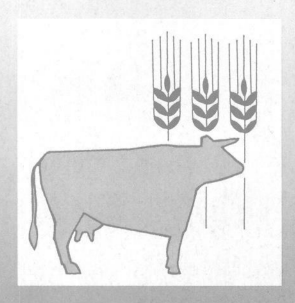


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

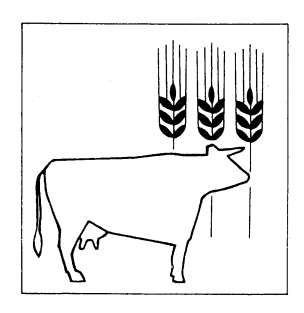
Reihe 4.3 Fleischuntersuchung

1990





Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.3 Fleischuntersuchung

1990

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1

Total Carrier

Verlag: Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. KG Holzwiesenstr. 2 Postfach 11 52 7408 Kusterdingen Telefon: 07071/33046 Telex: 7 262 891 mepo d Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 1992

Preis: DM 11,80

Bestellnummer: 2030430 - 90700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992

 $\begin{tabular}{lll} Vervielf\"{a}ltigung - außer f\"{u}r gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet. \end{tabular}$

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



Inhalt

Seite

Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren inländischer Herkunft 1.1 Untersuchte Tiere 1.2 Nängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben 1.3 Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.4 Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 4.4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 1 inländischer Herkunft 4.1 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 2 ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3 ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.5 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	Га	bellenteil
1.1 Untersuchte Tiere 1.2 Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben 2. Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 3.1.3 Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 3.1.4 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 3.1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 3.1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 3.1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 3.2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3.3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 4.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4.5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3.6 inländischer Herkunft 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügelintersuchung 7. Fleischuntersuchung bei Haarwild 7. Fleischuntersuchung bei Haarwild		
geführt haben 1.3 Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.4 Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3 Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 1 inländischer Herkunft 4.1 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 2 ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3 ausländischer Herkunft 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.1	
Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3 Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch ach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3 inländischer Herkunft 4.1 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3 ausländischer Herkunft 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 3 ausländischer Herkunft 5 Schlachtgeflügellentersuchung 6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.2	Mängel, die zur Tauglichkeit nach Brauchbarmachung des geschlachteten Tieres geführt haben
1.5 Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3 Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.2 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.3 Eingerührtes frisches Geflügelfleisch 6.4 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.5 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.6 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.5 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.3	Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben
1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden 1.7 Bakteriologische Fleischuntersuchung 2 Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3 Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4 ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.3 Eingengsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.4 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.5 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.6 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.4	Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben
2.7. Bakteriologische Fleischuntersuchung 2. Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft 3. Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1. Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2. Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3. Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 4. Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 5. Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 5. Inländischer Herkunft 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 6. ausländischer Herkunft 6. Schlachtgeflügeluntersuchung 6. Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6. Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6. Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6. Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6. Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7. Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.5	Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben
Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft Einfuhruntersuchung von Fleisch 1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft 4 Schlachtgeflügeluntersuchung 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 5 Schlachtgeflügeluntersuchung 6 Schlachtgeflügeluntersuchung 6 Schlachtgeflügelintersuchung 6 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.6	Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden
Einfuhruntersuchung von Fleisch 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 6.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.3 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.5 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.7	Bakteriologische Fleischuntersuchung
3.1 Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 5 inländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 6 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 6 ausländischer Herkunft 6.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 6 Schlachtgeflügeluntersuchung 7 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 8 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 8 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 8 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 8 Fleischuntersuchung bei Haarwild	2	Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei Tieren ausländischer Herkunft
3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4.5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5. Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.2 ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.3 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.4 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.5 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.5 Fleischuntersuchung bei Haarwild	3	Einfuhruntersuchung von Fleisch
3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern 4 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 4.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel 6 ausländischer Herkunft 6.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 6.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.3 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.4 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.5 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.6 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 6.7 Fleischuntersuchung bei Haarwild		
Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft Schlachtgeflügeluntersuchung Geflügelfleischuntersuchung Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft Schlachtgeflügeluntersuchung Geflügelfleischuntersuchung Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt Geflügelführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern Fleischuntersuchung bei Haarwild		
Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel inländischer Herkunft 1.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 1.2 Geflügelfleischuntersuchung 1.3 Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 1.4 Schlachtgeflügeluntersuchung 1.5 Geflügelfleischuntersuchung 1.6 Geflügelfleischuntersuchung 1.7 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 1.8 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 1.8 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 1.8 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 1.8 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 1.8 Fleischuntersuchung bei Haarwild		
inländischer Herkunft 1.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 2.2 Geflügelfleischuntersuchung 3. Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 3.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 3.2 Geflügelfleischuntersuchung 4.2 Geflügelfleischuntersuchung 5.3 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 5.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 5.5 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 5.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 5.5 Fleischuntersuchung bei Haarwild	3.4	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern
Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft Schlachtgeflügeluntersuchung Geflügelfleischuntersuchung Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern Fleischuntersuchung bei Haarwild	l	
Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung für Geflügel ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.2 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	. 1	Schlachtgeflügeluntersuchung
ausländischer Herkunft 5.1 Schlachtgeflügeluntersuchung 5.2 Geflügelfleischuntersuchung 6.1 Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 6.2 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt 6.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt 6.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern 6.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern 7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	1.2	Geflügelfleischuntersuchung
Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern Fleischuntersuchung bei Haarwild	;	
Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch 5.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt	5.1	Schlachtgeflügeluntersuchung
5.1 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt	5.2	Geflügelfleischuntersuchung
5.2 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt	5	Eingangsuntersuchung von Geflügelfleisch
5.3 Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern	5.1	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch insgesamt
5.4 Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern	.2	Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch insgesamt
7 Fleischuntersuchung bei Haarwild	5.3	Eingeführtes zubereitetes Geflügelfleisch nach Versandländern
	5.4	Eingeführtes frisches Geflügelfleisch nach Versandländern
Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen	7	Fleischuntersuchung bei Haarwild
	8	Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen
Berichtigung in der Veröffentlichung Fachserie 3, Reihe 4.3, 1989		Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 3.10.19

