	229 851	244 382	5 25	6 29 303	6 046	1 45	30 747

bei Tieren inländischer Herkunft als untauglich beurteilt wurden

Maaklanh	Nindon	Nondaboia	Pho in land			Sachson_	Sobloswia-		Nachr	ichtlich:  Neue Länder	Schi
Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Früheres Bundes- gebiet	und Berlin-Ost	Nr.
		<u> </u>	<u> </u>	I							<u></u>
ber											
261											
											1
255	2 50	7 61 79	4 209	) 8	3 774	2	8 1 438	3 273			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	о з	64
					_	_	_	_	_	_	65
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	66
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	67
_	_		2 -	_	_	_	• -	_		4 -	68
-	_		5 -	<del>-</del>	_	-	_	_		5 -	69
_	_		з -	-	1		_	-	1	0 1	70
1	6	7 3	2 -	-	3	3 .	2 2	2 1	l 18	8 9	81
400					1 076	, ,	2 6 293	3 239	3 117 32	3 2 754	74
182	2 48	9 85 83	7 1 588	3 179	1 879	7	2 6 233	230	11/32	3 2/09	/3
438	5 06	3 147 67	3 1 797	187	7 2 657	7 10	2 7 73	513	189 92	1 4 449	75
(ohne Kälbe	r)										
			- 40.00				4 20 02	11 40	7 622 15	2 108 496	62
37 679	130 10			7 179	5 11 956		4 36 628 1 -	3 11 487	13		
-	_	,	6 -	_	_		_	_	13		00
7	2	5	1 -	-	24	1 -	<del>-</del>	4	1 79	7 114	64
_	_	_	_	_	-		. <u></u>	_	_	_	65
-	_	_	_	_	_	_	. <u>-</u>	-	-	. 3	66
_	-	_	_	_	-	=	. <u>-</u>	-	_	_	67
-		5 1	1 -	-	-	-	. <u>-</u>	-	2	1 9	68
-	-	2	6 9	5 -	:	ı -	. 3	3 10	) 11	8 33	69
2	. 1	7 2	3 -	_	1:	1	6 1	4 -	13	5 67	70
103	73	7 50	3 3	7 -	30	5 11	8 11	2 39	9 2 51	4 410	81
8 337	265 56	4 79 16	0 87 087	7 780	0 45 546	3 27 16	9 97 48	3 2 718	3 <b>78</b> 5 57	2 89 270	74
5 337	200 00	. 75 10	u, va.	. 70							
46 128	396 44	9 262 25	5 99 766	95	5 57 576	5 51 13	134 28	1 14 25	3 1 411 44	4 198 403	3 75

Schl.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Schwei
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	8 997 792	993 533	1 207 983	1	355 691	197 748	6 867	370 491
63	Nicht generalisierte Tuberkulose	981	214	423	_	1	-	-	117
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	83 165	4 494	10 857	-	16 411	_	_	1 129
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweine- pest, Aujeszkysche Krankheit	3	-	2	_	-	-	-	1
66	Q-Fieber	2	: -	2	-	-	-	-	-
67	Leptospirose	1	. <del>-</del>	1	-	-	-	-	-
68	Salmonellose	18	-	-	-	9	-	-	-
69	Andere Zoonosen	393	143	24	-	70	-	-	1
70	Anaerob grampositive Stäbchen	104	-	3	-	42	3	-	-
81	Rückstände	10 776	995	1 926	-	40	15	2	3 296
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	6 630 098	626 346	557 070	-	50 004	-	-	332 654
75	Insgesamt	15 723 333	1 025 725	1 778 291	1	422 268	197 766	6 869	707 689
									Scha
62	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen	136 705	35 217	14 602	590	98	-	90	18 648
63	Nicht generalisierte Tuberkulose	53	-	-	-	-	-	-	-
64	Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	183	-	176	-	6	-	-	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweine- pest, Aujeszkysche Krankheit	-	_	-	-	_	_	_	_
66	Q-Fieber	-	-	-	_	_	-	_	-
67	Leptospirose	-	-	-	-	-	_	-	-
68	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-	_
69	Andere Zoonosen	312	55	-	-	_	-	-	_
70	Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Rückstände	19 954	199	4	-	-	-	-	19 736
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	214 781	41 851	16 767	133	3 331	-	-	46 346
75	Insgesamt	371 988	77 322	31 549	723	3 435	-	90	84 730

Mecklenb Vorpommern	 Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Sch]eswig- Holstein	Thüringen	Früheres Bundes-	ichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Schl. Nr.

ne

167 535 1	2 426 404 12	2 539 271 86	229 325 3	2 369 -	192 340 3	329 352 2	289 815 119	289 067 -	7 663 807 974	1 333 985	62 63
3 222	9 596	1 340	298	-	8 165	21 381	351	5 921	28 065	55 100	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	65
-	-	-	-	-	-	-	−,	-	2	-	66
-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	67
-	7	1	-	-	1	-	· -	-	8	10	68
-	-	76	66	-	_	-	-	13	310	83	69
-	4	41	-	-	1	8	1	1	52	52	70
2	300	3 242	24	-	27	7	865	35	10 665	111	81
41 632	1 669 269	1 981 683	432 980	4 988	124 535	352 993	394 596	61 348	5 999 586	630 512	74
212 392	4 105 592	4 525 740	662 696	7 357	325 072	703 743	685 747	356 385 1	3 703 473	2 019 860	75

fe

359	1 313	32 281	17 872	200	3 933	43	10 298	1 161	131 111	5 594	62
-	-	53	7	-	_	-	-	-	53	-	63
-	-	-	-	=	1	-	-	-	176	7	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		68
-	-	-	257	-	-	-	-	-	312	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	15	-	-	-	-	-	-	19 954	-	81
822	11 688	50 258	10 173	1 814	6 797	72	24 085	644	203 115	11 666	74
1 181	13 001	82 607	28 302	2 014	10 731	115	34 383	1 805	354 721	17 267	75

1 Schlachttier- und Fleischuntersuchung 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile

Schl.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
									Zie
62	Herdförmige oder örtlich	oro	200	272					52
63 64	begrenzte Veränderungen	659 -	200	272 -	-	=	Ξ	Ξ	-
65	Ansteckende Schweinelähme, Schweine-	1	_	-	-	_	-	-	_
66	pest,Aujeszkische Krankheit	_	-	-	_	_	_	_	-
67	Leptospirose	_	-	=	-	-	_	-	
68 69	Salmonellose		-	-	-	-	-		_
70	Anaerob grampositive Stäbchen	_	-	-	_	-	_	-	-
81	Rückstände	9	9	-	-	_	-		-
74	Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	1 789	645	236	-	21	-	-	67
75	Insgesamt	2 458	854	508	-	21	-	-	119
62 63 64 67 68 69 70 81 74	Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen Nicht generalisierte Tuberkulose Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen Leptospirose Salmonellose Andere Zoonosen Anaerob grampositive Stäbchen Rückstände Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	2 719 - 1 - - 1 317 6 477		1111 - 1 - - - 23	-	- - - - - - - 141		_	544 - - - - 3 479
75	Insgesamt	9 515	549	1 002	-	141	-	-	1 026
									Haus
62	Herdförmige oder örtlich	17 306	52	_	_	2	_	_	17
63 64	begrenzte Veränderungen Nicht generalisierte Tuberkulose Durch Mycobakterien verursachte	1, 500		-	-		-	-	=
65	herdförmige Veränderungen Ansteckende Schweinelähme, Schweine-	_	_	-	_	-	-	-	_
66	pest,Aujeszkische Krankheit Q-Fieber	_	_	=	_	_	_	_	=
67	Leptospirose	_	-	_	_	_	_	-	-
68	Salmonellose	_	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>
90	Andere Zoonosen	_	-	-	_	_	_	_	-
69	Anaproh grampositivo Stähchon								
69 70	Anaerob grampositive Stäbchen	_	-	_	-	-	-	-	-
69	Anaerob grampositive Stäbchen Rückstände Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	- 58 819		80	_	- 38 462	-	-	-

bei Tieren inländischer Herkunft als untauglich beurteilt wurden

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Bundes-	ichtlich:  Neue Länder   und  Berlin-Ost	Schl.
gen			•								
<del>-</del>	:	5 1		2 5	19	-	-7	, E	63	5 <u>2</u> 4	62 63
_	-	_	-	-	1	-	_	-	_	1	64
- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	-	<u>:</u>	- -	-	65 66 67 68 69 70
-	- -	- - -	-	=======================================	-	- -	-	=	- - !	- - -	69 70 81
12 12					54 74		70 77				ľ
hufer											
_4	8 -	1 7 <u>5</u> -	6 9 <b>4</b> 4		44	1	1 160	40	2 62	99	62 63
- - - -	- - - -	-		- - - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	- - - 5/	1 - - - 1 -	64 67 68 69 70 81
-	1:				258		3 1	. <del>-</del>			
96 100											
kaninchen											
_	13	1 2 72	5 _1	· <u>-</u>	813	33	9 -	13 226	3 2 92	6 14 380	62 63
-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	64
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	=	65 66 67 68 69 70 81
	_	_	-	_	-	_		-	-	-	68
_	_		-	=	-	_	-	-	-	-	70
_	20 05	0 1	9 -		_	-	_	40	20 31	7 38 502	i

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Deutsch- land	Baden- Württem- berg	Bayern	Berlin	Branden- burg	Bremen	Hamburg	Hessen
1 2 3 4 5 6 7	Tauglich Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	2 332 50 905 14 034 86 1 663	537 9	564 15 142 557 3 - 95	1°,	1 1 0 <u>4</u> 3 -	162	19	17 1 008 438 34 - 19
8 10 11 12 13 14	Tauglich nach Brauchbarmachung Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	4 385 306 - - - - - -	74	- 74 4 - - 3 -	- - - -				- 61 8 - - - -
15 16 17 18 19 20 21	Minderwertig Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	325 8 665 2 645 10 - 45 -	1 583 298 1 -	106 3 174 76 - - 1	- :	8 1 806 793 1 1 - -	112 155	-	6 148 69 3 - 6
22 23 24 25 26 27 28	Bedingt tauglich Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	24 432 377 1 - 1	158 63	9 155 12 - - - -	- - - - - -	2 41 62 - - -	_	- - - - -	- 1 13 - - -
29 30 31 32 33 34 35	Untauglich Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	211 4 767 3 562 88 2 97 10	846 21	29 491 136 - - 3 -	- - - - - -	11 273 292 - - - - -	2 12 36 - - -	- 93	2 206 4 438 23 1 4
36 37 38 39 40 41 42	Insgesamt Kälber Rinder 1) Schweine Schafe Ziegen Einhufer Hauskaninchen	2 896 65 162 20 928 187 3 809	1 827 31	708 19 036 785 3 - 102	- 2: - - -	44 1 801 2 191 1 - 1	84 363 354 - - -	14	25 1 424 966 60 1 29

<sup>1)</sup> Ohne Kälber.

bei Tieren inländischer Herkunft

#### Fleischuntersuchung

Mecklenb Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Früheres Bundes-	ichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	Lfd. Nr.
20 2 579 110 - - 2	77 14 33 3 90 - 19	6 26	7 318 3 11 5 4	1 13 6 6 1 1	31 578 592 - 1 12	1: 99 1 97 - 2	4 189 1 2	_	: 85	5 3 1	1234567
- 8 - - - -	- 1 2 - - -	6 <u>:</u> 0 48 - - -	50 3 4 - - -	}	- 7 122 - - - -		- 66 6 1 - - -	5 E	349 3 164 - - 3	-	8 9 10 11 12 13 14
7 251 2 - - - -	8 72 55 - 1 1	0 (	1 78 5 8 4	-	3 108 79 - - - -	36 32 - - -	2 1 0 477 9 80 - - 2	l 169	304 6 97 1 34 - 45	_1	15 16 17 18 19 20 21
- 4 2 - - -	255	2 10 0 42 0 113 -	. 2 2 2 3	2 -	- 5 3 1 - -	- 5: - - -	1 1 9 - - - -	 - - -	23 381 251 - - 1	3 1 1 51 1 126 1 -	22 23 24 25 26 27 28
1 290 46 - - -	6 1 44 49 - 1	_	1	- 63 	14 358 315 8 - 9 10	_	6 8 7 154 4 34 5 10 2 2	95 ) -	177 3 574 5 2 74 75 2 86	7 34 4 1 193 5 822 5 13 2 - 6 11	29 30 31 32 33 34 35
28 3 132 160 - - 2	92 16 53 5 02 1 - 21	3 692 4 7 006 2 3 23: 4 3: 1 295	2 11 3 526 1 260 7 11 1 3	1 22 9 1	48 1 056 1 111 9 1 21	2 1 59 2 45 - - 2	- 6 39	3 21 4 842 4 2 236 2 2 3 -	2 734 56 741 12 777 16	162 1 8 421 7 8 151 3 18 2 1 3 50	36 37 38 39 40 41 42

# 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (ohne Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
	Deutschland				
Ui	ntersuchte Tie	re			
Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	_	-	6	_	=
Bakterio	ologische Unte	rsuchung			
Tauglich Tauglich nach Brauchbarmachung Minderwertig Bedingt tauglich Untauglich	1 - - -	11 31 2 - 8	14 55 54	- - -	3 - - - -
Insgesamt	1	52	1 710	-	3
Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brau Schwachfinnigkeit	uchbarmachung d	des geschlach 100			
Kontamination mit Salmonellen od. Zoonoseerregern Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden)	_x	<del>-</del>	-	_	-^x
Insgesamt	-	100	15 354	-	. <del>-</del>
Mängel, die zur Minderwertigk	eit des geschl	lachteten Tie	res geführt ha	aben	
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder FleischreifungAnaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	<u>-</u>	_3	617 6		Ξ
Insgesamt	-	3	623	-	-
Mängel, die zur Bedingttauglich	keit des gesch	olachteten Tid	eres geführt h	naben	
Tuberkulose	- x - x x	x _x _x 	131 50 7 - - - - 21	- - x - x - -	- X X X X
Insgesamt	-	-	209	_	-

Art	Art der Untersuchung		Rinder (ohne	Schweine	Schafe	Einhufer
	Beanstandungen .	Kälber	Kälber)	3011116	3011016	LIMOTEL
	,					
				-		
		Deutschland				
	Mängel, die zur Untau	mlichkeit des geschl	lachteten Tier	es defijhet ha	hen	

Milzbrand	_	-	-	-	-
Rauschbrand	-	-	-	-	
Tollwut	<b>-</b> '	-	-	-	-
Rotz	X	Х	x	Х	-
Tetanus	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	X	X	х	Х	<del></del>
Rinderpest	-	-	Х	-	-
Brucellose	-	-	-	-	_
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	_	_	24	_	-
Trichinellose	X	х	_	X	_
Salmonellose	_	_	36	_	_
Rotlauf der Schweine	X	х	7	x	x
Aujeszkische Krankheit	_	-	-	_	x
Schweinepest	X	X	_	х	х
Ansteckende Schweinelähme	х	x	-	X	x
Sarkosporidiose	-	_	1	-	_
Erhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	-	20	1 208	26	3
Starkfinnigkeit	-	-	-	_	x
Rückstände	-	-	10	_	_
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	59	_	_
Nicht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	_	-	_	_	_
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	_	_	11	_	_
Sonstige Gründe	-	-	113	-	-
Insgesamt	-	20	1 469	26	3

#### Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden

Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen .	150	481	614 932	5 141	39
Nicht generalisierte Tuberkulose	-	-	70	-	-
Durch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	11 645	-	-
Ansteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	х
Q-Fieber	-	-	-	-	X
Leptospirose	-	-	-	-	-
Salmonellose	-	-	1	-	-
Andere Zoonosen	-	-	-	-	-
Anaerob grampositive Stäbchen	-	-	1	-	-
Rückstände	-	1	15	-	3
Nicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	18	1 193	200 870	16 591	234
Insgesamt	168	1 675	827 534	21 732	276

# 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (ohne Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
Nachrichtlid	ch: Früheres	Rundesaehiet			
	ntersuchte Tie	=			
Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	1 506 1 506	_	6	_	-
Bakterio	ologische Unte	rsuchung			
Tauglich Tauglich nach Brauchbarmachung Minderwertig Bedingt tauglich	_	31 2	1 4 1	- - -	- - -
Untauglich		8 52			3
Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brau Schwachfinnigkeit		des geschlacht	teten Tieres . _X		
Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden)  Insgesamt	_x -	X 100			_x _
Mängel, die zur Minderwertigk	eit des gesch	lachteten Tie:	res geführt h	aben	
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder FleischreifungΑnaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur		_3	401	-	
Insgesamt	-	3	401	-	-
Mängel, die zur Bedingttauglich	keit des gesch	nlachteten Tie	res geführt M	naben	
Tuberkulose Salmonellose/Kontamination mit Salmonellen Rotlauf der Schweine Aujeszkysche Krankheit Schweinepest Ansteckende Schweinelähme Schwachfinnigkeit Zoonosen- und andere übertragbare Erreger Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankungen	- - x - x x	- - x - x - -	92 1 2 - - - - - 17	- - x - x - -	- × × × × -
Insgesamt	-	-	112	-	-

Art der Untersuchung	Kälber	Rinder (ohne	Schweine	Schafe	Einhuse-
Beanstandungen	VGIDE!	Kälber)	2CLIMETUR	201916	Einhufer
	h: Früheres	_			
Mängel, die zur Untauglichke.	it des geschl	achteten Tier	res geführt ha	ben	
ilzbrand	-	-	-	-	
auschbrand	-	-	-	-	
ollwut	-	-	_	-	
Rotz	Х	<b>&gt;</b>	( х	· ·	(
fetanus	-	-	-	-	
Sotulismus	-	-	-	-	
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	Х	×	Х	)	(
Rinderpest	-	-	Х	-	
Brucellose	-	-	-	· -	
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	-	-	4	-	
richinellose	х	×	-	)	(
Salmonellose	-	-	3	-	
Rotlauf der Schweine	х	Х	. 2	)	(
Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	
Schweinepest	Х	×	-	)	(
Ansteckende Schweinelähme	Х	Х	-	)	(
arkosporidiose	-	-	-	-	
rhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	-	20	836	26	3
Starkfinnigkeit	-	-	-	-	
Rückstände	-	-	6	-	
latürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	55	-	
licht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	
lit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	_	-	8	_	
onstige Gründe	-	-	19	-	
Insgesamt	_	20	933	26	S
Tiere, bei denen Fleischt	teile als unt	auglich beurt	eilt wurden		
erdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen .	150	481	425 293	5 141	L
icht generalisierte Tuberkulose	-	-	65	-	
urch Mycobakterien verursachte herdförmige Veränderungen	-	-	378	-	
nsteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkische Krankheit	-	-	-	_	
-Fieber	-	=	-	-	
eptospirose	-	-	-	-	
almonellose	-	-	1	-	
ndere Zoonosen	-	-	-	-	
naerob grampositive Stäbchen	-	-	-	-	
ückstände	-	1	_		
icht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	18	1 193	175 151	16 591	. 2
Insgesamt	168	1 675	600 894	21 732	2 2