sie schließen Berlin (West) ein. Die Tabellen 1 enthalten für Bayern, Kreise Altötting, Mühldorf am Inn und Main-Spessart Vorjahresangaben; ebenso die Tabelle 8 für Bayern, Kreis Main-Spessart

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu
- . = Zahlenwert geheimzuhalten

Abkürzungen

kg = Kilogramm

BGB1. = Bundesgesetzblatt

Vorbemerkung

Die vorliegende Fachserie enthält Ergebnisse für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03. Oktober 1990. Grundlegende Rechtsvorschriften für die Erhebungen sind die Verordnung vom 20. Dezember 1976 über die Durchführung der Fleischbeschau- und Geflügelfleischnygienestatistik (BGB1. I S. 3615), das Fleischhygienegesetz vom 24. Februar 1987 (BGB1. I S. 649) und das Geflügelfleischhygienegesetz vom 15. Juli 1983 (BGB1. I S. 993). Diese Rechtsgrundlagen wurden ab Oktober 1990 auch für das Beitrittsgebiet wirksam. Die bis dahin in der ehemaligen DDR erfaßten Daten über die Fleischuntersuchungen sind aber inhaltlich und methodisch mit denen der Bundesstatistik nur eingeschränkt vergleichbar. Die vorliegende Fachserie enthält deshalb keine Ergebnisse für die neuen Bundesländer einschließlich Berlin (Ost).

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

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

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

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

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

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

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

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

Rechtsgrundlagen der Fleischhygienestatistik

- 1) Verordnung über die Durchführung der Fleischbeschau- und Geflügelfleischhygienestatistik (Fleischhygiene-Statistik-Verordnung FlStV) vom 20. Dezember 1976 (BGBl. I S. 3615), geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 19. Dezember 1986
 (BGBl. I S. 2555).
- 2) Fleischhygienegesetz (F1HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 1987 (BGBL. I S. 649).
- 3) Verordnung über die hygienischen Anforderungen und amtlichen Untersuchungen beim Verkehr mit Fleisch (Fleischhygiene-Verordnung FlHV) vom 30. Oktober 1986 (BGBl. I S. 1678), geändert durch Artikel 2 der Verordnung zur Änderung lebensmittelrechtlicher und fleischhygienerechtlicher Straf- und Bußgeldvorschriften vom 15. Juli 1991 (BGBl. I S. 1585).
- 4) Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGB1. I S. 462, 565),
 geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990
 (BGB1. I S. 2837).
- 5) Geflügelfleischnygienegesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1983 (BGB1. I S. 993).
- 6) Verordnung über die amtlichen Untersuchungen des Schlachtgeflügels und des Geflügelfleisches (Geflügelfleischuntersuchungs-Verordnung GFlUV) in der Fassung der Bekanntmachung
 vom 3. November 1976 (BGBl. I S. 3077), zuletzt geändert durch
 die Zweite Verordnung zur Änderung der Gebührenverordnung Geflügelfleischhygiene und der GeflügelfleischuntersuchungsVerordnung vom 4. Mai 1983 (BGBl. I S. 557).
- 7) Verordnung über die hygienischen Mindestanforderungen an Geflügelfleisch (Geflügelfleischmindestanforderungen-Verordnung GFlMindV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. November
 1976 (BGBl. I S. 3097), zuletzt geändert durch die Vierte
 Verordnung zur Änderung der Geflügelfleischmindestanforderungen-Verordnung vom 12. März 1979 (BGBl. I S. 350).