#### 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (ohne Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
	,	`		7 <b>11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11</b>	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Nachrichtlich:			Ost		
Un	ntersuchte Tie	re			
Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	_	7/	4 819 398	_	126
Nur Fleischuntersuchung ausgeführt	-	74	-	_	120
		•			120
Bakterio	ologische Unte	rsuchung			
Tauglich	~	_	1 420	-	_
Taudlich nach Brauchbarmachung	_	-	13 51		-
Minderwertig Bedingt tauglich Untauglich	-	-	53 57		-
Insgesemt	••	-	1 594	-	-
Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brau Schwachfinnigkeit	-	-	_x	_x	
Eber über 40kg (auch Zwitter und Kryptorchiden)	Х	Х	6 728	Х	×
Insgesamt	-	~	6 728	-	-
Mängel, die zur Minderwertigko	eit des gesch	lachteten Tie	res geführt ha	ben	
Mäßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, Farbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Haltbarkeit oder Fleischreifung	_	_	216	_	_
Anaerob grampositive Stäbchen in der Muskulatur	-	-	6	-	-
Insgesamt	-	-	222	-	-
Mängel, die zur Bedingttauglich	(eit des gesch	nlachteten Ti	eres geführt h	aben	
Fuberkulose	ceit des gesch - - X - X - X	nlachteten Ti	39 49 5 -	aben X - X X	- X X X X X
Tuberkulose	- - x - x	- _x -x	39 49 5 -	- _ x _x	- - X X X X X - -

Art der Untersuchung Beanstandungen	Kälber	Rinder (ohne Kälber)	Schweine	Schafe	Einhufer
Nachrichtlich:	: Neue Lände:	und Berlin-C	)st		•
Mängel, die zur Untauglichke	eit des geschl	l <b>a</b> chteten Tier	res geführt hal	ben	
Milzbrand	_	-	-	-	-
Rauschbrand		-	-	-	-
Tollwut	_	-	-	-	_
Rotz	>	( )	Х	<b>)</b>	: -
Tetanus	-	-	-	-	_
Botulismus	-	_	-	-	-
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	<b>)</b>	( ж	х	Х	
Rinderpest	_	_	х	_	_
Brucellose	_	_	_	-	_
Generalisierte Tuberkulose einschl. Knochen- Tuberkulose	-	-	20	-	_
Trichinellose	<b>)</b>	( х	-	х	: -
Salmonellose	-	-	33	-	-
Rotlauf der Schweine	×	к	5	×	
Aujeszkische Krankheit	-	-	-	-	
Schweinepest	Х	к	-	х	
Ansteckende Schweinelähme	Х	×	-	×	
Sarkosporidiose	-	-	1	-	
rhebliche Veränderungen anderer Ursachen (Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung)	-	-	372	-	-
Starkfinnigkeit	-	-	-	-	
Rückstände	-	-	4	-	-
Natürlicher Tod, Töten im Verenden	-	-	4	-	-
Wicht eingehaltene vorgeschriebene Wartezeiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	_
Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten als untauglich beurteilt	-	-	3	-	-
Sonstige Gründe	-	-	94	-	
Insgesamt	-	-	536	-	-
Tiere, bei denen Fleisch	iteile als unt	auglich beurt			
Herdförmige oder örtlich begrenzte Veränderungen .	-	-	189 639	-	-
Vicht generalisierte Tuberkulose Durch Mycobakterien verursachte herdförmige	-	-	5	-	-
Veränderungen	_	_	11 267	-	<del>-</del>
Aujeszkische krankheit	-	_	_		
eptospirose	_	_	_	_	_
Salmonellose	_	_	_	_	_
Andere Zoonosen	_	_	_	_	-
Anaerob grampositive Stäbchen	_	_	1	_	-
Rückstände	_	-	9		-
Vicht entleerte Mägen, Därme, Schlünde, Blasen	_	_	25 719		_
	_	-	226 640		_
Insgesamt	-	_	220 040	-	-

01		Ti	erkörper, Tie in drei T	rkörperhälften eile zerteilte	Perhälften, Tierkörper zerteilte Tierhälften Haarwild Par. 12 und 13 FlHV erwild   erlegtes Wild  Deutsch  426 636			
Schl Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Rindern	Schweinen	nach Par. 12	und 13 F1HV			
					1			
					Deutsch			
1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	337 886	287 244	426 636	2 300 987			
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlMV	_	-	_	_			
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	_	31 943	_	7 552			
8	Untersuchung abgeschlossen	337 886	287 244	426 636	2 300 987			
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 F1HV	-	-	_	-			
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis		-	-	-			
					Bean			
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	_	_	_			
80	Rückstände	_	_	37 300	_			
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	_	_	-			
12	Höchstmengen der Höchstmengen - VO Pflanzenschutzmittel	_	_	37 300	_			
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Anlage 6 der FlHV	_	_	-	-			
14	Überschreitung von BIVV - Richtwerten 1990	-	_	-	-			
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	_	-	_			
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	_	_	_	_			
17	Temperaturüberschreitung	-	_	-	11 388			
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-			
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	2	14 863	_	543			
20	Tuberkulosenach Par.17(1) Nr.6 F1HV	<del>-</del> .	-	-	_			
	Cysticercose " - "	_	-	-	-			
22	Trichinellose " - "	х	-	_	-			
23	Sonstige Gründe " - "	_	17 080	-	-			
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild " - "	_	_	_	_			
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-		7 639			
26	Insgesamt	2	31 943	37 300	19 570			

chung von Fleisch sches Fleisch insgesamt

kg

viertel oder von	Tierkörperteile von							
Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Haarw nach Par. 12 Gatterwild  e	ild und 13 FlHV rlegtes Wild	Sonstigen Tierarten	Schl. Nr.		
land								
3 719 530	27 444 097	4 031 046	387 999	6 376 907	27 852 030	1		
-	-	-	-	-	-	2		
16 992	2 23	62 892	_	-	26	6		
3 719 530	27 444 097	4 031 046	387 999	6 376 907	27 852 030	8		
-	-	-	-	-	-	9		
-	-	-		-	-	27		
standungen								
-	-	+	_	_	_	10		
-	-	-	-	-	-	80		
-	-	-	-	-	-	11		
-	-	-	-	-	-	12		
-	-	-	-	-	-	13		
-	-	***	-	-	-	14		
-	-	-	-	-	-	15		
-	-	-	-	-	-	16		
11 676	11 400	50 395	23 000	~	34 926	17		
-	24 122	1 419	-	104 252	55 282	18		
-	-	19 935	-	-	-	19		
-	-	-	-	-	-	20		
-		-	-	-	-	21		
-	X 851		<del>-</del>	-	-	22		
		-	_	_		23		
- 0 114	20.031		-	-	-	24		
8 114		5 145	-	-	26	25		
19 790	56 404	76 894	23 000	104 252	90 234	26		

Schl.	Gegenstand der Nachweisung	Tierkörper, Tierkörperhälften, Tierkörper in drei Teile zerteilte Tierhälften			
		Rindern	Schweinen	Haarwil nach Par. 12 un Gatterwild  erl	d 13 F1HV
				Nachrichtlich:	Früheres
1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	9 823	135 079	416 336	1 861 693
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlMV	-	-	<u>-</u>	_
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	_	17 080	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	9 823	135 079	416 336	1 861 693
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 FlHV	-	-	<del></del>	_
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	<del>-</del>	-	-	_
					_
					Bean
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	_	<u>-</u>	_
80	Rückstände	_	-	37 300	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	_	-	_
12	Höchstmengen der Höchstmengen – VO Pflanzenschutzmittel	_	_	37 300	_
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Anlage 6 der F1HV	_	-	-	-
14	Überschreitung von BIVV – Richtwerten 1990	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	_	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	<u> </u>	-	-	_
17	Temperaturüberschreitung	_	· <del>-</del>	-	992
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	_	••
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	2	_	_	-
20	Tuberkulosenach Par.17(1) Nr.6 FlHV	-	-	-	-
21	Cysticercose " - "	-	-	-	-
22	Trichinellose " - "	х	-	-	-
23	Sonstige Gründe " – "	-	17 080	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild " - "	-	_	_	_
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	_
26	Insgesamt	2	17 080	37 300	992

viertel oder von	*	Tie	rkörperteile von			
Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Haarwi nach Par. 12 u Gatterwild  er	ld Ind 13 FlHV legtes Wild	Sonstigen Tierarten	Schl. Nr.
Bundesgebiet						
2 782 600	26 634 323	1 970 541	387 999	6 353 817	27 352 840	1
-	-	<b>÷</b>	~	-	-	2
-	23	57 747	-	-	26	6
2 782 600	26 634 323	1 970 541	387 999	6 353 817	27 352 840	8
-	-	·	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	27
standungen						
-	_	_	_	_	_	10
-	-	-	-	-	-	80
_	_	-	_	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	_	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	_	15
-	-	_	-	_	-	16
-	11 <b>4</b> 00	37 812	23 000	-	14 553	17
-	24 122	-	-	104 252	55 <b>28</b> 2	18
-	-	19 935	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	X		-	-	-	22
-	851		-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	24
-	23	-	-	-	26	25
-	36 396	57 747	23 000	104 252	69 861	26

Schl.		Tie	erkörper, Tie in drei T	rkörperhälften eile zerteilte	n, Tierkörper Rierhälften
Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Rindern	Schweinen	Haarw nach Par. 12 Gatterwild  e	und 13 F1HV
			N	achrichtlich:	Neue Länder
1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	328 063	152 165	10 300	439 294
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlMV	-	_	_	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	14 863	-	7 552
8	Untersuchung abgeschlossen	328 063	152 165	10 300	439 294
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 F1HV	-	-	-	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	<del>-</del>
				1	
					Bean
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	_	-	<del>-</del>
80	Rückstände	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	_	_	_	_
12	Höchstmengen der Höchstmengen - VO Pflanzenschutzmittel		<u>,-</u>	_	-
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Anlage 6 der FlHV	_	, _	_	-
14	Überschreitung von BIVV - Richtwerten 1990	_	-	_	_
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	_	-	_	_
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	-	_	-	_
17	Temperaturüberschreitung	-	-	_	10 396
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	_	_	_
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	_	14 863	_	543
20	Tuberkulosenach Par.17(1) Nr.6 F1HV	_	-	_	_
21	Cysticercose " - "	-	-	-	-
22	Trichinellose " - "	х	-	-	_
23	Sonstige Gründe " - "	-	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild " - "	_	-	_	-
25	Unrichtige Genuβtauglichkeitsbescheinigung	-	-	_	7 639
26	Insgesamt	-	14 863	-	18 578

chung von Fleisch sches Fleisch insgesamt

viertel oder		Tie	rkörperteile von			
Sonstigen Tierarten	Rindern	Schweinen	Haarwil nach Par. 12 un Gatterwild  erl	d d 13 FlHV egtes Wild	Sonstigen Tierarten	Schl. Nr.
und Berlin-Ost						
936 930	809 774	2 060 505	-	23 090	499 190	1
-	-	-	-	-	_	2
16 992	-	5 145	-	-	· <u>-</u>	6
936 930	809 774	2 060 505	-	23 090	499 190	8
-	-	-	=	-	-	9
-	-	-	-	-	-	27
standungen						
-	_	_	-	_	_	10
-	-	_	-	-	-	80
-	_	-	-	-	-	11
-	_	_	_	_	-	12
-	-	-	-		-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
_	-	-	-	_	-	16
11 676	-	12 583	-	-	20 373	17
-	-	1 419	-	-	-	18
-	_	-	-	-	-	19
-	_	-	-	-	-	20
-	<del>-</del> 	-	- •	_	-	21
<del>-</del>	X _	-	_	<del>-</del>	-	22
-	_	· -	-	-	-	23
- 0.114	- 20.000	-	_	-	-	24
8 114	20 008	5 145	<b>-</b>	-	-	25
19 790	20 008	19 147	-	=	20 373	26

## 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt

kg

		KA.				
		<u> </u>	Nebenprodu	ukte der Schl	achtung	
	Gegenstand der Nachweisung	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)
	•	Deutschland				
		Deutschland				
1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	64 000	13 224	1 288	138 123	3 221 940
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlHV	-	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	64 000	13 224	1 288	138 123	3 221 940
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 F1HV	-	-	-	-	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-	-
		Beanstandungen				
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	_	_	_	-
80	Rückstände	_	_	_	-	_
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	_	_
12	Höchstmengen der Höchstmengen - VO Pflanzenschutzmittel	_	-	-	-	-
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Anlage 6 der FlHV	-	-	-	-	-
14	Überschreitung von BIW - Richtwerten 1990	-	-	-	-	-
. <b>15</b>	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-	-
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	_	-	-	_	<del>-</del>
17	Temperaturüberschreitung	-	-	_	_	-
18	Abmeichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	_	-	_	_	-
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	_	-	-	-	-
20	Tuberkulose nach Par.17(1) Nr.6 FlHV .	-	-	-	-	<b>-</b> ,
21	Cysticercose " - "	х	х	х	<b>&gt;</b>	· –
22	Trichinellose " - "	x	х	х	>	-
23	Sonstige Gründe " - "	_	-	_	-	-
24		_	-	-	_	· -
25		-	-	-	-	-
26	Insgesamt	_	-	-	-	-

## 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt

kg

		שי				
			Nebenprod	dukte der Schl	achtung	
	Gegenstand der Nachweisung	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)
	<b>Na</b> chrichtli	ch: Früheres	Bundesgebiet			
1	Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	64 000	13 224	940	128 82	1 221 143
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlHV	_	-	_	-	_
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	_	-	_	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	64 000	13 224	940	128 82	1 221 143
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 F1HV	_	-	-	-	-
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	-	-	-	-	-
		Beanstandunge	n			
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	-	, –	_	_
80	Rückstände	_	-	-	-	-
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	-	-	-	-	-
12	Höchstmengen der Höchstmengen – VO Pflanzenschutzmittel	-	-	_	_	-
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Ahlage 6 der FlHV	-	-	-	-	-
14	Überschreitung von BIVV – Richtwerten 1990	-	-	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	-	-	-	-	_
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	_	_	-	-	_
17	Temperaturüberschreitung	-	• -	-	-	-
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	-	-	_
19	Fäulnis, Befall mit Schimmelpilzen, Verunreinigung	_	-	-	-	-
20	Tuberkulose nach Par.17(1) Nr.6 FlHV .	-	-	_	-	-
21	Cysticercose " - "	×	x	х	;	x –
22	Trichinellose " - "	×	. х	х	:	x -
23	Sonstige Gründe " - "	_	-	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild " - "	_	-	-	-	-
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-	-
26	Insgesamt	-	_	-	-	-

## 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt

kg

	Gegenstand der Nachweisung	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B Schweineköpfe
	Næchrichtlich:	: Neue Lände:	und Berlin-0	)st		
1	Zur Untersuchung gestellt					
	A. Aus Drittländern	-	-	348	9 302	2 797
2	B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlHV	-	-	-	-	-
6	Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	-	-	-	-	-
8	Untersuchung abgeschlossen	-	_	348	9 302	? 797
9	Brauchbar gemacht nach Par.8 F1HV	-	-	-	-	_
27	Stichprobenweise Rückstandsuntersuchung mit positivem Ergebnis	_	-	-	-	-
		Beanstandunge	en			
10	Übertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	<u></u>	_	_	
80	Rückstände	_	_	_	_	_
11	dav.: Rückstände von Hemmstoffen, Östrogenen, Gestagenen, Androgenen oder anderen verbotenen Stoffen	نيت	<del>-</del>	-	_	· _
12	Höchstmengen der Höchstmengen – VO Pflanzenschutzmittel	_	_	_	-	_
13	Überschreitung von Beurteilungswerten nach Anlage 6 der FlHV	_	_	_	_	_
14	Überschreitung von BIVV – Richtwerten 1990	_	_	-	-	-
15	Andere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben	_	-	_	_	
16	Bedingt taugliches o. minderwertiges Fleisch, das weder zurückverbracht noch brauchbar gemacht wurde	_	-	_	_	_
17	Temperaturüberschreitung	-	_	=	-	_
18	Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz, Abmagerung	-	-	_	-	_
19		_	-	_	-	-
20	Tuberkulose nach Par.17(1) Nr.6 FlHV	-	-	_	_	-
21	Cysticercose "-"	х	х	х	х	_
22	Trichinellose " - "	×	х	х	х	_
23	Sonstige Gründe " - "	-	-	-	-	-
24	Gesundheitlich bedenkliche Merkmale einschl. Fallwild " - "	_	_	_	_	
25	Unrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-	-	-	-
	Insgesamt					

## 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

	kg				
	Tierkör	per, Tierkörp in drei Teile	erhälften, Tierk zerteilte Tierh	örperviertel mälften von	loder
Land	Rindern	Schweinen	Haarwil nach Par. 12 ur Gatterwild  erl		Sonstigen Tierarten
7.117	Deutschla Untersuchung				
ear .	. Oncersuching	Aea cell c			
Polen	328 063 - - 111	-		929 179 558 621 421 941 9 600 11 906	883 161 57 000 - 248
China (ohne Taiwan) Australien Neuseeland Lettland Slowakei	337 9 375	- - -	416 336 - - 10 300 -	166 · 211 41 027 162 502	1 065 640 1 713 481
•	lich: früher Untersuchung	•	et		
<b></b>	onter sacriang	Aeacette			
Polen Tschechische Republik Ungarn Republik Südafrika USA China (ohne Taiwan) Australien Neuseeland Slowakei	- - - 111 - 337 9 375	99 322 35 757 - - - - - -	416 336	616 124 472 164 407 441 11 906 - 166 21 41 027 146 820	3 231 248 1 065 640 1 713 481
	ch: Neue Län Untersuchung		n-Ost		
Polen Tschechische Republik Ungarn Bulgarien Lettland Slowakei	328 063 - -	56 100 96 065		313 055 86 457 14 500 9 600 - 15 682	879 930 57 000
	_	_	_	10 002	_

## 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

	kg				
		Tie	rkörperteile vor	 1	
Land	Rindern	Schweinen	Haarwil nach Par. 12 ur Gatterwild  erl	nd 13 F1HV i	Sonstigen Tierarten
3	Deutschla				
Zui	· Untersuchung	dezratir			
Polen Tschechische Republik Ungarn Rumänien Island Schweiz Republik Südafrika	43 730 689 700 149 047	3 769 516	- - - - 1 600	12 391 23 090 31 736 - - 111 785	449 290 69 693 365
Botswana	3 147 622 18 144 146 943 15 194 1 642 335	19 064	- - - - -	-	257 517 - - 66 228
Paraguay	262 771 14 189 653 - 14 491 593 3 717 421	- - -	377 612 8 787	101 385 399 440 1 154 523 4 537 913	69 805 567 690 2 649 584 22 930 747
Uruguay Slowakei	2 866 147 63 783		-	4 644	791 111
	lich: Früher Untersuchung		et		
Polen Tschechische Republik Ungarn Rumänien Island	19 634 22 280 53 417	1 736 401	- - - -	12 391 - - 31 736	19 793 365
Schweiz Republik Südafrika Botswana Swasiland USA	3 147 622 18 144 146 943	19 064	1 600 - - - -	111 785 - - -	257 517
Kanada	15 194 1 642 335 262 771 14 189 653		- - - - 377 612	101 385 399 440	66 228 69 805 567 690
Australian	14 491 593 3 717 421 2 866 147	=	8 787 - -	1 154 523 4 537 913	2 649 584 22 930 747 791 111
	41 155 ich: Neue Län Untersuchung	der und Berli	- n-Ost	4 644	-
Tschechische Republik	24 096 667 420 95 630 22 628	2 033 115 12 600	-	23 090 - - -	449 290 49 900 - -

#### 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

ka

	kg				
		Nebenpr	odukte der Sch	lachtung	
LAND	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder-, Schweine- zungen	Sonstige (z.B. Schweineköpfe)
	Deutschl	and			
. Zui	r Untersuchun	g gestellt			
Tschechische Republik	-	_		3 80	
Ungarn Schweiz USA	12 73	B - -	· 348 · – · –	9 36 - 47 39	-
Brasilien	51 26			74 96 -	7 182 000
Neuseeland Sonstige Slowakei	_ 	13 22	-	99 - 1 60	3 000
	'				
	tlich: Frühe	•	piet		
201	r Untersuchun	3 deztetit			
Tschechische Republik	10.70	_	: <u>-</u>	3 80 3 80	
Schweiz USA Brasilien	12 73	- -		47 39 74 96	
Australien	51 26 -	2 - 13 22	4 -	99	
Sonstige	-	_	940	1 60	3 000
Nachrichtlir	ch: Neue Län	der und Berli	n-Ost		
	r Untersuchun				
Ungarn	l -	_	. 348	9 30	2 797
•	•				. •

#### 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt

kg

		Därme,			
Gegenstand der Nachweisung	Fleisch	I	Blut usw.	Fett	Blasen, Mägen Schlünde
De	eutschl <b>a</b> nd				
ur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	14 765	532	_	169 78	2 19 238 4
B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 F1HV		_	_	_	8 7
Inschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	55	156	-	-	20 8
Intersuchung abgeschlossen	14 765	532	-	169 78	2 19 247 2
Bea	anstandunger	1			
  bertragbare Infektionskrankheiten   (Salmonellose, usw.)		_	-	-	
äückstände		-	_	-	
lav.: Hemmstoffe, Östrogene, Gestagene		-	_	_	
Höchstmengen der Höchstmengen - VO		_	-	-	
Pflanzenschutzmittel		-	-	-	
Oberschreitung von		-		-	
BIVV - Richtwerten 1990		_	_	_	
Verarbeitung von genuβtauglichem Fleisch			_	_	
Inzulässige Behandlung von Fleisch		_	_	_	
seanstandungen zur Haltbarmachung		_	-	-	
bweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz		_	_	_	
äulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien		-	_	-	
erunreinigung		-	-	-	
ehalt an Wasser über 0,3%		Х	Х	-	
ehelt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4		х	х	_	
ntzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen		х	х	)	<b>(</b>
nrichtige Genuβtauglichkeitsbescheinigung	55	156	-	-	4 1
Insgesamt	55	156	_	_	4 1

## 3 Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt

kg

Gegenstand -	Z:	ubereitetes		Därme, Blasen, Mägen	
der Nachweisung	Fleisch	Blut usw.	Fett	Schlünde	
Nachrichtlich:	Früheres Bunde	esgebiet			
Zur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	11 394 390	-	-	18 806 068	
B. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 FlHV	-	-	_	8 790	
Unschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt bzw. von der Einfuhr zurückgewiesen	22 698	_	_	20 811	
Intersuchung abgeschlossen	11 394 390	-	-	18 814 858	
Bea	nstandungen				
bertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)	_	_	-	_	
Rückstände	_	_	-	_	
lav.: Hemmstoffe, Östrogene, Gestagene	-	-	-	-	
Höchstmengen der Höchstmengen - VO Pflanzenschutzmittel	-	-	-	- -	
BIVV - Richtwerten 1990	-	-	-	-	
geführt haben	_	_	_	-	
Inzulässige Behandlung von Fleisch	_	_	_	-	
eanstandungen zur Haltbarmachung	_	_	_	_	
bweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	-	_	-	_	
äulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien	-	_	_	-	
erunreinigung	-	-	-	-	
ehalt an Wasser über 0,3%	x	х	-	×	
ehalt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4	х	х	-	x	
ntzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen	х	х	)	K –	
nrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	22 698	-	-	4 161	
Insgesamt	22 698	_	_	4 161	

# 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt

kg

		Zı	ubereitetes		Därme, Blasen, Mägen
Gegenstand der Nachweisung	Fleisch	Ī	Blut usw.	Fett	Schlünde
Nachrichtlich:	Neue Länder	und	Berlin-Ost		
ur Untersuchung gestellt A. Aus Drittländern	3 371	142	-	169 782	2 432 3
3. Bei schwerw. Verdacht bei Sendungen aus Mitgliedst. EU/EWR nach Par.12 Abs.4 F1HV		-	-	-	
nschädlich beseitigt oder Einfuhr untersagt ozw. von der Einfuhr zurückgewiesen	32	458	-	-	
		-	-	-	
ntersuchung abgeschlossen	3 371	142	-	169 782	2 432 3
Be	anstandunger	ו			
bertragbare Infektionskrankheiten (Salmonellose, usw.)		-	-	-	
ückstände		-	-	-	
av.: Hemmstoffe, östrogene, Gestagene		-	-	-	
Höchstmengen der Höchstmengen - VO Pflanzenschutzmittel Überschreitung von Beurteilungswerten		-	-	-	
nach Anlage 6 der F1HV Überschreitung von BIVV – Richtwerten 1990		-	-	-	
ndere Abweichungen, die zur Untauglichkeit geführt haben		-	-	-	
erarbeitung von genußtauglichem Fleisch		-	-	• -	
nzulässige Behandlung von Fleisch		-	-	-	
eanstandungen zur Haltbarmachung		-	-	-	
meichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz		-	-	-	
äulnis, Befall mit Schimmelpilzen oder Bakterienkolonien		-	-	-	
erunreinigung		-	-	-	
ehalt an Wasser über 0,3%		X	X	-	
ehalt an freien Fettsäuren über 0,65% Peroxydzahl über 4		Х	x	-	
ntzündliche (ausgenommen parasitäre) und sonstige sinnfällige Veränderungen		х	x	;	<
nrichtige Genußtauglichkeitsbescheinigung	32	458	-	-	
Insgesamt	22	458	_	_	

## 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

Gegenstand -		Zubere	itetes		Därme,
der Nachweisung	Fleisch	Blu	t uşw.	Fett	Blasen, Mägen, Schlünde
De	eutschland				
Zur Unter	rsuchung geste	11t			
ürkeiussische Föderation	_ 	5	-	-	636 68
erbien	1		-	-	
schechische Republik	810		=	-	67 11 332 64
ngarn umänien	4 911 124 612 629		-	169 782	94 50 86 74
orwegen	238 418	3	_	_	8 79 305 18
arokkogyptengypten	-		_	-	57 2: 243 59
epublik SüdafrikaSA	17	,	-	-	4 20
anadarasilien	-		-	-	284 99 415 76
nile	4 354 994		_	-	1 541 69 71 04
rgentinienibanon	4 434 043	3	_	-	24 53 139 37
yrien	_		_	-	47 95 25 05
akistan	-		-	-	70 37
sbekistan	Ξ		_	-	4 03
hina (ohne Taiwan)	=		_	-	13 180 75 87 58
ustralien	40	)	_	_	296 24 609 02
onstige	195 112		-	-	132 32 478 83
roătien	18 286		-	-	470 03
Nachrichtlich:		-	iet		
	suchung gestel	.lt			
ürkeiussische Föderation	_ 35	;	_	-	636 68
erbien	12	<u>.</u>	=	-	67 11
schechische Republik	1 693 632	,	-	_	11 03 11 00
umänien	464 626		_	-	73 40
chweiz	238 418		-	_	8 79 305 16
arokkogypten	_		_	_	57 21 243 55
epublik SüdafrikaSA	_ 17		-	-	4 20 284 99
anadaanada	4 354 994		-	-	415 76
nile	-		-	_	1 541 69 71 04
rgentinienibanon	4 434 043		-	-	24 53 139 37
rien			-	_	47 95 11 15
kistandien	_		-	-	70 37 4 03
sbekistannina (ohne Taiwan)	-		-	<del>-</del>	1 00
ongkong	Ξ		-	-	13 180 759 87 58
ustralien	40		-	=	296 246 609 021
onstige	15 195 112		-	-	132 320 478 838
roatien	13 446		-	-	-
Nachrichtlich: Ne Zur Unters	eue Länder und suchung gestel		n-Ost		
schechische Republik	810		-	_	321 610
ngarn	3 217 492		-	169 782	83 500
mänien	1 // 0 // /				
mänienroatien	148 000 - 4 840		_	-	13 340 13 900

#### für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

#### Stück

Insgesamt   286 669 581 25 751 637 13 229 898 751 223 18	uten	Perl-
Untersuchtes Schlachtgeflügel  Im Herkunftsbetrieb untersucht	1	hühner 
Untersuchtes Schlachtgeflügel  m Herkunftsbetrieb untersucht		
Untersuchtes Schlachtgeflügel  ## Herkunftsbetrieb untersucht		
## Herkunftsbetrieb untersucht		
Insgesamt   286 669 581 25 751 637 13 229 898 751 223 18		
Insgesamt   286 669 581 25 751 637 13 229 898 751 223 18	761 656 406 878	
Mikrobiologisch	168 534	1 :
Sonstig		
Genehmigte Sonderschlachtungen   Genehmigte Sonderschlachtungen   Genehmigte Sonderschlachtungen   Genehmigte Sonderschlachtungen   Genehmigte Sonderschlachtungen   Genehmigte Sonderschlachtung   Genehmigte Sondersc	68	
	_	
Instance		
Insgesamt	-	
Verbot der Schlachtung   Verbot der Schlachtung	-	
Verbot der Schlachtung	-	
Iewcastle - Krankheit	_	
Tritungen		
almonellose	-	
Insgesamt 60 000 310  Tötungen	_	
Insgesamt 60 000 310	1 750	
	1 750	
eflügelcholera	_	
eflügelpest	-	
rnithose almonellose	<u>-</u> ,	
almonellose	_	
onstige Gründe	-	
Insgesamt	_	

#### für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund *)	hü	hner 	<u> </u>			hühner
Nachrichtl	ich: Frühere	s Bundesgebie	t			
		· ·	•			
	Untersuchte	s Schlachtgef	lügel			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	151 099 03 6 198 68	9 .	5 98 <b>4 58</b> 1 618 65			:
Insgesamt	157 297 72	5 23 679 31	9 7 603 23	7 481 084	15 909 676	1 222
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologisch		2 1	6 -	_	_	_
auf Rückständesonstig	28		5 -	<u>-</u>	_7 _	-
-						
	Verbot	der Schlacht	ung			
Rückstände	60 00	0 -	-	310	1 750	-
Insgesamt	60 00	o –	_	310		_
	•				-	
Nachrichtl	ich: Neue Lä	nder und Berl	in-Ost			
	Untersuchte	s Schlachtgef	lügel			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	129 232 96 138 89		5 609 72 16 93			-
Insgesamt	129 371 85	6 2 072 31	8 5 626 66	1 270 139	2 258 858	-
darunter weitergehend untersucht:	_	_	1	7 15		_
mıkrobioloğischauf Rückstände	385 25	4	2 -	, 15	61	<u>-</u>

<sup>\*)</sup> Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen, sind nicht aufgeführt.

## für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

#### Stück

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Por!
Beanstandungsgrund *)	húr 	ner	Enten	Ganse	Puten	Perl- hühner
	Baden	– Württemberg	]			
	Untersuchtes	Schlachtgefl	.ügel			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	7 872 293 316 463		•		2 778 13 <b>4</b> 2 602	
Insgesamt	8 188 756		2 142	7 343	2 780 736	-
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologischauf Rückstände	. 2	· -	· -	-	1	2
		Bayern				
	untersuchtes	Schlachtgefl	ugeı			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	33 465 322 5 553 727	7 000 090 2 072 029		266 224 21 002	853 460 1 286 980	<u>:</u>
Insgesamt	39 019 049	9 072 119	5 007 386	287 226	2 140 440	•
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologisch auf Rückstände sonstig	_1	16 - 125	-	<u>-</u> - -	- - -	- - -
		ndenburg Schlachtgefl	iiael			
	Officeracifices	Schidentyell	ugeı			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	19 703 644	<u>:</u>	:	:	<u>:</u>	_
Insgesamt	19 703 644	•	4 954 548	242 456	•	-
darunter weitergehend untersucht: mikrobiologisch	130	Ξ	17 -	15 -	Ξ	Ξ
		Hessen				
	Untersuchtes	Schlachtgefl	ügel			
Im Herkunftsbetrieb untersucht	167 172 •	602 677 -	<u>:</u>	:	154 924	-
Insgesamt	•	602 677	•	1 574	•	-
darunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	-	2	-	-	2	-

<sup>\*)</sup> Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen, sind nicht aufgeführt.

## für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

#### Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund *)	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
	·				<u>-</u>	
		irg - Vorpomm				
	untersuchtes	Schlachtgef	Indet			
m Herkunftsbetrieb untersucht	45 173 576	506 48		-	753 368	
Insgesamt	45 173 576	5 506 48	3.	-	753 368	
	Nie	dersachsen				
	Untersuchtes	Schlachtgef	lügel			
m Herkunftsbetrieb untersuchtur im Schlachtbetrieb untersucht	87 444 602 10 970		:	:	7 275 560 23 476	
Insgesamt	87 455 572	11 125 32	9 2 486 947	99 994	7 299 036	
arunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	275	; -	-		4	
	Verbot	der Schlacht	ung			
ückstände	60 000	-	-	-	1 750	
Insgesamt	60 000	-	-	-	1 750	
	Nordrhe	in – Westfal	en			
	Untersuchtes	Schlachtgef	lügel			
m Herkunftsbetrieb untersuchtur im Schlachtbetrieb untersucht	18 545 100 295 648			9 414 14 416	2 368 428 888 835	
Insgesamt	18 840 748	1 747 48	7 46 627	23 830	3 257 263	
arunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	2	· -	-	-	-	
	Rheinl	and - Pfalz				
	Untersuchtes	Schlachtgef:	lügel			
m Herkunftsbetrieb untersucht			-	-		
Insgesamt	•	•	-	-	•	

<sup>\*)</sup> Tatbestände, zu denen keine Daten anfielen, sind nicht aufgeführt.

## für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

	<del></del>					
Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund *)	hühne	r	<u> </u>	<u> </u>		hühner
	Sa	chsen				
`	Untersuchtes S	chlachtgeflüg	el			
Im Herkunftsbetrieb untersucht			_			
Im Herkunftsbetrieb untersucht Nur im Schlachtbetrieb untersucht	:	<u>-</u>	<u> </u>	<u>:</u>	<u>:</u>	
Insgesamt	34 562 372	•	•	•	•	
darunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	385 000	2	_	_	56	
	Sachsei	n - Anhalt				
	Untersuchtes Sc	chlachtgeflüg	el			
[m Herkunftsbetrieb untersucht	18 286 788	674 354	_		173 480	
Insgesamt	18 286 788	674 354	-	•	173 480	
darunter weitergehend untersucht: auf Rückstände	74					
aut nuckstande	74	-	-	-	-	
	Schleswid	- Holstein				
	Untersuchtes Sc		21			
	`	• •				
m Herkunftsbetrieb untersuchtur im Schlachtbetrieb untersucht	•	•	-	:	:	
Insgesamt	3 449 960	660 083	•	61 117	111 745	
	Verbot der	Schlachtung				
onstige Gründe	_	_		210		
Insgesamt	_	_		310 310	-	
Tiogacant	,	_	_	310	_	
	Thüri	•	_			
•	Untersuchtes Sc	nıachtgeflüge	1			
m Herkunftsbetrieb untersuchtur im Schlachtbetrieb untersucht	:	•	•	•	•	
Insgesamt	11 645 476	257 612	153 995	4 637	135 307	
arunter weitergehend untersucht:						
auf Rückstände	50	-	-	-	5	

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

ko

Art der UntersuchungBeanstandungsgrund	Jungmast-   hühn	Suppen- er	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
			·	<u> </u>	<u></u>	LIRI.
	Deuts	chland				
	Untersuchtes G	eflügelfleis	ch			
Untersuchtes Geflügelfleisch	27 685	23 571 696 20	29 224 088 76		204 977 740 2 800	1 47
untersucht	l	_	<b>75</b>	1	630 781	-
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	23 218	125	=	=	-	=
Als un	tauglich beurte	ilte ganze T:	ierkörper			
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,	3lich der Neben I	produkte der	Schlachtung)			
Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	] =	-	_	Ξ	-	-
Salmonellose Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	-	-	-	-	-	_
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	915 775	8 693	702	568	212 468	-
Dereits vorhergehend genannt sind	256 027	182 175	<b>46</b> 771 1 500	900	131 996	-
Vergiltung	788	-	- 66	-	7	-
mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche	483 856	137 135	35 752	1 814	247 143	-
blutige oder wässerige Durchtränkung Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut	134 448	80 162	35 580	1 357	191 880	•
Oder in der Muskulatur/ /erschmutzung, die auch durch gründliche	1 179 700	305 498	17 515	2 543	425 461	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann	52 802 7 <b>4</b> 8 970	722 70 <b>898</b>	2 660 52 466		8 389 246 758	-:
Konsistenz, vor allem Wässérigkeit Sonstige Gründe	245 851 235 074	35 598 5 442	6 786 757	215 510	214 664 52 911	-
Insgesamt	4 253 291	826 323	200 495	10 197	1 731 677	:
Als untauglich beu	rteilte verände des Tier	erte Organe o körpers	der veränder	te Teile		
Parasitenbefall	50 2 <b>68</b> 5	17 8 <b>4</b> 92	1 <b>33</b> 60	100 147	318 028	=
oder abgekapselte Abszesse	255 088	137 038	36 073	2 648	1 452 681	-
oder Organe	374	1 007	77	5	80 243	-
oder Farbablagerungen	25 696 165 360	2 446 1 382	35 18 380	64 134	32 <b>992</b> 72 211	=
Insgesamt	449 253	150 382	54 758	3 098	1 966 176	_
Nach	Erhitzen als t	auglich beur	teilt			
eflügelpest, -cholera, Listeriose	<del>-</del>	-	-	`-	-	-
rnithose	=	_	-	_	-	-
almonelloseollwut	_	. <del>-</del>	<b>-</b>	-	-	-
onstige Gründe	• -	-	=	-	=	=
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwasserb	eanstandung				
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	54	-	_	_	_	