1 SCHLACHTTIER- UND FLEISCHUNTERSUCHUNG

1.1 UNTERSUCHTE

LFD.		BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					·
	· ·			SCHLACHTTIER-	UND FLEISCH
				ORD	NUNGSGEMÄSSE
1 2 3 4 5 6 7	KÄLBER RINDER (AUSSER KÄLBERN) SCHMEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	505 787 5 361 310 37 021 089 1 111 344 8 742 13 697 274 469	8 317 586 158 2 389 239 164 746 337 1 340 450	30 791 54 172 260 992 1 876 72 3	133 423 770 127 9 908 135 70 821 374 2 473 5 861
				NUR FLEISCH	UNTERSUCHUNG
8 9 10 11 12 13 14	KÄLBER RINDER (AUSSER KÄLBERN) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	5 822 67 336 177 195 28 873 551 1 369 50	364 8 082 8 286 1 999 132 151	42 271 1 485 473 7 2	2 335 20 737 78 942 10 350 60 286
					INSGESAMT
15 16 17 18 19 20 21	KÄLBER RINDER (AUSSER KÄLBERN) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	511 609 5 428 646 37 198 284 1 140 217 9 293 15 066 274 519	8 681 594 240 2 397 525 166 745 469 1 491 453	30 833 54 443 262 47 2 349 79 5	135 758 790 864 9 987 077 81 171 434 2 759 5 861
				BAK	TERIOLOGISCH
22 23 24 25 26 27 28	KÄLBER KÄLBERN) SCHWEINE SCHAFE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	8 609 109 890 57 717 487 19 1 452 3 052	476 10 099 2 535 54 4 120	81 328 1 204 4 - -	2 822 24 926 25 491 52 328

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT

TIERE

BREMEN	NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WURTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN LFD. (WEST) NR.
UNTERSUCHUNG	AUSGEFÜHRT				¥ - 4		
SCHLACHTUNGEN				•			
254 82 845 275 216 690 2 148	11 916 881 312 361 540	4 137 195 247 1 560 566 115 936 628 727 5 376	2 948 185 858 1 324 050 71 582 498 1 121	780 906 3 254 389 178 121 2 552 1 434	103 713 1 665 498 5 879 579 129 090 3 656 2 347 3 363	802 36 457 63 552 10 944 67 142 50	297 1 45 009 2 188 490 3 55 177 4 16 5 76 6 - 7
AUSGEFÜHRT							
20 445 292 4 - 23	10 972 36 534 9 963 116	47 1 241 5 683 1 317 39 37	19 673 199 13 - 50 1	3 703 11 023 1 306 73 8 85	1 968 20 701 33 808 2 733 120 322	12 490 852 680 2 18	- 8 21 9 91 10 35 11 2 12 1 13 - 14
UNTERSUCHT							
274 83 290 275 508 694 2 173	970 005 11 953 415 322 324 656	4 184 196 488 1 566 249 117 253 667 754 5 379	186 531 1 324 249 71 599 498 1 171	784 609 3 265 412 179 427 2 625 1 519	105 681 1 686 199 5 913 387 131 823 3 776 2 669 3 363	814 36 947 64 404 11 624 69 160 50	297 15 45 030 16 188 581 17 55 212 18 18 19 77 20 - 21
UNTERSUCHT		·					
39 1 613 791 - - 26	3 15 471 15 275 138	110 3 124 2 549 101 65	1 537 459 17	7 12 149 3 4 501 7 63 11	2 451 40 349 4 838 49 1 291	8 238 26 1 - 24	56 23 48 24 8 25 - 26 1 27 - 28