# ${\bf 4} \ {\bf Schlachtgefl\"{u}gel-} \ {\bf und} \ {\bf Gefl\"{u}gelfleischuntersuchung}$

## für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten		Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hü	hner 		<u> </u>			ner
•							
	richtlich:		_				
	Untersuchtes	Geflügelfl	eisch				
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersuchtstichprobenweise auf Rückstände	176 259 40 2		328 15 791 20	827	2 202 179	5 182 <b>474</b> 190 10	1 479
untersuchtwegen begründeten Verdachts auf Rück-	37	4	-	-	-	452	-
stände untersuchtauf Fremdwasser untersucht	-		<del>-</del>	_	-	-	
sonstig	-		125	-	-	-	-
Als unt (einschließ	auglich beur lich der Neb	teilte ganz enprodukte (	a Tierkörper der Schlacht	ung)			
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,							
Tollwut Newcastle - Krankheit	=		-	-	_	=	=
Ornithose	_		-	_	_	_	=
Salmonellose Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-							
plasmose, tuberkulose, kotlaul	324 95	8 8 !	545	649	50	191 203	-
Bakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	21 45	8 182 :		230	19	126 251	-
Rückstände Vergiftung	-		_ 1	500 6	=	7	-
Naturlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	273 46	2 137 (	)18 5	704	1 362	2 225 415	_
Umrangreiche Verletzungen oder umrangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung	97 33	3 80 (	73 14	157	1 127	188 486	4
Bauchwässersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	•						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unternaut	719 31	1 304 9	326 5	433	941	421 325	_
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann Hochgradige Abmagerung	47 23	9 :	18 1	996	305	8 335	-
Hochgradige AbmagerungZersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen	435 38			047	1 036		1
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	154 80	0 34.9	100 1	185	191	214 053	2
Sonstige Gründe	140 62			704	128		-
Insgesamt	2 214 56	2 824 2	280 55	611	5 159	1 660 595	7
Als untauglich beu		nderte Organ ierkörpers	ne oder verä	nderte	Teile		
Parasitenbefall	50	n	17	133	100	21	_
örtlich begrenzte Geschwülste örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen	2 68			6.3	91		-
oder abgekapselte Abszesse	81 483	3 137 (	38 8	959	1 820	1 221 610	-
oder Organe	37	4 1 (	107	77	3	72 228	-
oder Farbablagerungen	25 696 51 119	5 2 4 9 1 3		35 86	60 119		-
Insgesamt	161 40			350	2 193		-
	-					2 300 100	
Nach	Erhitzen als	s tauglich b	eurteilt				
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-		<u>-</u>	_	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-		<u>-</u>	-	Ξ	-	=
Salmonellose	=		-	_	=	-	-
Sonstige Gründe	-		-	-	-	-	-
Insgesamt	-		-	-	-	-	-
	Fremdwasse	erbeanstandu	ing				
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-		-		-	-	-
					г		

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

ka

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast-   hühne	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
		<u>-</u>				
	htlich: Neue L					
'	Untersuchtes Ge	eflügelfleisc	h			
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersuchtstichprobenweise auf Rückstände	155 005 018 27 665	73 368	13 432 261 76	548 201 75	22 503 550 2 790	:
untersucht	29 224 123 3	-	75 	ì -	630 329	
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	23 218 739	-	-	-	-	-
Als unto (einschließ)	auglich beurtei lich der Nebenp	lte ganze Ti brodukte der	erkörper Schlachtung)			
Seflügelpest, Listeriose, Geflügelcholere,						
Tollwut	_	_	-	-	-	•
rnithose	-	_	_	_	_	
almonellosespergillose , Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,	-	-	_	-	-	
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	590 817	148	53	518	21 265	
akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	234 569	26	44 541	881	5 745	
ückständeergiftung	788	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	0 / 10	
itürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie.			<u>-</u>	<u>-</u>		
unvollkommenes Ausbluten	210 394	117	30 048	452	21 728	
plutige oder wässerige Durchtränkung nuchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder nultiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	37 115	89	21 423	230	3 394	
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	460 389	572	12 082	1 602	4 136	
erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann Dengradige Abmagerung	5 563 313 589	4 443	664 30 419	29 920	54	
ersetzungsvorgange, erhebliche Abweichungen ninsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,					12 176	
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	91 051 94 <b>4</b> 54	618 26	5 601 53	24 382	611 1 973	
Insgesamt	2 038 729	2 043	144 884	5 038	71 082	
Als untauglich beur	rteilte verände des Tier		der veränderte	Teile		
arasitenbefallrtlich begrenzte Geschwülste	Ξ	=	-	-	_ 	•
rtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	173 605	_	27 114	828	231 071	
ißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	_	2	8 015	
ereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen				4	21 991	
onstige Gründe	114 241	3	18 294	15	2 751	
Insgesamt	287 846	3	45 408	905	268 080	•
Nach	Erhitzen als t	auglich beur	eilt			
eflügelpest, -cholera, Listeriose	<u>-</u> -	-	-	-	-	
rnithose	-	_	<u>-</u>	-	_	
almonellose	_	-	<del>-</del>	-	-	
onstige Gründe	_	-	-	-	-	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Fremdwasserb	eanstandung				

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

#### •

Art der Untersuchung	Jungmast-   Su	uppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hühner	<u> </u>				ner
	Bardan (Pink)					
	Baden - Württ	•	h			
	Untersuchtes Gefli	Meirrersc	n			
ntersuchtes Geflügelfleisch	-	<u>:</u>	7 024	41 971	29 876 800 -	
untersucht wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	222	<u>-</u>	-	-	-	
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	-	=	-	=	<u>-</u>	
Ale unt	auglich bourtoilte	anzo Tiv	ankännan			
(einschließ	auglich beurteilte Hich der Nebenprod	dukte der	Schlachtung)			
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	_	_	_	_	_	
wcastle - Krankheit	-	_	-	-	-	
nithose	-	-	-	-	-	
Imonellose Dergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- Lasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis,	<del>-</del>	-	-	-	-	
eukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- lasmose, Tuberkulose, Rotlaufkteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht	-	-	-	-	-	
ereits vorhergehend genannt sind	-	_	_		_	
kstande	-	-	-	-	_	
giftung Ürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, vollkommenes Ausbluten	- 15 390	- 2	3	-	- 22 121	
andreiche Verletzunden oder umfandreiche - I		_	3	1	32 121	
untige oder wässerige Durchtränkung chwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder ultiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	4 711	3	-	-	27 404	
abreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut der in der Muskulatur rschmutzung, die auch durch gründliche	575	99	2	16	138 967	
siniquag aicht beseitigt werden kann	1 208 24 537	4 63	-	- 6	4 419 22 448	
hgradige Abmagerung setzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen nsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, nsistenz, vor allem Wässerigkeit stige Gründe	2 089	35	10	62	111 386	
Insgesamt	34 848 83 358	206	- 15	- 85	- 336 7 <b>4</b> 5	
		_				
Als untauglich beu	rteilte veranderte des Tierkör	Urgane oc pers	der Veränderte	Teile		
rasitenbefalltlich begrenzte Geschwülste	- 12	109	-	_ 17	- 39	
liich begrenzte Verletzungen, Entzündungen der abgekapselte Abszesse	7 845	10	-	50	165 632	
der Organe	4	8	-	-	-	
ler Farbablagerungenstige Gründe	3 4 950	_3	-	- 37	22 027	
Insgesamt	12 814	130	-	104	187 698	
Nach	Erhitzen als taug	lich beurt	silt			
lügelpest, -cholera, Listeriose	_	_	_			
castle - Krankheit	-	_	=	_	_	
ithose	-	-		-	_	
monellose	-	-	· <del>-</del>	-	-	
stige Gründe	-	_	_	_		
Insgesamt	_	-	- -	_	-	
	Fremdwasserbeans	standung				
chnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	_	-	-	-	

# 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Untersuchtes Geflügelfleisch	1	ern eflügelfleisch 11 570 264 16 - -	Enten   	1 181 893	Puten	hüh- ner
Untersuchtes Geflügelfleisch	1	aflügelfleisch 11 570 264 16 - -		1 181 893	12 005 170	
Als untaugli eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Sonstig  Als untaugli (einschließlich eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut enwcastle – Krankheit rnithose almonellose plasmose, Gönseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxoplasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände ergiftung aturlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche multiple Geschwülste, multiple Abszesse, ausgebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen minsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	1	aflügelfleisch 11 570 264 16 - -		1 181 893	12 005 170	
Als untaugli eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, sonstig  Als untaugli (einschließlich ewcastle – Krankheit rnithose almonellose plasmose, Gönseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxoplasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände ergiftung atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommense Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, ausgebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann oochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	16 - -	7 031 880 - -	1 181 893	12 005 170	
untersucht wegen begründeten Verdachts auf Rückstände untersucht auf Fremdwasser untersucht sonstig  Als untauglige (einschließlich einschließlich ein der Misserige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, ausgebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	- - -	-	_		13 905 179	:
Als untaugli (einschließlich e  eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut  ewcastle – Krankheit rnithose almonellose spergillose, Blackhead, Colibazillose – Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände ergiftung atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen minsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	-	125		-	156	•
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut		125	-	- -	=	
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut  ewcastle - Krankheit rnithose almonellose spergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Génseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände ergiftung atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche plutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	ch beurtei der Nebenn	ilte ganze Tie	erkörper Schlachtung)			
Tollwut  rnithose almonellose spergiilose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände ergiftung atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	201 (4606)(b	nodak te der .	schiachtung)			
irnithose	-	-	-	-	-	
spergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gönseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf sakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind ückstände 'ergiftung autürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder mässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	-	-	=	-	Ξ	•
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind  ückstände ergiftung atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unternaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	-	-	-	-	-	•
Dereits vorhergehend genannt sind  ückstände ergiftung latürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	_	3 094	-	_	_	
uckstande ergiftung aturlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unternaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	9 996	182 109	_	_	-	
latürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	-		- 6	-	-	
mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung	41 071		_	_		•
auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, ausgebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	41 271	76 989	4 394	789	19 783	•
oder in der Muskulatur	25 148	2 934	7 960	986	27 414	
Keinigung nicht beseitigt werden kannochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	12 068	51 026	3 315	35	81 574	
NOTISISTERIZ, VOT ATTEM WASSETIGKETT	339 87 360	541 7 700	1 901 11 161	230 608	17 1 017	•
<u> </u>	106 530 20 408	727 48	14 451	15 11	_5	-
Insgesamt	303 120	325 168	29 202	2 674	129 810	
Als untauglich beurteilt	te verände: des Tierl	rte Organe od körpers	ler veränderte	Teile		
arasitenbefall	50	17	6	11	-	-
rtlich begrenzte Geschwülste rtlich begrenzte Verletzungen. Entzündungen	172	7 355	11	-8	191 829	-
oder abgekapselte Abszesselißbildungen. Schwund einzelner Muskeln	6 261	91 934	8 495	1 612	781	-
oder Organeerandertige Ablagerungen wie Kalk-	370	281	4	3	5	-
oder Farbablagerungen	158	967	14	2	_	-
onstige Gründē	46 169	175	11	12	2	-
Insgesamt	53 180	100 729	8 541	1 648	192 617	-
Nach Erhit	zen als ta	auglich beurt	eilt			
eflügelpest, -cholera, Listeriose	_	-		-	_	_
ewcastle - Krankheit	-	_	-	-	-	<u>-</u>
almonelloseollwut	-	-	-	-	-	_
onstige Gründe	=	-	Ξ	-	=	=
Insgesamt	-	_	~		-	-
Fre				*		
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	mdwasserbe	eanstandung		,		

## ${\bf 4} \ {\bf Schlachtgefl\"{u}gel-} \ {\bf und} \ {\bf Gefl\"{u}gelfleischuntersuchung}$

#### für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-		l I		Perl-
Beanstandungsgrund	hühn	er ·	Enten	Gänse	Puten	hüh– ner
	Brand	enburg				
•	Untersuchtes G	eflügelfleis	sch			
Untersuchtes Geflügelfleisch	ι.	_		•	_	_
darunter: mikrobiologisch untersucht stichprobenweise auf Rückstände	-	-	70	5 75	-	-
untersucht		-	75	5 -	-	-
stände untersuchtauf Fremdwasser untersucht	-	_	_	-		-
sonstig	_	-	_	_	_	_
	tauglich beurte βlich der Neben			)		
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	_	-	-	_	_	_
ewcastle - Krankheit	-	-	-	-	_	-
almonellose	-	-	-		-	-
spergillose, Blackhead, Colibazillose – Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	108 685	-	-	-	-	-
akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind		-	44 54	881	-	-
ückständeergiftung	788	_	-	=	-	-
atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	103 721	_	30 047	452	-	-
mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung	6 673	-	21 416	211	_	_
blutige oder wässerige Durchtränkungauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Abszesse, aus-						
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut öder in der Muskulatur	Į.	_	12 082	2 1 602	_	
erschmutzung, die auch durch grundliche	25 040					
Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung	62 161	-	664 30 <b>4</b> 04		-	-
ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,					-	
Konsistenz, vor allem Wässerigkeitonstige Gründe		-	5 595 53		-	-
Insgesamt	358 276	-	144 802	4 493	-	-
Als untauglich ber	urteilte verände des Tie		oder veränder	te Teile		
	ı					
arasitenbefallrtlich begrenzte Geschwülste	i -	_	-	- 56	-	_
rtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	83 357	-	27 057	585	-	-
iβbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	-	-	_	-	-
ereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen		_	_	-	_	-
onstige Gründe	-	-	18 285	-	-	-
Insgesamt ,	83 357	-	45 342	641	-	-
Naci	h Erhitzen als 1	tauglich beu	rteilt			
efligelnestcholera. Listeriose	l -	_	_	_	_	_
eflügelpest, -cholera, Listeriose ewcastle - Krankheit rnithose	] :	-	-	-	-	-
almonellose	-	-	-	-	-	_
ollwutonstige Gründe	] =	=	=	-	-	=
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwassert	oeans tandung	<b>I</b>			
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	l <u>-</u>	_	_	_	_	_
ANTITUDE ANTIMOTOMORA I TROOTÂVAT POMOTÂDIL 111111					_	-

# 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-				Perl-
Beanstandungsgrund	hühne	r	Enten	Gänse	Puten	hüh- ner
	Hess	on				
			-1-			
	Untersuchtes Ge	i indeti ieiz	cn			
Untersuchtes Geflügelfleisch		-	•	•	2 808 556	_
darunter: mikrobiologisch untersucht stichprobenweise auf Rückstände		-	-	_		7
untersucht wegen begründeten Verdachts auf Rück-	-	-	-	-	-	-
stände untersuchtauf Fremdwasser untersucht	<del>-</del>	-	-	-	-	_
sonstig	=	-	=	Ξ	_	
Als unt	auglich beurtei	lte ganze T	ierkörper			
	Blich der Nebenp					
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
IOIIMUt	-	-	-	-	_	_
Newcastle - Krankheit Ornithose	=	-	_	_	_	
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, !uberkulose, kotlaui	-	-	-	-	-	-
Bakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	-	_	_	_	_	-
Rückstände Vergiftung	=	_	=	_	_	_
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	59	_	_	9	0.004	
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung			_	3	6 824	-
Bauchwassersucht. Gelbsucht. bösartige oder – /	1 804	-	-	-	6 704	_
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur Verschmutzung, die auch durch gründliche	2	-	-	5	17 198	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann Hochgradige Abmagerung	1 865	-	-	-	182	-
Zersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen	_	-	-	-	388	-
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	_	-	_	_	41	_
Sonstige Gründe	1	-	-	-	29	-
Insgesamt	3 731	-	-	14	31 366	-
Als untauglich beu	rteilte veränder des Tierk	rte Organe d Örners	oder veränder	te Teile		
		.01,000				
Parasitenbefall Örtlich begrenzte Geschwülste	-	-	-	_	1	-
Ortlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	-	-	_	-	_	-
MiBDildunden, Schwind einzelner Mickele	-	-	-	4	5 705	-
oder Organe	-	-	-	-	-	-
oder Farbablagerungen	_	-	_	- 3	35 25	-
Insgesamt			_	_		-
TIPAESONIC	-	-	_	7	5 766	-
Nach	Erhitzen als ta	uglich beur	rteilt			
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	_	_	~	_	_	_
Newcastle - Krankheit	-	-	<u>-</u>	-	<del>-</del> -	-
Salmonellose	-	-	_	_	Ξ	Ξ
Sonstige Gründe	-	-	=	-	Ξ	-
Insgesamt	-	-	_	_	_	_
- '						
	Fremdwasserbe	anstandung				
		and an initial M				
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-

#### für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-   Su	ppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hühner		Eliceli	Udi iSe	1 00011	ner
	Mecklenburg - Vo	rpommern				
	Untersuchtes Geflü	gelfleisch				
ntersuchtes Geflügelfleisch	57 659 156 27 649	<u>:</u>	-	-	<b>.</b>	
arunter: mikrobiologisch untersucht stichprobenweise auf Rückstände					630 067	
untersucht	19 155 379	-	-	-	630 067	
stände untersuchtauf Fremdwasser untersucht	_3	-	-	-	-	
sonstig	739	_	-	-	-	
Als unt (einschließ	auglich beurteilte lich der Nebenprod	ganze Tiem ukte der Sc	rkörper chlachtung)			
61/2-1						
aflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Follwut	-	_	-	-	-	
mcastle - Krankheit	-	-	_	=	-	
almonellose	-	-	-	-	-	
pergillose, Blackhead, Colibazillose – Myko- plasmose, Ganseinfluenza, Entenhepatitis,						
eukose, Pocken, Pseudotúberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	369 037	_	_	_	21 265	
kteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht		20				
ereits vorhergehend genannt sind ckstände	69 5 <u>9</u> 6	26 -	_	-	5 7 <b>4</b> 5 -	
raiftuna	-	-	-	-	-	
türlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, nvollkommenes Ausbluten	29 991	2	-	_	20 318	
fangreiche Verletzungen oder umfangreiche lutige oder wässerige Durchtränkung	25 867	45	_	-	2 810	
uchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder ultiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-						
ebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
der in der Muskulaturrschmutzung, die auch dürch gründliche	259 758	154	-	_	1 984	
einigung nicht beseitigt werden kann	487	_4	-	-	54	
chgradige Abmagerung	148 192	55	_	-	6 926	
rsētzungsvorgānge, ērhebliche Abweichungen insichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,	18 345	10	_	_	52	
Consistenz, vor allem Wässerigkeit	74 022	26	_	=	-	
Insgesamt	995 295	322	-	-	59 154	
Als untauglich bed	rteilte veränderte des Tierkör	Organe ode pers	er veränder	te Teile		
rasitenbefall	-	-	-	-	4 252	
tlich begrenzte Geschwülstetlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen	-	-	-	-		
der abgekapselte Abszesse	-	-	-	-	43 782	
der Organe	-	-	-	-	8 015	
yder Farhahlagerungen	-	_	-	-	6 154	
onstige Gründe	45 137	3	-	-	2 737	
Insgesamt	45 137	3	-	-	64 940	
Nact	Erhitzen als taug	lich beurt	eilt			
Silizalanat abalama Listaniasa	_	_	_		_	
flügelpest, -cholera, Listeriose wcastle - Krankheit		-	-	, I	=	
nithose	-	-	_	-	=	
ollwut	_	-	-	-	-	
onstige Gründe		-	-	-	-	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Fremdwasserbean	standung				
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	_	_	_	-	_	

#### für Geflügel inländischer Herkunft

# 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hühn	er	Litteri			hüh- ner
	Nieder	sachsen				
	Untersuchtes 6		ch			
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersuchtstichprobenweise auf Rückstände	124 571 731 20	10 983 388 4		766 6 <u>1</u> 2	106 933 347 10	=
untersucht	112	-	-	-	32	-
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	=======================================	=	-	Ξ	=	=
	auglich beurte lich der Neben					
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	<u>-</u>	-	-	-	-	-
rnithose	Ξ.	=		_	<del>-</del>	-
almonellosespergillose - Myko- spergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	, -	•	-	-	-	-
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf	324 918	5 432	647	48	191 178	-
akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	11 462	-	2 230		542	-
ückständeergiftung	=	_	1 500	_	7	-
aturlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	158 086	57 769	1 277	558	147 638	_
mfangreiche Verletzungen oder umfangreiche Dlutige oder wässerige Durchtränkung	62 974	76 031				_
auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut	02 074	70 001	0 041	,,	66 716	
oder in der Muskulatur	683 767	247 683	2 002	828	125 108	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen	43 339 257 704	120 60 115		75 422	3 709 172 513	-
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeitonstige Gründe	36 918 83 436	34 124 4 781		81 117	58 274 206	-
Insgesamt	1 662 604	486 055	26 032	2 225	785 893	-
Als untauglich beu		erte Organe rkörpers	oder veränder	te Teile		
Parasitenbefall	-	_	_	_	18	_
rtlich begrenzte Geschwülste	2 501	543	28	45	119 341	-
oder abgekapselte Abszesse	64 233	37 363	315	70	758 056	-
ißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organeereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-	-	684	73	-	72 189	-
oder Farbablagerungen	25 535	-	-	_	10 783	-
onstige Gründe	-	-	-	-	44 601	-
Insgesamt	92 269	38 590	416	115	1 004 988	
Nach	Erhitzen als	auglich beu	rteilt			
eflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	_	-	_	-
ewcastle - Krankheit	=	_	_	-	_	=
almonelloseollwut	-	-	_	-	-	-
onstige Gründe	_	-	-	-	_	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwassert	peanstandung				
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	-

## für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	F-4	0"		Perl-
Beanstandungsgrund	hühner	.	Enten	Gänse	Puten	hüh- ner
	Nordrhein -	Westfalen				
	Untersuchtes Gef	lügelfleis	ich			
Untersuchtes Geflügelfleisch	11 289 059	926 726	69 535	93 312	2 28 154 709	<u>:</u>
stichprobenweise auf Rückstände untersucht	39	-	-	_	264	. <del>-</del>
wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	-	-	_	-	-	-
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	<del>-</del> -	-	_	Ξ	=	
•						
Als unt	auglich beurteil	te ganze I	ierkörper			
(einschlief	Blich der Nebenpr	odukte der	Schlachtung)	)		
Coffice   most   Listaniana   Coffice   Constant						
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	_	-	-	-	-	-
Newcastle - KrankheitOrnithose	_	_	=	=	Ξ	_
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
plasmose, luberkulose, kotlaul	40	19	) 2	? 2	2 25	-
Bakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	-	40		-	125 709	_
Rückstände	<del>-</del> -	_		=	=	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,	58 656	2 258	30	) [	19 043	
unvollkommenes Ausbluten						
blutige oder wässerige Durchtränkung Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder	2 696	1 105	25	, –	40 240	2
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur Verschmutzung, die auch durch gründliche	22 899	6 118	66	3 24	57 983	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann	488 65 780	53 2 577			6	
Hochgrädige Abmagerung	65 760	2 5//	•	-	38 213	-
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	9 263	94		14		2
Sonstige Gründe	1 927	587	' 18	-	50 174	-
Insgesamt	161 749	12 851	147	45	375 736	4
•						
Als untauglich beu	rteilte veränder des Tierk		oder veränder	te Teile		
		•				
Parasitenbefall	<u>-</u>	_ 485	- 6	- 14	2 561	<del>-</del>
Örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	3 144	7 731	_			_
Mißbildungen. Schwund einzelner Muskeln	2 144					-
oder Organe Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-	-	34		_	30	-
oder Farbablagerungen	=	1 476 1 204		. 58 : 35		
Insgesamt	3 144	10 930	208	191	293 654	_
Nach	Erhitzen als ta	ualich heu	rtoilt		,	
	222020 020 00.	<b></b>			•	
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	<del>-</del>	-	-	-	-	-
Ornithose	Ξ	-	=	=	-	Ξ
Salmonellose	Ξ	-	-	-	Ξ	_
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwasserbe	anstandung				
Technisch vermeidbere Flüssigkeitsmengen	_	_		•	_	_
		-	_	_	_	_

# 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

A_A_			<del></del>			
Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enton	Gänse	Dutas	Perl-
Beanstandungsgrund	hüh	ner	Enten	Garise	Puten	hüh- ner
,						
	Rheinla	ınd - Pfalz				
	Untersuchtes	Geflügelfleis	sch			
Untersuchtes Geflügelfleisch	-	+	-	-		•
stichprobenweise auf Rückstände	-	-	-	-	-	-
untersucht	-	-	-	-	-	
untersucht wegen begründeten Verdachts auf Rück- stände untersucht	_	-	_	-	_	,
aui Fremdwasser untersucht	_	-	-	-	-	
sonstig	-	-	-	-	-	
Als unt (einschließ	auglich beurt Blich der Nebe	eilte ganze l nprodukte der	Tierkörper Schlachtung	)		
oflundani Lintoniaa Orflundahalaa						
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	_	-	_	_	_	
ewcastle - Krankheit	-	-	-	-	-	
almonellose	_	=	Ξ	Ξ	Ξ	
spergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Ganseinfluenza, Entenhepatitis,						
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-						
Diasmose.   uperkulose. kotlaur	-	-	-	-	-	
akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht Dereits vorhergehend genannt sind	_	-	_	-	_	
ückstände	-	-	-	-	-	
ergiftung aturlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,	-	-	-	-	-	
JNVOIIKOMMENES AUSDIUTEN	-	-	-	-	-	
nfangreiche Verletzungen oder umfangreiche Dlutige oder wässerige Durchtränkung Buchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder	_	_	_	_	_	
auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder		_	_	_	_	
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
oder in der Muskulatur	_	_	_	_	-	
erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann						
chgradige Abmagerung		_	=	=	_	
ochgrädige Abmagerung						
insichtlich farbe, Geruch, Geschmack, Consistenz, vor allem Wässerigkeit	_	-	_	_	-	
onstige Gründe	-	-	-	-	-	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
Als untauglich beu		derte Organe erkörpers	oder verände:	te Teile		
arasitenbefall	_	_	_	_	-	
rtlich begrenzte Geschwülste rtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen	-	-	-	-	-	
oder abdekaoseite Abszesse	-	-	-	-	-	
ißbildungen. Schwund einzelner Muskeln	_	_	_	_	_	
der Organe ereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-	-	_	_	_	_	
oder Farbablagerungen	-	-	_	_	-	
_		_	_	_	_	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
Nach	Erhitzen als	taudlich heu	rteilt			
		tudgilon boo				
eflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	
mithose	_	_	=	-	-	
ilmonellose	-	-	-	-	-	
ollwutonstige Gründe	-	=	Ξ	_	_	
•		_				
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Fremdwasse	rbeanstandung	1			
and the constitution of th		•				
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	-	-	-	-	•

# ${\tt 4~Schlachtgefl\"{u}gel-~und~Gefl\"{u}gelfleischuntersuchung}$

## für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-   Sup	pen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hühner				1 0 0011	ner
	Sachsen	-1 <i>8</i> 1-ib				
	Untersuchtes Geflüg	elileisch				
ntersuchtes Geflügelfleisch	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>•</u>	-	
untersucht	10 067 019	-	-	_	-	<b></b>
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	23 218	-	-	=	_ 	-
	auglich beurteilte lich der Nebenprodu					
	·					
eflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,	-	-	-	-	-	-
excastle - Krankheit		_	_	=	_	-
nmonellose	-	-	-	_	-	-
_eukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht	63 157	· -	53	518	-	
ereits vorhergehend genannt sind	24 576	-	-	-	-	-
ickstände		-		-	_	-
nvollkommenes Ausbluten	23 020	1	1	-	136	
nfangreiche Verletzungen oder umfangreiche slutige oder wässerige Durchtränkung suchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder sultiple Geschwülste. multiple Abszesse, aus-	2 563	-	7	-	356	
multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur erschmutzung, die auch durch gründliche	107 754	-	-	-	1 944	-
Reinigung nicht beseitigt werden kann ochgradige Abmagerung ersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen ninsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,	4 650 64 061	=	- 15	-	4 624	Ξ
Consistenz, vor allem Wässerigkeit	27 309 4 039	-	-	_	415 1 877	-
Insgesamt	321 129	1	76	518	9 352	-
Als untauglich beu	rteilte veränderte des Tierkörp	Organe ode ers	er veränderte	Teile		
arasitenbefall	<u></u>	_	_	_	_	-
rtlich begrenzte Geschwülste Ttlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abşzesse	- 30 858	-	- 57	- 243	181 715	-
ßbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	_	-	_	-	_
reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen	_	_	_		15 007	
onstige Gründe	<u>-</u>	-	7	9	15 837	_
Insgesamt	30 858	-	64	252	197 55 <i>2</i>	-
Nach	Erhitzen als taugl:	ich beurte	eilt			
eflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	_
awcastle – Krankheit	-	_	_	_	_	_
lmonellose	<u>-</u>	-	<del>-</del> -	<del>-</del>	_	-
enstige Gründe	-	_	_	Ξ	Ξ.	_
Insgesamt	-	-	-	-	_	-
	Fremdwasserbeanst	andung				

# 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft

## 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	68-00	Dutan	Perl-
Beanstandungsgrund	hühnes	:	Enten	Gänse	Puten	hüh- ner
•	Sachsen -					
	Untersuchtes Gef	lugelfleis	cn			
ntersuchtes Geflügelfleisch	ie	-	<del>-</del>	-	-	
stichprobenweise auf Rückstände untersucht wegen begründeten Verdachts auf Rück-		-	-	_	-	
stande untersucht	-	-	_	_	-	
auf Fremdwasser untersuchtsonstig		-	=	-	-	
Als unt (einschließ	auglich beurteil lich der Nebenpr	te ganze T odukte der	ierkörper Schlachtung)			
flügelpest, Listeriose, Geflügelcholera.						
ollwut	_	_	-	-	-	
nithose	_	_	-	_	_	
Imonellose	-	-	-	-	-	
Bukose, Pocken, Pseudotuberkulose, loxo-						
teriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht	29 953	-	-	-	-	
reits vorhergehend genannt sindkstände	120 200	-	=	=	<del>-</del>	
Calitung	_	-	=	=	Ξ	
ürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, vollkommenes Ausbluten	4 132	-	••	_	_	
angreiche Verletzungen oder umfangreiche utige oder wässerige Durchtränkung	606	_	-	_	-	
chwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder ltiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- breiteter Parasitenbefall in der Unterhaut						
er in der muskulatur	51 360	_	_	_	_	
schmutzung, die auch durch gründliche inigung nicht beseitigt werden kann	<del>-</del> -	_	-	_	_	
hgrädige Abmagerung setzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen	24 397	-	-	-	-	
nsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, nsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, stige Grunde	13 176	-	-	-	-	
nstige Gründe Insgesamt	656 244 480	-	_	_	<u>-</u>	
Indigendant title	211 100			_	-	
Als untauglich beu	rteilte veränder des Tierk	te Organe d Orpers	der veränderte	Teile		
asitenbefall	<u>.</u>	_	_	_	_	
lich begrenzte Verletzungen. Entzündungen	-	-	-	-	, <del>-</del>	
er abgekapselte Abszessebildungen. Schwund einzelner Muskeln	-	-	-	-	-	
er urganeer urgane wie Kalk-	-	-	-	-	-	
er Farbablagerungenstige Gründe	69 10 <b>4</b>	<del>-</del> -	-	-	-	
Insgesamt	69 104	-	-	-	-	
	Frhitzen ale te	ualich hour	tailt			
Nach	Erhitzen als ta	uglich beur	teilt			
Nach , Nach		uglich beur	teilt - -	<u>-</u>	<u>-</u>	
Nach Tügelpest, -cholera, Listeriose		uglich beur - - -	teilt - - -	- - -	<u>-</u>	
Nach Tügelpest, -cholera, Listeriose castle - Krankheit monellose		uglich beur - - -	teilt - - - - -	- - - -	- - - -	
Nach Clügelpest, -cholera, Listeriose		uglich beur - - - - - -	- - - - - - -	-	-	
		uglich beur - - - - - -		- - - - -	- - - - -	
Nach lügelpest, -cholera, Listeriose castle - Krankheit ithose monellose lwut stige Gründe	-	-	- - - - - - -	-	-	
Nach Clügelpest, —cholera, Listeriose castle — Krankheit ithose monellose lwut stige Gründe		-		-	-	

# ${\tt 4~Schlachtgefl\"{u}gel-~und~Gefl\"{u}gelfleischuntersuchung}$

## für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

ka

Art der Untersuchung	Jungmast-   Su	ppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hühner					ner
	Schleswig - Ho Untersuchtes Geflü					•
		.90121020				
tersuchtes Geflügelfleisch	-	÷	<u>:</u>	<u>.</u>	÷	
untersucht	<del>-</del>	_	_	-	_	
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	_	=	- -	-	-	
Ale un	invaliab bayatailta	genzo Tio	rkärner			
AIS Un (einschlief	tauglich beurteilte Blich der Nebenprod	iganze ile lukte der S	chlachtung)			
lügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,	_	_	_	_	_	
castle - Krankheit	<del>-</del>	-	-	-	-	
nithose	<b>-</b> -	-	_	-	-	
monellose	_	-	-	_	-	
aukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	_	_	_	_		
asmose, Tuberkulose, Rotlaufteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht						
reits vorhergehend genannt sind	-	_	_	_	=	
kständegiftung	-	-	-		-	
ürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, vollkommenes Ausbluten		_	-	_	6	
engreiche Verletzungen oder umfangreiche		_	128	64	6	
utige oder wässerige Durchtränkung chwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder litiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-		_	120	04	3	
ebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut der in der Muskulatur	-	_	48	33	495	
schmutzung, die auch durch gründliche		_	_	_	2	
rinigung nicht beseitigt werden kann hgradige Abmagerungsetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen insichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, unsitenz, vor allem Wässerigkeit	_	-	_	_	3	
onsistenz, vor allem Wässerigkeit	_	_	39	19	500	
nstige Gründe	-	-	-	-	529	
Insgesamt	<del>-</del>	-	215	116	1 045	
Als untauglich bed	urteilte veränderte des Tierkör		ler veränderte	Teile		
	,	, po. 5			_	
rasitenbefalltiperiority transcription to the control of the	_	-	127 15	89 7	2 6	
tlich begrenzte Verletzungen. Entzündungen				•	_	
transfer to the transfer to th				-	704	
der abgekapselte Abszesse	_	-	_			
Bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe	_	- -	-	-	4	
Bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-		- - -	- -	- -	4	
3bildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen	-	- - -	- - 43	- - 32		
Bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen	-	- - - -	- - 43 185	- 32 1 <i>2</i> 8	4	
Sbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen stige Gründe Insgesamt	-	- - - - -	185		4 2 653	
N <del>a</del> ci	- - n Erhitzen als tauç	- - - - glich beurt	185		4 2 653	
Sbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen stige Gründe  Insgesamt  Nach flügelpest, -cholera, Listeriose  Krankheit	- - n Erhitzen əls tauç - -	- - - - glich beurt - -	185		4 2 653	
Sbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen stige Gründe  Insgesamt  Naci flügelpest, -cholera, Listeriose	- - n Erhitzen als tauç - -	- - - - glich beurt - - - -	185		4 2 653	
Sbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe	- - n Erhitzen als tauq - - - - -	- - - - glich beurt - - - - -	185		4 2 653	
Bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen nstige Gründe  Insgesamt  Naci flügelpest, -cholera, Listeriose wcastle - Krankheit nithose llwut nstige Gründe	- - n Erhitzen als tauç - - - - - -	- - - - -	185		4 2 653	
Sbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe reinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- der Farbablagerungen stige Gründe  Insgesamt  Nach flügelpest, -cholera, Listeriose castle - Krankheit nithose Imonellose	- - n Erhitzen als tauç - - - - - -	- - - glich beurt - - - - -	185		4 2 653	
bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe	- - n Erhitzen als tauç - - - - - -	-	185		4 2 653	
bbildungen, Schwund einzelner Muskeln der Organe	Erhitzen als tauc - - - - - - - - Fremdwasserbear	-	185		4 2 653	

- 68 -

## für Geflügel inländischer Herkunft

#### 4.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-   S	uppen-		Cänna	Duta.	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner		Enten	Gänse	Puten	hüh- ner 
	Thüring	en				
	Untersuchtes Gef1	ügelfleisd	:h			
Untersuchtes Geflügelfleisch					٠	_
darunter: mikrobiologisch untersucht stichprobenweise auf Rückstände	-	-	-	-	2 700	-
untersuchtwegen begründeten Verdachts auf Rück-		-	-	1		-
stände untersuchtauf Fremdwasser untersucht	_	_	Ξ	-	-	-
sonstig	-	_	-	-		-
	tauglich beurteilt 3lich der Nebenpro			)		
	•					
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	=	=	-	-	-	-
Salmonellose Aspergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko-	, –	-	_	-	-	-
plasmose, Gönseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	19 985	148	_	_	_	_
plasmose, Tuberkulose, Rotlauf		140	_	_	_	_
bereits vorhergehend genannt sind	6 226	-	=	-	-	=
Vergiftung Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,	40 530	114	_		1 274	_
unvollkommenes Ausbluten	49 530	114	-	19		
blutige oder wässerige Durchtränkung Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	1 406	44	-	13	220	_
debreiteter Parasitenbelall in der Unternaut	17 677	418	_	_	208	_
oder in der Muskulatur		410	_	_	200	_
Reinigung nicht beseitigt werden kann Hochgradige Abmagerung	426 14 778	388	-	-	626	-
Zersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack,	9 483	608	6		144	_
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit		-	_`	-	96	-
Insgesamt	119 549	1 720	6	3 27	2 576	-
Als untauglich be	urteilte verändert	e Organe (	oder verände:	rte Teile		
	des Tierkö	rpers				
Parasitenbefall	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-		-
örtlich begrenzte Geschwülste örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen	EQ 200	_	_	_	5 574	_
oder abgekapselte Abszesse	59 390	-	_			_
oder Organe	_	-	-		? - 1 -	
oder Farbablagerungen	Ξ	-			14	-
Insgesamt	59 390	. <b>-</b>	2	2 12	5 588	-
Nac	h Erhitzen als tau	glich beu	rteilt			
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	-
Newcastle - Krankheit	-	=	=	_	-	=
Salmonellose	-	-	-	-	Ξ	=
Sonstige Gründe	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwasserbea	ınstandung				
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmangen	l -	_	-		_	-

## für Geflügel ausländischer Herkunft

#### 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

#### Stück

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl-
Beanstandungsgrund	hül	nner	Liiteii	00136	F0.611	hühner
	Deu	ıtschland				
	Untersuchtes	: Schlachtgeflü	igel			
(m Herkunftsbetrieb untersucht	806 244 3 063 923	2 356 310	220 656	39 878	73 884	
Insgesamt	3 870 167		220 656	39 878	73 884	
arunter weitergehend untersucht:	- +			30 313		
mikrobiologischauf Rückstände	10		_	- -	`=	
sonstig	-	-	<u>-</u>	-	_	
	Genehmigte S	onderschlachtu	ingen			
ewcastle - Krankheit	-	_	-	-	_	
drnithose	_	_	-	-	_	
Constige Gründe	-	_	-	-	-	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Verbot d	er Schlachtung				
ewcastle – Krankheit	_	_	_	~	-	
rnithosealmonellose	Ξ.	_		-	-	
ückständeonstige Gründe	_	_	-	-	-	
Insgesamt	-	_	-	-	-	
•	Т	ötungen				
eflügelcholera	_	_		<u>-</u>	_	•
eflügelpest ewcastle – Krankheit rnithose	-		-	_	-	-
almonellose	-	-	_		_	
ückstände	=	-	-	-	-	
onstige Gründe	_	-	-	-	-	•
Insgesamt	-	-	-	_	-	