${\small 1.2~\text{MXNGEL, DIE~ZUR~TAUGLICHKEIT~NACH~BRAUCHBARMACHUNG}}$

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					KXL
16 17	SCHWACHFINNIGKEIT KONTAMINATION MIT SALMONELLEN D. ZOONOSE- ERREGERN	72 5		10	12
19	INSGE SAMT	77	16	10	12
					RINDER
16 17	SCHWACHFINNIGKEIT KONTAMINATION MIT SALMONELLEN O. 200NOSE- ERREGERN	32 470 12		815	3 663
19	INSGESAMT	32 482		815	3 663
					SCHWEI
17	KONTAMINATION MIT SALMONELLEN O. ZOONOSE-	10			-
18	ERREGERN	10 89 589	_	3	26 4 94
19	INSGESAMT	89 599		3	26 496
					SCHA
17	KONTAMINATION MIT SALMONELLEN 0. 200NOSE-	-	_	-	-
19	INSGE SAMT	-	-	-	-
					ZIE
17	KONTAMINATION MIT SALMONELLEN 0. ZOONOSE- ERREGERN	-	_	_	-
19	INSGESAMT	,=		-	**
					EIN
17	KONTAMINATION MIT SALMONELLEN 0. 200NOSE- ERREGERN	-	-	-	-
19	INSGESAMT	-	-		-
					HAUS
17	KONTAMINATION MIT SALMONELLEN 0, ZOONOSE-	_		_	_
19	INSGESAMT	-	-	-	-

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREMEN	NORDRHE IN- WESTFALEN		HESSEN	RHEINLAND- PFAL2	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCH NR
ER									
1	L	4	4	1	6	18		-] 1
-		-	-		2	3	_	-] :
1		4	4	1	8	21	-	-	1
AUSSER KÄLBE	ERN)								
1 105	5 55	62	1 341	719	3 561	6 195	78	1 308	3 :
-		2	-	3	. 5	2	-	-	:
1 105	5 5 5	64	1 341	722	3 566	6 197	78	1 306	3 . :
ΙE									
_		2	-	_	4	-	_	· _	
339	52 2	256	197	632	2 956	1 873		• -	
339	9 52 2	258	197	632	2 960	1 873	-	-	1 :
E			•						
_		_	_	_	·-	-	-	_	:
-		-	-	-	-	-		-	
GEN									
									1
-		-	-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-		-	-	-	1
HUFER									
_		_				_	_	_	İ
		_	-	-	_	-			
CANINCHEN									
									1
-		-	-	-	-		-	-	
-		_	_	_	_	-	_		i

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
	1				KÄL
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG,				NAL.
22	HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	4 202 30	270 1	_2	386 8
23	INSGESAMT	4 232	271	2	394
					RINDER
20	FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG,	. 45 500	2.514		~ aaa
22	HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN IN DER MUSKULATUR	45 600 568	2 514 14	_4	5 036 127
23	INSGESAMT	46 168	2 528	4	5 163
					SCHWEI
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HÍNSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG,				
21	FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG EBER ÜBER 40KG SCHLACHTGEWICHT, ZWITTER UND KRYPTORCHIDEN VON SCH. EINEN (NICHT BEHANDELT)	97 229 24 208	7 260 3 782	219 1	29 437 5 253
22	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN IN DER MUSKULATUR	217	1	_	23
23	INSGESAMT	121 654	11 043	220	34 713
					SCHA
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE. GESCHMACK. GERUCH. ZUSAMMENSETZUNG.				
22	FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	637 5	194	-	81 -
23	INSGESAMT	642	194	-	81
					ZIE
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG,				
22	HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	27 ~	-	_	-
23	INSGESAMT	27	-	-	
					EIN
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG,				
22	FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	323 6	10	_	29 1
23	INSGESAMT	329	10	_	30
					HAUS
20	MÄSSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ,	•			
22	FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	-	-	-	 -
23	INSGESAMT	-	-	-	7

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREMEN	NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN SCHL (WEST) NR.
BER							
7	421	EC	19	524	2 511	. 2	- 20
-′	421 .6 427	56 1 57	13 - 13	534 2 536	2 511 12 2 523	2	- 20 - 22 - 23
(AUSSER KÄLBERN))						
511	3 651	952	. 794	5 963	26 085	83	7 20
23 534	3 691	95 <i>2</i> 34 986	794 2 796	43 6 006	26 085 285 26 370	83	7 20 - 22 7 23
NE							
1 496	15 441	3 527	1 285	7 035	31 463	12	54 20
115 13	5 614 45	995 79	1 174	2 013 15	5 216 41	11	34 21 - 22
1 624	21 100	4 601	2 459	9 063	36 720	23	88 23
FE							•
<u>-</u>	46 1	29 4	_5	88	175	_1	18 20 - 22
-	47	33	5	88	175	1	18 23
GEN							
		_4	-	16 -	7	Ξ	- 20 - 22
· · · · · · -		4	_ ·	16	7		- 23
HUFER