## ${\tt 5~Schlachtgefl\"{u}gel-~und~Gefl\"{u}gelfleischuntersuchung}\\$

#### für Geflügel ausländischer Herkunft

## 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

#### Stück

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast-   hüh	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
beans canddingsyl this		inet	I	I	I_	HUNNET
Na	chrichtlich:	Früheres Bunde	sgebiet			
	Untersuchtes	Schlachtgeflü	gel			
m Herkunftsbetrieb untersuchtur im Schlachtbetrieb untersucht	331 783 560 140	2 356 310	220 656	39 878 -	73 884	
Insgesamt	891 923	2 356 310	220 656	39 878	73 884	
arunter weitergehend untersucht:	_	-	-	-	-	
auf Rückständesonstig	10	-	Ξ	-	=	
	Genehmigte S	onderschlachtu	ngen			
Numeral Numeric Numeri						
ewcastle - Krankheitrnithose	=	_	_		_	
almonellose	-	-	-	-	-	
onstige Gründe	-	-	_	-	-	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Verbot de	er Schlachtung				
ewcastle – Krankheit	-	_	_	_	_	
rnithose	-	-	_	-	-	
almonelloseickstände	-	-	-	-	-	
onstige Gründe	_	_	_	_	_	
Insgesamt	_	-	-	-	-	
	T	itungen				
Sflügelcholera	-	-	-	-	-	
aflügelpestewcastle – Krankheit	_	-	-	_	-	
nithose	=	_	_	_	_	
Imonellose	_	_	-	-	-	
ickstände	-	_	-	-	-	
onstige Gründe	-	-	-	-	-	
Treascomt						
Insgesamt	-	_	-	-	_	

#### für Geflügel ausländischer Herkunft

#### 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung

Stück

Art der Untersuchung	Jungmast-   Sug	pen-	1	· 1	1	
Beanstandungsgrund	hühner		Enten	Gänse	Puten	Perl- hühner
bears taken yaytak	10,11,61		<u></u>	1		110111161
·						
Nachr	ichtlich: Neue Lände	er und Berli	n - Ost			
	Untersuchtes Schla	chtgeflügel				
m Herkunftsbetrieb untersucht	474 461 2 503 783	_	_		-	-
ur im Schlachtbetrieb untersucht		-	-	-	-	-
Insgesamt	2 978 244	-	-	-	-	-
runter weitergehend untersucht: mikrobiologisch	-	_	_	_	_	
auf Rückständesonstig	- -	-	-	-	-	-
50, 50, 12g						
		٠				
	Genehmigte Sonders	chlachtunge	1			
ewcastle – Krankheit	_	_	_	_	_	
rnithose	-	_	-	-	_	
nstige Gründe	-	•	-	-	-	
Insgesamt	_	-	-	-	_	
	Verbot der Sch	lachtung				
ewcastle – Krankheit	-	_	_	_	_	_
nithose Almonellose	_ _	<u>-</u>	-	-	-	-
ckstände	-	-	-	-	=	-
nstige Gründe	-	-	-	-	-	
		_	_	_	-	
Insgesamt						
Insgesamt						
Insgesamt						
Insgesamt	Tötunge	n				
		n -	_	_	_	_
eflügelcholera	Tötunge 	n - -	- - -	Ξ	Ξ	Ξ
eflügelcholeraeflügelpestewcastle - Krankheit	Tötunge - - - - -	n - - -	-	- - -	-	- - - -
eflügelcholeraeflügelpestewcastle - Krankheit	Tötunge - - - -	n - - - -	-	- - - -	-	- - - - - -
eflügelcholeraeflügelpestewcastle - Krankheit	Tötunge - - - -	n - - - - - -	-		-	- - - - - -
Insgesamt  eflügelcholera eflügelpest ewoastle - Krankheit rnithose almonellose ückstände onstige Gründe	Tötunge - - - - - - - -	n - - - - -	-	-	-	

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

kg

Art der Untersuchung Beanstandungsgrund	Jungmast-   hühne	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh- ner
				<del>-</del> -		
	Deutso Untersuchtes Ge		1			
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersucht		2 802 826	493 432	168 117	8 458 030	;
stichprobenweise auf Rückstände untersuchtwegen begründeten Verdachts auf Rück-	287 303	-	-	-	44	•
stände üntersucht auf Fremdwasser untersucht sonstig	2 322	=	-	- -	- - -	
	tauglich beurtei ßlich der Nebenp					
seflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,						
Tollwut	_	=	=	_		•
Ornithose	-	-	-	-	-	
almonellosesperilose - Myko- ispergillose, Blackhead, Colibazillose - Myko- plasmose, Gänseinfluenza, Entenhepatitis, Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo-	_	-	-	-	-	•
plasmose, luberkulose, Rotlauf		766	+	_	3 378	
akteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	4 192	22 721	_	_	16 464	
ückständeergiftung	-		-	-		•
atürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,		_	-	•	-	,
unvollkommenes Ausblutenmfangreiche	11 502	13 257	5	345	8 691	
blutige oder wässerige Durchtränkung auchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus-	1 318	2 882	791	315	5 770	
gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur	9 530	9 530	359	_	24 975	
erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann Ochgradige Abmagerung	755 10 241	105 3 3 <b>4</b> 9	104 521	60 1 136	834 6 382	
ersetzungsvorgange, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	5 841	10 532	-	-	327	
onstige Gründe Insgesamt	i	63 148	1 780	1 856	18 099 84 920	
Als untauglich be	urteilte verände des Tier		er veränderte	Teile		
arasitenbefall	l -		_	_	_	
rtlich begrenzte Geschwülste rtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	- 4 946	308 7 599	- 811	- 435	592 100 797	•
ißbildungen, Schwund einzelner Muskeln	1	5	- 011	300		
oder Organeereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-	_	5	-	-	583	•
oder Farbablagerungenonstige Gründe	<u> </u>	713 532	_	_	57 76	•
Insgesamt		9 157	811	435	102 105	
Naci	h Erhitzen als t	auglich beurt	eilt			
aflügelpest, -cholera, Listeriose		-	-	-	_	
ewcastle - Krankheitrnithose	-	Ξ	Ξ	_	_	
almonelloseollwut		_	_	_	<u>-</u>	
onstige Gründe		_	=	-	Ξ	
Insgesamt	-	-	-	-	_	
	Fremdwasserb	eenstendung				
	11611011033610	earls tarioony				

# 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft

### 5.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	Enten	Gänse	Puten	Perl- hüh-
Beanstandungsgrund	hühn	er	LIIGHI		100011	ner
						,
Nach	richtlich: Frü	heres Bundes	sgebiet			
	Untersuchtes G	eflügelflei:	sch			
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersuchtstichprobenweise auf Rückstände	1 205 797	2 802 826	493 432	2 168 117	-	-
untersucht	3	-	-	-	44	_
stände üntersucht auf Fremdwasser untersucht sonstig	=	-	-	=	=	-
Als unt	auglich beurte			<b>.</b>		
(einschlie	lich der Neben	produkte de:	r Schlachtung.	)		
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera, Tollwut	-	-	_	-	-	-
Newcastle - KrankheitOrnithose		-	_	_	=	-
Salmonellose	-	-	-	-	-	-
Leukose, Pocken, Pseudotuberkulose, Toxo- plasmose, Tuberkulose, Rotlauf Bakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht	3 408	766	-	-	3 378	-
bereits vorhergehend genannt sind	323	22 72	1 -	-	16 464	-
Rückstände	_	_	Ξ	=	=	-
Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie, unvollkommenes Ausbluten	2 890	13 25	7 !	5 349	5 8 691	_
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche	541	2 882			5 5 770	_
blutige oder wässerige Durchtränkung Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut	. 041	2 00	. 73.		3 770	
oder in der Muskulatur	4 081	9 53	359	-	24 975	-
Verschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann Hochgradige Abmagerung Zersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen	413 2 520	109 3 349				-
hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit Sonstige Gründe	1 340 121	10 53	2 - 3 -	<del>-</del>	327 18 099	-
Insgesamt		63 14		1 850		-
Als untauglich beu	urteilte veränd d <b>e</b> s Tie	erte Organe rkörpers	oder verände:	rte Teile		
Parasitenbefall	_	_	_	-	_	_
örtlich begrenzte Geschwülste	-	308	3 -	-	592	-
örtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	1 138	7 599	81:	1 439	5 100 797	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	1	5 -	-	583	-
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen	-	713		-	57	-
Sonstige Gründe	-	53:		- 421	76 - 102 105	
Insgesamt	1 138	9 15	7 81:	1 43	5 102 105	_
Nach	Erhitzen als	tauglich be	urteilt			
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	-	-	-	-	-	_
Newcastle - Krankheit	_	-	-	-	Ξ.	_
Salmonellose	_	-	-	-	_	_
Sonstige Gründe		_	-	-	-	-
Insgesamt	-	-	-	-	-	-
	Fremdwasser	beanstandun	9			
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	_			-	_	_

### 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung

### für Geflügel ausländischer Herkunft

### 5.2 Geflügelfleischuntersuchung

kg

Art der Untersuchung	Jungmast-	Suppen-	F-+	0°	6	Perl-
Beanstandungsgrund	hühner		Enten	Gänse	Puten	hüh- ner 
			-			
Nechri	chtlich: Neue Lär					
	Untersuchtes Gef	lugelfleis	sch			
Untersuchtes Geflügelfleischdarunter: mikrobiologisch untersucht stichprobenweise auf Rückstände	3 237 400 -	-	-	Ξ	-	-
untersucht	287 300 -	-	-	-	- -	-
auf Fremdwasser untersuchtsonstig	2 322	=	=	Ξ	=	<del>-</del>
Als un (einschlie	auglich beurteil Blich der Nebenpr	te ganze 1 odukte der	ierkörper Schlachtung)			
Geflügelpest, Listeriose, Geflügelcholera,				·		
Tollwut	<u>-</u>	-	-	-	-	-
Ornithose	_	_	_	=	=	-
Salmonellose	-	*	-	-	-	-
presmose, luberkurose, kottaur	12 449	_	_	-	_	_
Bakteriaemien oder Viraemien, soweit sie nicht bereits vorhergehend genannt sind	3 869	_	_	_	_	-
Rückstände	3	-	<del>-</del>	-	-	-
Vergiftung Natürlicher Tod, Schlachtung in der Agonie,	_	_	-	_	-	_
UNVOLIKOMMENES AUSOLUTEN	8 612	-	-	-	-	-
Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässerige Durchtränkung Bauchwassersucht, Gelbsucht, bösartige oder multiple Geschwülste, multiple Abszesse, aus- gebreiteter Parasitenbefall in der Unterhaut	777	-	-	-	-	-
oder in der Muskulatur	5 449	_	_	_	_	_
/erschmutzung, die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann	342	_	_	_	_	_
dochgradige Abmagerung Zersetzungsvorgänge, erhebliche Abweichungen hinsichtlich Farbe, Geruch, Geschmack, Konsistenz, vor allem Wässerigkeit	7 721	-	-	-	-	-
Konsistenz, vor allem Wässerigkeit Sonstige Gründe	4 501 465	-	_	-	-	_
Insgesamt		-	-	-	-	-
Als untauglich bed	rteilte veränder des Tierk		oder veränder	te Teile		
Parasitenbefall	-	-	_	_	_	-
örtlich begrenzte Geschwülste drtlich begrenzte Verletzungen, Entzündungen oder abgekapselte Abszesse	3 808	-	-	-	-	-
Mißbildungen, Schwund einzelner Muskeln oder Organe	-	_	_			
Vereinzelte fremdartige Ablagerungen wie Kalk-				_	_	_
oder FarbablagerungenSonstige Gründe	<del>-</del>	_	_	_	_	-
Insgesamt	3 808	_	_	_	_	
Tuodesaur	3 500				_	_
Nach	Erhitzen als ta	uglich beu	rteilt			
Geflügelpest, -cholera, Listeriose	_	-	· <b>-</b>	_	_	_
Newcastle - Krankheit Ornithose	-	-	-	-	_	_
Salmonellose	-	-	_	_	_	_
TollwutSonstige Gründe	-	-	Ξ	-	-	_
Insgesamt		_	_	_	_	_
•						
	Fremdwasserbe	anstandung				
Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	6	-	-	-	-	-

2051	Connected der Nachweitere		Tierkörp	er von	
Schl. Nr.		Hühnern	Enten	Gänsen	Puten
					Deutsch
1	Zur Untersuchung gestellt	2 148 967	4 008 713	2 649 412	87 100
2 3	Vorläufig beschlagnahmt	54 321	175 674	15 300	_
6 7	Untersuchung abgeschlossen	2 148 967	4 008 713	2 649 412	87 <b>1</b> 00
,		2 110 007	1 000 710	2 030 312	Bean
8	Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	_	_	_	_
9	Salmonellen	26 864	117 576	-	-
10 11	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen Aspergillose u. sonstige Pilzerkrankungen	_	<del>-</del>	_	-
50 15	Rückstände	1 634	_	_	-
16 17	Verschmutzung	_	_	_	-
18	Ausgebreitete pathologische Veränderungen Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-	-	-
19 20	Parasitenbefall Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	_	-	=	, -
21	Überschreitung der Vorgeschriebenen Temperaturgrenze	16 655	_	_	-
22	Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	_	-	_	_
23 24	Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	33 696	_	_	-
25	Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung Sonstige Gründe	33 636	_	_	-
26	Insgesamt	78 849	117 576	-	-
				Nachrichtlich	: Früheres
1	Zur Untersuchung gestellt	1 575 308	2 198 400	507 812	_
2	Vorläufig beschlagnahmt	31 169		=	-
6		-	Ξ.	<del>_</del> _	=
7	Untersuchung abgeschlossen	1 575 308	2 198 400	507 812	_
8	Geflügelpest, Newcastle – Krankheit und	_	_	_	Bean _
9	sonstige Viruserkrankungen	5 157	_	-	_
10 11	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen Aspergillose u. sonstige Pilzerkrankungen	_	_	_	_
50	Rückstände	_	_	_	-
16	Verschmutzung	-	_	-	-
17 18	Ausgebreitete pathologische Veränderungen Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	_	_	-
19	Parasitenbefall Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen	-	_	_	<del>-</del>
21	Überschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	16 655	_	_	_
22	Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	_	_	_	-
	Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung		-	-	-
24 25	Mangel der Schutzhullen oder Verpackung	33 696	_	-	-
26	Insgesamt	55 508	-	-	-
			Na	chrichtlich:	Neue Länder
1	Zur Untersuchung gestellt	573 659	1 810 313	2 141 600	87 100
2	Vorläufig beschlagnahmt	-	-	15 300	5/ 100 -
6	Mikrobiologisch untersucht	23 152	175 674	-	-
7	Untersuchung abgeschlossen	573 659	1 810 313	2 141 600	87 100 Poor
8	Geflügelpest, Newcastle – Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	_		_	Bean -
9	Salmonellen	21 707	117 576	<del>-</del>	-
11	Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen Aspergillose u. sonstige Pilzerkrankungen	-	-	=	-
50	Rückstände	1 634	-	=	-
i6 ·	Verschmutzung	= =	-	=	<del>-</del>
18	Ausgebreitete pathologische Veränderungen	=	-	=	-
19	Parasitenbefall	=	-	=	
	Überschreitung der vorgeschriebenen	_	_	_	_
22	Temperaturgrenze				_
23	Genußtauglichkeitsbescheinigung Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	Ξ,	-	=	-
	Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung Sonstige Gründe	-	-	-	=
-		22 241	117 570	_	_
26	Insgesamt	23 341	117 576	-	-

		Tierkörperte				Sch1
Sonstigen	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen	Nr.
land	40 704 000	1 001 440	0.015.701	7.045.740	441 000	
2 729	46 734 666	1 021 440	2 915 781	7 645 746	441 690	1 2 3 6 7
2 714	123 214	25 226	80 407	21 000	_	3   6
2 729	46 734 666	1 021 440	2 915 781	7 645 746	441 690	7
standungen						l
<u>-</u> -	78 300	20 280	·	-	_ :	8 9 10
-	70 300	20 250	-	-	<del>-</del>	10
-	_	-	Ξ	-	-	50
=	_	Ξ	=	_	<del>-</del>	11 50 15 16 17
-	<del>-</del>	- -	- -		- -	17 18
-	_	<del>-</del>	_	-	_	18 19 20
_	_	_	_		_	21
_	44 490	_	_	10 530	_	22
_	4 030	-	2 220	10 330	_	23 24 25
-	3 160	=	Ξ	-	=	25
-	129 980	20 280	2 220	10 530	-	26
Bundesgebiet				,		
2 729 -	43 272 073	670 <b>478</b> -	404 536	7 584 456	410 250	1 2
2 714	26 440 -	22 026	<del>-</del> -	_	-	1 2 3 6 7
2 729	43 272 073	670 478	404 536	7 584 456	410 250	7
standungen					1	
-	10.000	-	-	-	-	8
Ξ	18 000	Ξ	Ξ	=	-	8 9 10
=	Ξ	=	Ξ	Ξ	-	50
		<u>-</u>	<del>-</del>	_	_	15 16
-	-	_	-	_	_ '	17 18
-	_	_	_	_	_ :	11 50 15 16 17 18 19 20
_	_	_	_	_		21
_	_	_	_	_	_	
=	30	-	-	Ξ	_ :	22 23 24
_	-			=	-	24 25
-	18 030	-	-	_	-	26
und Berlin-Ost						
-	3 462 593	350 <u>962</u>	2 511 245	61 290	31 440	1 2
<u>-</u>	96 774	3 200	80 407	21 000	_	1 2 3 6 7
Ξ	3 462 593	350 962	2 511 245	61 290	31 440	7
standungen .						
_	<del>_</del> _	<del>_</del> _	_	-	-	8
-	60 300	20 280	-	=	-	8 9 10 15 15 16 17 18 19 20
<del>-</del>	-	-	-	=	_	11 50
	_	-	_	-	- 1	15 16
<del>-</del>	-	<del>-</del>	-	<u>-</u>	_ ;	17
=	Ξ	_	-	-	_	19
-	-	-	•	-	-	
<del>-</del>		-	-	-	-	21
-	44 490 4 000	-	2 220	10 530	-	22 23 24 25
_	-	<u> </u>		_	- 1	24 25
-	3 160	_				
<del>-</del>	3 160 111 950	20 280	2 220	10 530	_	26

### 6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt

ka

Gegenstand der Nachweisung		Neb	enpro	oaukt	e der So	cniach	itun	g vo	n 	
	Hühnern	En	ten		Gänsen		Р	uten		Sonstigen
	Deutsch)	land								
Zur Untersuchung gestellt	102 25	E	101	100		602		207	440	15 045
Zur Untersuchung gestelltVorläufig beschlagnahmt	102 2	- -	191 :	-	4	692	1	367	448	15 249
Mikrobiologisch untersucht	_	-		-		-			-	-
Untersuchung abgeschlossen	102 25	55	191 1	100	4	692	1	367	448	15 245
Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und	Beanstand	ungen								
sonstige Viruserkrankungen	-	-		_		_			_	_
Salmonellen Tuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen	-	-		-		-			-	-
Aspergillose u. sonstige Pilzerkrankungen 📖	_	_		_		_			_	=
Rückstände Substantielle Mängel	-	-		-		-			_	-
Verschmutzung	-	-		_		_			_	_
Ausgebreitete pathologische Veränderungen Vereinzelte pathologische Veränderungen	-	-		-		-			-	-
arasitendefall	-	-		_		_			_	_
Gechnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen Überschreitung der vorgeschriebenen	-	•		-		-			-	-
Temperaturgrenze	-	•		-		-			-	-
Genußtauglichkeitsbescheinigung	-	-		-		-				_
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-			-		_			_	<del>-</del>
Sonstige Gründe	-			-		_			_	Ξ.
Insgesamt	_			_		_			_	_
,	lich: Frühe	res Runa	anzah	hiet						_
Zur Untersuchung gestellt			191 1			125	,	367	440	0.545
Vorläufig beschlagnahmt	, -	•	101 1	-		~	1	367	-	8 5 <u>4</u> 7
likrobiologisch untersucht	_			-		-			-	-
Untersuchung abgeschlossen	102 25	5 :	191 1	00		125	1	367	448	8 547
Geflügelpest, Newcastle - Krankheit und	Beanstandu	ngen								
sonstige Viruserkrankungen	_			_		_			_	
Salmonellen	_			-		-			-	~
Asperdillose u. sonstige Pilzerkrankungen	_			_		_			_	_
Rückstände Substantielle Mängel	-			-		-			-	-
BISCHMUTZUNG AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	=			_		-			_	-
usgebreitete pathologische Veränderungen /ereinzelte pathologische Veränderungen	_			-		-			-	-
'arasitenbefall	-			_		_			_	_
echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen Derschreitung der vorgeschriebenen	-			-		-			-	-
Temperaturgrenze	-			-		-			-	-
Genußtauglichkeitsbescheinigung	_			_		_			_	
Inrichtige oder fehlende Kennzeichnung	-			-		_			_	_
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-			_		-			_	_
									_	-
Insgesamt	<u>-</u>			-		-			-	-
Nachrichtlic	n: Neue Länd	der und	Berl:	in-Os	it					
Cur Untersuchung gestellt	-			_	4 9	567			-	6 698
orläufig beschlagnahmt	· -		-	-		_			_	_
Intersuchung abgeschlossen	_			-	4 5	- 567			_	6 698
	Beanstandur	ngen								
n@1/implmonk blocks at 12 to 12 to 12				_		_			_	_
eflügelpest, Newcastle – Krankheit und sonstige Viruserkrankungen	_					_			_	_
sonstige Viruserkrankungen	-		-	-					_	_
sonstige Viruserkrankungen	- - -			-		_			_	_
sonstige Viruserkrankungenalmonellenuuberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen soergillose u. sonstige Pilzerkrankungen	- - - -		-	-		<u>-</u>			-	-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u.sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung	- - - - -		-	- - - -		<u>-</u> - -			-	-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u.sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung	- - - - - -		-	- - - - -		- - - -			-	- - -
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u.sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelle nathologische Veränderungen	- - - - - -		-	- - - - - -		- - - - -			-	-
sonstige Viruserkrankungen  almonellen  uberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen  spergillose u. sonstige Pilzerkrankungen  ückstände  ubstantielle Mängel  erschmutzung  usgebreitete pathologische Veränderungen  ereinzelte pathologische Veränderungen  arasitenbefall  echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen			-	-		- - - - - - - -				-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u. sonstige Pilzerkrankungen ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelte pathologische Veränderungen arasitenbefall echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen berschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze	-		-	-		- - - - - - -				-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u.sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u.sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelte pathologische Veränderungen arasitenbefall echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen berschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze ehlende oder unrichtige Angaben in der	-		-	-		-			-	-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u. sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelte pathologische Veränderungen arasitenbefall echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen berschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze ehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-		-	-		-				-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u. sonst. bekterielle Erkrankungen spergillose u. sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelte pathologische Veränderungen arasitenbefall echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen berschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze ehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung ängel der Schutzhüllen oder Verpackung ängel der Schutzhüllen oder Verpackung	-		-	-		-			-	-
sonstige Viruserkrankungen almonellen uberkulose u. sonst. bakterielle Erkrankungen spergillose u. sonstige Pilzerkrankungen ückstände ubstantielle Mängel erschmutzung usgebreitete pathologische Veränderungen ereinzelte pathologische Veränderungen arasitenbefall echnisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen berschreitung der vorgeschriebenen Temperaturgrenze ehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	-		-	-		-				-

ka

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

### Deutschland

### 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt

Zur Untersuchung gestellt	7 92	713 000 713	896	280 - - 280 -	744 744	=
	Beanstandungen					
Salmonellen		-		-		-
Krankheitserreger Rückstände		_		-		-
Substantielle Mängel		_		_		-
Verschmutzung		_		Ξ		_
Nicht ausreichende Zubereitung (Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angeben in der		-		_		-
Genußtauglichkeitsbescheinigung		-		-		_
Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	7	000		-	3	080
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung		-		-		_
Sonstige Gründe		_		_		-
Insgesamt	7	000		-	3	080

### 6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern

### zur Untersuchung gestellt

Ungarn	92 713	18 912 245	153 308 46 267
Brasilien	-	63 453	3 015 785
ChileArgentinien	-	701 040	433 335
Volksrepublik China	-	781 340	1 135 051
Sonstige	_	32 330	930 306
Slowenien	-	-	19 350
Kroatien	-	-	11 400

kg

6.2 Eingeführtes zubereit  Zur Untersuchung gestellt	Früheres Bundesgebi etes Geflügelfleisc 9 823 - - 9 823		
6.2 Eingeführtes zubereit  Zur Untersuchung gestellt	etes Geflügelfleisc 9 823 - - -	ch insgesamt	
Vorläufig beschlagnahmtMikrobiologisch untersucht	-	896 280	
Vorläufig beschlagnahmt	-	-	5 693 97
	0 022		-
Bean	3 623	896 280	5 693 97
	standungen		
SalmonellenSonstige Lebensmittelvergifter oder	-	-	-
Krankheitserreger	-	-	-
Substantielle Mängel	<del>-</del> -	<u>-</u>	_
Nicht ausreichende Zubereitung		_	_
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angaben in der	<del>-</del>	-	-
Genußtauglichkeitsbescheinigung Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung		-	<del>-</del>
Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung Sonstige Gründe	<del>-</del>		<del>-</del>
Insgesamt	_	_	_
6.3 Eingeführtes zubereitetes	<del>-</del>	h Versandländern	
zur unters	uchung gestellt		
Ungarn	9 823	18 912	133 228
USĂBrasilien	_	245 63 453	46 267 3 015 789
ChileArgentinien	-	781 340	433 339
Volksrepublik ChinaSonstige	-	32 330	1 135 05: 930 306
<b>Na</b> chrichtlich: Neu	e Länder und Berlin	- Ost	
6.2 Eingeführtes zubereite	etes Geflügelfleisc	h insgesamt	
Zur Untersuchung gestellt	82 890	_	50 830
Vorläufig beschlagnahmt	7 000	-	- -
Untersuchung abgeschlossen	82 890	<del>-</del> -	50 <b>83</b> 0
	standungen		50 550
	r cai radi iya i		
Salmonellen	_	-	-
Krankheitserreger	-	-	-
Substantielle Mängel	-	<del>-</del>	_
		_	_
Vicht ausreichende Zubereitung			_
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angaben in der	-		
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung	- 7 000	<del>-</del>	3 080
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III)	7 000 - -	- - -	3 080
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III)	7 000 - 7 000	- - -	Ξ
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung Sönstige Gründe  Insgesamt  6.3 Eingeführtes zubereitetes	7 000 Seflügelfleisch nach	- - - - N Versandländern	-
(Gfl. MinV. Anlage 4 Abschn. III) Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung Unrichtige oder fehlende Kennzeichnung Mängel der Schutzhüllen oder Verpackung  Insgesamt  Insgesamt  6.3 Eingeführtes zubereitetes	7 000	- - - - n Versandländern	3 080 3 080
Fehlende oder unrichtige Angaben in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	7 000 Seflügelfleisch nach	- - - - N Versandländern -	Ξ

### 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern

ka

	lerkörper von		·		
Land	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen
	Deutschlan	d			
Zu	r Untersuchung	gestellt			
Polen	l <del></del> .	<del>-</del> -	28 536	-	-
Tschechische Republik	1 485 823 589 270	380 892 2 622 709	47 266 2 573 610	87 100	-
Republik Südafrika		179 626	_	-	2 675
Australien	73 874	825 486	_	_	54
ons crae	/3 6/4	920 400	_		_
	tlich: Frühere		t		
	r Untersuchung	gestellt	20 522		
Polen	1 455 022	344 612	28 536 47 266	-	_
Ungarn	46 412	848 676	432 010	-	2 675
China (ohne Taiwan)	-	179 626	-	-	-
Australien	73 874	825 <b>48</b> 6	_	Ξ	54 -
	,				
Nachrichtlic	h: Neue Länder	und Berlin -	· Ost		
Zus	r Untersuchung	gestellt			
Tschechische Republik	30 801 542 858	36 280 1 774 033	2 141 600	87 100	-
<b></b>	,				
			körperteile vo		
Land	Hühnern	Enten	Gänsen	Puten	Sonstigen
	NlL1				
710	Deutschlan r Untersuchung				
Polen	5 010	965 (611 (	7 048	_	_
Tschechische Republik	458 506	-	13 233	370 990	873
Ungarn Rumänien	4 365 218 36 640	426 637	2 816 394	99 952	=
Schweiz	-	-	2 682	-	04.000
Republik Südafrika	19 051	-	-	3 871 247	84 362
Kanada	22 980 9 019 039	-	72 314	1 298 368	140 767
Brasilien Chile	108 631	_	Ξ	720 378	140 /6/
Argentinien	148 215 21 254 551	575 055	-		
Conctice	1 51 503 001		-	434 964	4R 020
Sonstige	11 261 535	19 748	-	434 964 849 847	
Solisatige	11 261 535 35 290		4 110		138 228
Slowenien	11 261 535 35 290	19 748 - -		849 847 -	46 020 138 228 31 440
Slowenien	11 261 535 35 290	19 748 - - s Bundesgebie		849 847 -	138 228
Slowenien	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010	19 748 - - s Bundesgebie	rt 7 048	849 847	138 228 31 440
Slowenien Litauen  Nachrich  Zur  Polen Tschechische Republik	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010 458 506	19 748 - s Bundesgebie gestellt - -	7 048 13 233	849 847 - - 345 980	138 228 31 440
Slowenien Litauen  Nachrich  Zu: Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010	19 748 - s Bundesgebie gestellt - 75 675	rt 7 048	849 847	138 228 31 440
Slowenien Litauen  Nachrich  Zu:  Polen Tschechische Republik Ungern	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010 458 506	19 748 - s Bundesgebie gestellt - -	7 048 13 233 309 259	849 847 - - 345 980	138 228 31 440
Slowenien Litauen  Nachrich  Zu:  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada	11 261 535 35 290 	19 748 - s Bundesgebie gestellt - 75 675	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314	345 980 63 672 - 3 871 247	138 228 31 440 873 84 362
Slowenien Litauen  Nachrich  Zum  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010 458 506 974 555 - 19 051 22 980 9 019 039 108 631	19 748 - s Bundesgebie gestellt - 75 675	7 048 13 233 309 259 2 682 - - 72 314	849 847 - - 345 980 63 672 -	138 228 31 440 873 84 362
Slowenien Litauen  Nachrich  Zun  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile Argentinien China (ohne Taiwan)	11 261 535 35 290 	19 748 - s Bundesgebie gestellt - 75 675	7 048 13 233 309 259 2 682 - - 72 314	345 980 63 672 3 871 247 1 298 368 720 378 434 964	138 228 31 440 873 - 84 362 - 140 767 - 46 020
Slowenien Litauen  Nachrich  Zum  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile Argentinien	11 261 535 35 290 	19 748 - s Bundesgebie gestellt - 75 675 - - - - -	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314	345 980 63 672 - 3 871 247 1 298 368 720 378	138 228
Slowenien Litauen  Nachrich  Zum  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile Argentinien China (ohne Taiwan) Sonstige  Nachrichtlich	11 261 535 35 290 	19 748	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314 - - -	345 980 63 672 3 871 247 1 298 368 720 378 434 964	138 228 31 440 873 - 84 362 - 140 767 - 46 020
Slowenien Litauen  Nachrich  Zun  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile Argentinien China (ohne Taiwan) Sonstige  Nachrichtlich Zun	11 261 535 35 290 tlich: Frühere r Untersuchung 5 010 458 506 974 555 - 19 051 22 980 9 019 039 108 631 148 215 21 254 551 11 261 535	19 748	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314 - - -	345 980 63 672 - 3 871 247 1 298 368 720 378 434 964 849 847	138 228 31 440 873 - 84 362 - 140 767 - 46 020
Slowenien Litauen  Nachrich  Zun  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA  Kanada Brasilien Chile Argentinien Chile Argentinien China (ohne Taiwan) Sonstige  Nachrichtlich Zun  Tschechische Republik Ungarn	11 261 535 35 290 	19 748	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314 - - -	345 980 63 672 3 871 247 1 298 368 720 378 434 964	138 228 31 440 873 - 84 362 - 140 767 - 46 020
Slowenien Litauen  Nachrich  Zum  Polen Tschechische Republik Ungarn Schweiz Republik Südafrika USA Kanada Brasilien Chile Argentinien China (ohne Taiwan) Sonstige  Nachrichtlich  Zum  Tschechische Republik	11 261 535 35 290 	19 748 s Bundesgebie gestellt 75 675 575 055 19 748 und Berlin gestellt	7 048 13 233 309 259 2 682 - 72 314 - - -	345 980 63 672 - 3 871 247 1 298 368 720 378 434 964 849 847	138 228 31 440 873 - 84 362 - 140 767 - 46 020

### 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern

kg

Land	Nebenprodukte der Schlachtung von								
	Hühnern		Enten		Gänsen		Puten	Ī	Sonstigen

### Deutschland

### Zur Untersuchung gestellt

Tschechische Republik	-	4 725	_	_	-
Ungarn	-	21 000	4 100	_	• -
USĂ	_	85 955	-	1 049 951	_
Brasilien	16 000	_	_	195 293	-
Argentinien	52 521	-	-	<del>-</del> -	_
China (ohne Taiwan)	15 888	58 420	-	`-	_
Sonstige	17 846	21 000	_	122 204	8 547
Litauen	-	-	592	-	6 698

### Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet

### Zur Untersuchung gestellt

Tschechische Republik	_	4 725	-		_
Ungarn	-	21 000	125	_	_
USĂ	-	85 955	-	1 049 951	-
Brasilien	16 000		_	195 293	_
Argentinien	52 521	-	-	-	_
China (ohne Taiwan)	15 888	<b>58 420</b>	_	-	-
Sonstige	17 846	21 000	-	122 204	8 547

Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin - Ost

### Zur Untersuchung gestellt

Ungarn	_	_	3 975	_	_
Litauen	-	-	592	_	6 698

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
	De	utschland				
	Unter	suchte Tiere				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung	1 594	17 678	202			
Nur Fleischuntersuchung	7 705	7 963	627 50 951	8 839 79 113	X 359	62 77:
Insgesamt untersucht	9 299 24	25 641 8	51 578 104	87 952 136	359 1	1 40
davon: Tauglich	5	š	1	19	-1	
Tauglich nach Brauchbarmachung Minderwertig	1	-	=	1 2	-	-
Bedingt tauglich Untauglich	_ 18	- 5	1 102	-	-,	-
-		_		114	1	
Als tau	glich nach Brau	chbarmachung b	eurteilte Tier	e		
ontamination mit Salmonellen oder Zoonoseerregern						
Biler über 40 kg Schlachtgewicht aus	-	-	-	-	-	-
Gehegen, Zwitter und Kryptorchiden	х	х	х	1	х	
Insgesamt	-	-	-	1	-	-
	Als minderwer	tig beurteilte	Tiere			
äßige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz,						
arbe. Geschmack. Geruch. Zusammensetzung.	=					
Haltbarkeit oder Fleischreifung naerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	_1	_1	_1	_9	-	_
Insgesamt	1	•	•	•		
		1	1	9	-	
	Als bedingt tau	glich beurteil	te Tiere			
uberkulosealmonellose / Kontamination mit Salmonellen	<del>-</del>	-	-	_	-	-
otlauf	x	x	-x	=	x	•
ujeszkysche Krankheit		- x	X	-	-	_
nsteckende Schweinelähme	â	â	â	-	X	
chwachfinnigkeitoonosen- und andere übertragbare Erreger	-	_	_	_1	<del>-</del>	-
onstige Veränderungen durch Allgemein-			_	_	_	_
erkrañkung		_	1	-	-	-
Insgesamt	-	-	1	1	-	-
	Als untauglio	ch beurteilte	Tiere			
ilzbrand	_	_	_	-	_	-
Buschbrand	_		<del>-</del>	-	Х	-
otz		_	=	Ξ	-	=
stanus	_	-	-	_	<del>-</del>	_
nsteckende Blutarmut der Einhuferinderpest	X	1 X	X	X	X	
rucellose	_x	_x	_x	_x	_x	_
eneralisierte Tuberkulose ≥inschl. Knochentuberkulose	_	_		•		
richinellose	X	X	_ x	2 10	-x	-
otlauf	_ _x	x	_ x	_1		-
Jjeszkysche Krankheit	-	-	-	<del>-</del> .	_x	_
chweinepestnsteckende Schweinelähme	X X	. X	X X	38	X X	
arkosporidioserhebliche Veränderungen anderer Ursachen	<b>-</b>	_^	î	-	_^	-
(Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung).	41	39	245	589	-	1
tarkfinnigkeit	- 23	12	-	1	-	=
atürlicher Tod, Töten im Verenden	23	2	43	90 8	-	Ξ
icht eingehaltene vorgeschriebene Warte- zeiten bei Not- und Krankschlachtungen	_	_	_	_	_	
lt Elnverstandnis des Verfügungsberechtigten!	_	_			_	
als untauglich beurteilt	5 11	2 4	10 65	28 142	- 1	
Insgesamt	82	60			_	
			364	909	1	10
	enen Fleischteil	ie als untaugli	ich beurteilt #	urden		
erdförmige oder örtlich begrenzte /eränderungen	361	909	2 150	2 177		0.
icht generalisierte Tuberkulose	301	3	2 156	3 177	_2	6:
rch Mycobakterien Verursachte herdförmige /eränderungen	-	_	_	3	_	_
isteckende Schweinelähme, Schweinepest,				3		_
ujeszkysche Krankheit	-	-	-	· _x	×	_
eptospirose	_	_	-	<b>-</b> '`	<del>-</del> "	-
ndere Zoonosen	_	=	1	=	-	_
naerob grampositive Stäbchen	_	- 2		- 3	_	-
icht entleerte Mägen, Därme, Schlünde und	v			_		<u>-</u>
Blasen	Х	X	Х	Х	х	)
Insgesamt	361	914	2 159	3 183	2	62

Merkmal Ro Beanstandungsgrund	twild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
Nachr	ichtlich:	Früheres Bunde	esgebiet			
		uchte Tiere				
ehegeüberwachung und					.,	
Fleischuntersuchungur Fleischuntersuchung	1 523 2 370	16 593 1 445	586 17 986	7 838 35 363	X 205	499 26
negeeamt untersucht	3 893	18 038	18 572	43 201	205	76
akteriologisch untersucht	11	4 3	19 1	35 17	-	-
davon: Tauglich	_5 _	_3	_1	1,	Ξ	_
Minderwertig	1	_	-	2	**	
Bedingt tauglich	- 5	1	- 18	15		_
	_	_				
Als tauglich	nach Brauc	hbarmachung be	eurteilte Tier	e		
ontamination mit Salmonellen						
oder Zoonoseerregern	-	<del>-</del>	-	=	-	-
eiler über 40 kg Schlachtgewicht aus Sehegen, Zwitter und Kryptorchiden	х	×	х	1	Х	
Insgesamt	_	-	<del>-</del>	1	-	_
Als	minderwert	ig beurteilte	Tiere			
Other About the many binatabilities Manadalana		_				
Bige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz, arbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung,						
altbarkeit oder Fleischreifung	1	1	1	3	-	
aerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	1	1	1	3	_	
<u>-</u>	_					
Als b	edingt taug	lich beurteil	te liere			
berkulose	_	_	=	-	-	-
Imonellose / Kontamination mit Salmonellen	-,,		-,,	-	x	-
tlaufieszkysche Krankheit	_X	_x	_X	_	_x	_
:nweinepest	_x	x	X	_	х	
steckende Schweinelähme	X	х	Х		_ X	
chwachfinnigkeit	_	_	_	_1	_	
onosen- und andere doertragoare cireger		٠				
rkrankung	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	_	_	_	1	_	-
•		E E	T:	•		
Al	s untauglic	h beurteilte	TELE			
lzbrand	-	-	_	-	-	-
uschbrand	_	-	<del>-</del>	-	_x	-
llwut	_	-	-	_	-	_
tanus	-		_	-	-	-
tulismus	-,	1 X	_ x	x	_ _x	-
steckende Blutarmut der Einhufernderpest	X X	X	X	x	â	
ucellose	-^`	_^`		_^`	<u>-</u> ``	-
neralisierte Tuberkulose	_	_	_	2	_	_
inschl. Knochentuberkuloseichinellose	_x	_x	_ _x	10	×	-
1monellose	-	-	-	="	-	-
tlauf	_X	_x	_X	-	_x	
jeszkysche Krankheithweinepest	×	_x	×	_	Х	_
steckende Schweinelähme	â	x	X	-	â	
rkosporidiose	-	-	1	-	-	-
hebliche Veränderungen anderer Ursachen Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung).	13	7	44	86	_	
arkfinnigkeit	-	_	-	1	-	•
ckstände	23 1	11 2	_2	13 6	-	-
türlicher Tod, Töten im Verenden cht eingehaltene vorgeschriebene Warte-	1	2	_	6	_	_
eiten bei Not- und Krankschlachtungen	-	-	-	-	-	-
t Einverständnis des Verfügungsberechtigten ls untauglich beurteilt	5	2	9	25	_	
nstige Gründe	. 1	ร์	3	10	-	
_	49	36	EC	159	-	
Insgesamt	43	26	59	153	-	
Tiere, bei denen	Fleischteil	e als untaugl:	ich beurteilt (	wurden		
rdförmige oder örtlich begrenzte						
/eränderungen	155	604	994	968	2	4
cht generalisierte Tuberkulose		, з	-	-	-	-
rch Mycobakterien verursachte herdförmige eränderungen	_	_	_	3	_	-
-taskanda Cabusina lähma. Cabusinanna				_		
	<del>-</del>	_	-	x	x	-
ujeszkysche Krankheit		_	_	_^	_^	
ujeszkysche Krankheit	_		_	_	_	-
ujeszkysche Krankheit	=	-	_			
ujeszkysche Krankheit	- - -	- -		-	-	•
Aujeszkysche Krankheit	-	- - - 2		-	=	
wjeszkysche Krankheit	- - - - -			-	-	-
Aujeszkysche Krankheit	- - - - - X	- - 2 x	x	- - x	- - x	-
Aujeszkysche Krankheit	- - - - - X 155			-	- - X 2	4
nsteckende Schweinelähme, Schweinepest, Aujeszkysche KrankheitFieber eptospirose almonellose ndere Zoonosen naerob grampositive Stäbchen ückstände icht entleerte Mägen, Därme, Schlünde und Blesen Insgesamt		х		_ x		

7 Fleischuntersuchung bei Haarwild

Merkmal  Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
	ehrichtlich:	Neue Länder und	Berlin-Ost			
· <del>·</del>						
hegeüberwachung und	unte	rsuchte Tiere				
leischuntersuchung	71 5 225	1 085	41 32 965	1 001 43 750		12 5:
r Fleischuntersuchungsgesamt untersucht	5 335 5 406	6 518 7 603	33 006	44 751		
kteriologisch untersucht	13		85	101	1	
davon: Tauglich	-	-	-	_2	=	
Minderwertig	_	-	-	-	-	,
Bedingt tauglich'	-		1 84	99	1	•
Untauglich	13	4	84	33	1	
Als tau	glich nach Bra	uchbarmachung b	eurteilte Tier	.6		
ntamination mit Salmonellen						
der Zoonoseerregern	-	-	-	_	-	
iler über 40 kg Schlachtgewicht aus	v	х	х	_	х	
ehegen, Zwitter und Kryptorchiden	х	^	^	_	^	
Insgesamt	-	-	-	-	-	
	Als minderwe	rtig beurteilte	. Tiere			
	710 1112/1001/10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Bige Abweichungen hinsichtlich Konsistenz,						
arbe, Geschmack, Geruch, Zusammensetzung, Waltbarkeit oder Fleischreifung	_	_	-	6	-	
aerob grampositive Stäbchen i.d. Muskulatur	-	-	-		<del>.</del>	
Insgesamt			_	6	_	
Trisgesaut				•		
	Als bedingt ta	uglich beurteil	lte Tiere			
perkulose	_	-	-	_	_	
lmonellose / Kontamination mit Salmonellen	<b>-</b>	-,,	-,,	-		
tlaufjeszkysche Krankheit	_x	_x	_X	-	_x	
hweinepest	х	х	х	_	X	
steckende Schweinelähme	X	х	Х	-	Х	
hwachfinnigkeitonsen- und andere übertragbare Erreger	_	_		Ξ	<del>-</del>	
nstige Veränderungen durch Allgemein-						
rkrankung	-	-	1	-	-	
Insgesamt	-	-	1	-	-	
·		ich boumtailte	Tioro			
	ATS OUTSUGT	ich beurteilte	11618			
lzbrand	-	-	<u>-</u> .	-	-x	
uschbrandllwut	-	_	-	_	_^	
tz	-	-	-	-	-	
tanustulismus	-	_		_	-	
steckende Blutarmut der Einhufer	X	. X	х	X	. x	
ndernest	Х		X	х	X X	
ucellose neralisierte Tuberkulose	-	-	-	-	-	
inschl. Knochentuberkulose	-	-	-	-		
ichinellose	Х	; <b>X</b>	Х	-,	Х	
lmonellosetlauf	x	x	- x	_1	·	
jeszkysche Krankheit		-	-	=_	-	
hweinenest	X		X	38	· X	
steckende Schweinelähmerkosporidiose	_X	_x	, _x	_	_^	
hebliche Veränderungen anderer Ursachen						
Geschwülste, Abszesse, vollst. Abmagerung).	28	32	201	503	-	
arkfinnigkeit	] [	1	41	77		
türlicher Tod, Töten im Verenden	1	. <b>-</b> -	<u>-</u> -	2	<b>-</b>	
cht eingehaltene vorgeschriebene Warte- eiten bei Not- und Krankschlachtungen	_	_	_	-	_	
t Einverständnis des Verfügungsberechtigten				_		
ls untauglich beurteilt	-		62 62	100		
nstige Gründe	10	1	62	132	. •	
Insgesamt	39	34	305	756	1	
Tiere, bei	denen Fleischte	ile als untauq	lich beurteilt	wurden		
	1	•				
rdförmige oder örtlich begrenzte eränderungen	206	305	1 162	2 209	<b>,</b> –	
cht generalisierte Tuberkulose	-	, 50			-	
rch Mycobakterien verursachte herdförmige	_	-	-	_	_	
eränderungensteckende Schweinelähme, Schweinepest,	_	-	-	-	-	
ujeszkysche Krankheit	-	-	-		,	
Fieber		_	_	_>	, _x	
ptospiroselmonellose	]	=	_	=	_	
	- 1	-	1	-	-	
MRIR TOOLOSELL	-	-	- 2	-		
maerob grampositive Stäbchen	1			3	, -	
ndere Zoonosen	-	-	•			
naerob grampositive Stäbchen		- . x	_	<b>)</b>	, х	
meerob grampositive Stäbchen	, x		x	2 212		

### 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild Untersuchte Tiere

Merkmal Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Haarwild
	<u>-</u>				·	
	Baden	- Württemberg				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	71 580 651 -	1 478 286 1 764	33 2 293 2 326 1	875 2 310 3 185 5	x - -	31 34 65
		Bayern				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	1 146 436 1 582 3	8 147 456 8 603	72 11 038 11 110	1 177 20 905 22 082 2	X 86 86 -	350 155 505 1
		Berlin	,			
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	5 - 5 -	10 6 16	- 45 45 -	20 1 013 1 033 -	_x 	10 1 11 -
	Вз	randenburg				
Sehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Wur Fleischuntersuchung Cnsgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	1 425 1 425	45 2 364 2 409	10 369 10 369 5	17 392 17 392 9	X 132 132	110 120 230
		Bremen				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht		· - - -	-	- - -	_x 	-
		Hamburg				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Vur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	-	- - - -		_3  3	x =	= = =
		Hessen				
Sehegeüberwachung und Fleischuntersuchung ur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	68 49 117 4	852 26 878 -	25 1 026 1 051 1	1 877 2 259 4 136 10	_x	15 3 18
	Mecklenb	urg - Vorpomme:	rn		•	
Sehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Kur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	1 780 1 780 1 780	97 2 868 2 965 1	16 15 388 15 404 22	292 14 782 15 074 22	x - -	117 117

### 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild Untersuchte Tiere

Merkmel Beanstandungsgrund	Rotwild	Damwild, Sikawild	Rehwild	Schwarz- wild	Hasen und Wild- kaninchen	Sonstiges Hearwild
	Nie	edersachsen				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	80 896 976 2	606 268 874	271 1 354 1 625 10	3 236 5 145 8 381 7	X 2 2 -	71 40 111 -
	Nordrhe	ein – Westfaler	1			
Gehegeüberwachung und						
Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	74 45 119 1	3 110 128 3 238 2	102 473 575 1	412 2 246 2 658 4	X 117 117	12 2 14 -
	Rheir	nland - Pfalz				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	78 362 440 1	1 721 244 1 965	9 1 767 1 776 5	218 973 1 191 6	x = -	10 23 33
		Saarland				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	1 2 3	550 21 571 -	74 6 80 1	_4 _4	x E	, <u>-</u> - -
		Sachsen				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	49 348 397 1	581 131 712 1	25 997 1 022 1	182 3 002 3 184 4	22 22 21	12 19 31 -
	Sach	sen – Anhalt				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	12 1 489 1 501 11	110 1 129 1 239 2	5 703 5 703 5 703	20 6 344 6 364 66	x - -	230 234 5
	Schles	wig - Holstein				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	<u> </u>	119 10 129	<u>-</u> -	16 872 888 1	x - -	33
		hüringen				
Gehegeüberwachung und Fleischuntersuchung Nur Fleischuntersuchung Insgesamt untersucht Bakteriologisch untersucht	10 293 303 -	252 26 278 -	492 492 -	507 1 870 2 377	x -	2 26 28 -

## 8 Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen

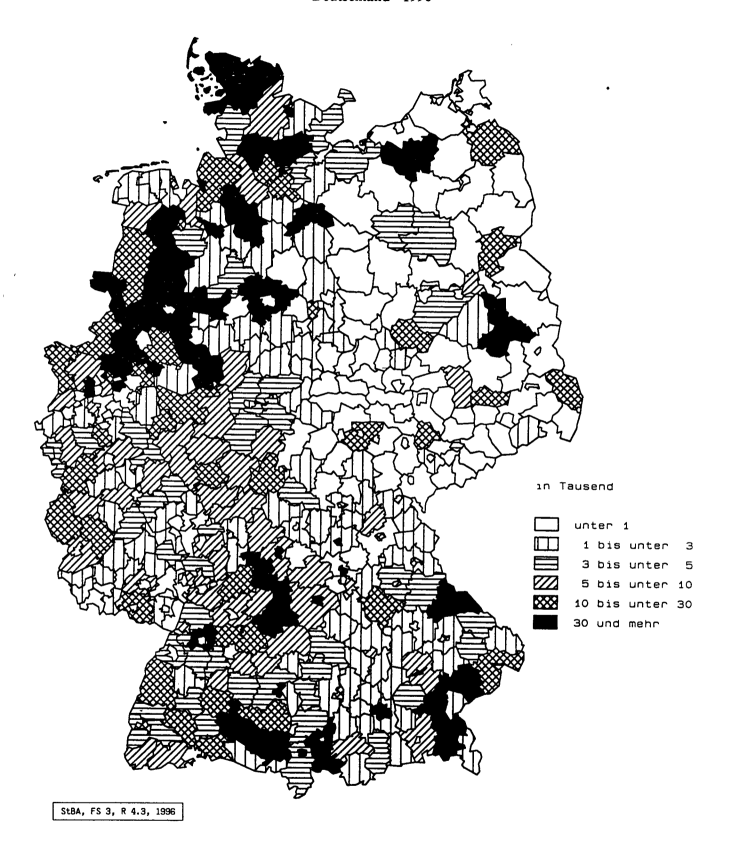
Stand: 1996

Land	Auf l	Frichinen ucht	Mit Trichinen behaftet		
	Wild- schweine	Sonstiges	Wild- schweine	Sonstiges Haarwild	
Deutschland	251 656	499	10	1	
Nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet	164 999	290	10	1	
Nachrichtlich: Neue Länder und Berlin-Ost	86 657	209	-	-	
Baden-Württemberg	23 353	82	4	-	
Bayern	25 855	83	-	-	
Berlin	986	-	-	-	
Brandenburg	30 547	111	-	-	
Bremen	-	-	-	-	
Hamburg	355	•	· -	-	
Hessen	32 406	16	1	-	
Mecklenburg-Vorpommern	22 443	-	-	-	
Niedersachsen	23 210	89	-	-	
Nordrhein-Westfalen	21 950	11	4	1	
Rheinland-Pfalz	28 329	3	1	•	
Saarland	2 258	- '	-	-	
Sachsen	12 033	10	•	-	
Sachsen-Anhalt	11 067	83	-	-	
Schleswig-Holstein	6 644	6	-	•	
Thüringen	10 220	5	•	-	

### Untersuchte und geschlachtete Rinder

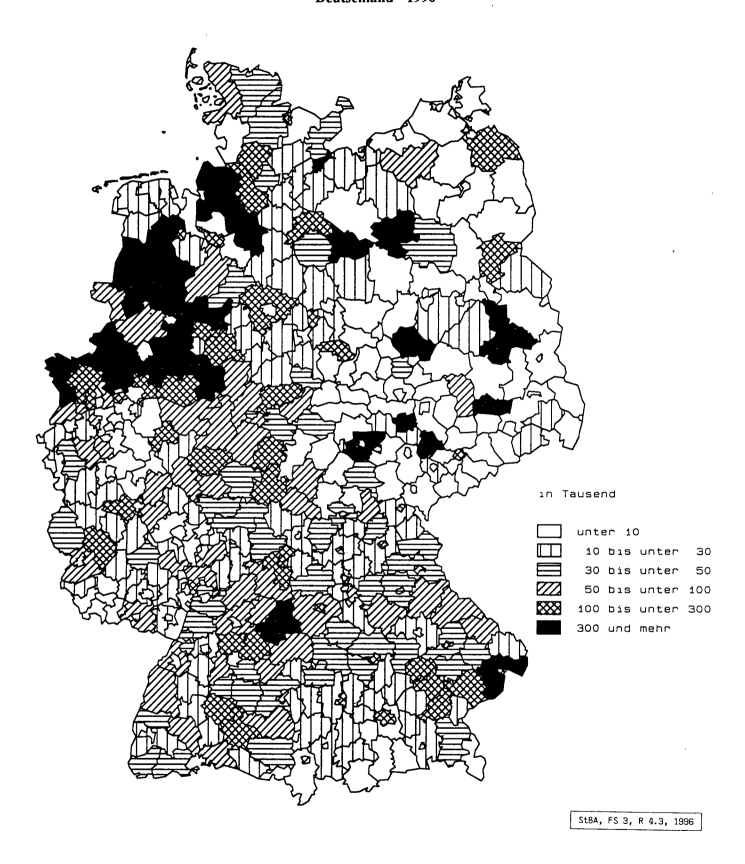
(Tiere inländischer und ausländischer Herkunft)

### Deutschland - 1996



# Untersuchte und geschlachtete Schweine (Tiere inländischer und ausländischer Herkunft)

### Deutschland - 1996



# Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

# Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

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

### Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

#### 2.1: Betriebe

### 2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

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

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

### 2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

### 2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

### 2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen

### 2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

# 2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben.

# 2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

### 2.1.8: Pachtflächen und Pachtpreise

# 2.1.9 Ausstattung mit und Einsatz von landwirtschaftlichen Maschinen

Bis einschließlich 1993 erschienen dreijährlich Nachweisungen über technische Betriebsmittel in Auswertung der Anträge auf Gasölverbilligung in Reihe 2.3. Beginnend ab 1995 werden Angaben über den Bestand und den Einsatz von Schleppern und Mähdreschern vierjährlich im Rahmen der Agrarberichterstattung erhoben und veröffentlicht.

#### 2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält bis einschl. 1993 die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung. Beginnend 1993 wird die Erhebung nur noch in jedem 2. Jahr durchgeführt. In den Ländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen wurden die Arbeitskräftedaten aufgrund einer Sonderregelung auch 1994 erhoben.

### 2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

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

# **2.S.: Sonderbeiträge** (unregelmäßige Folge) Bisher erschienen:

# 2.S.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

# Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

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

### 3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

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

### 3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

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

#### 3.1.3: Gemüseanbauflächen

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

#### 3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährlichen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

#### 3.1.5: Rebflächen

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

### 3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

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

# 3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

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

# 3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

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

### 3.2: Pflanzliche Erzeugung

# 3.2.1: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben -

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 13 Berichte mit Angaben über den Wachstumstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

### 3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

#### 3.2.3: Weinbestände

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

### Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

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

#### 4.1: Viehbestand

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

### 4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

# 4.2.1: Schlachtungen und Fleischerzeugung (vierteliährlich)

- 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)
- 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)
- 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)
- 4.4: (unbesetzt)

### 4.5: Hochsee- und Küstenfischerei

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

### Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

# 5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

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

### 5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

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

#### Einzelveröffentlichungen

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

### Landwirtschaftszählung 1979

- Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben
- Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung
- Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung
- Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung
- Heft 5: Methodische Grundlagen
- Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

### Gartenbauerhebung 1994, Teil 1

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1994

### Klassifikationen

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 65 189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG –Servicecenter Fachverlag GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich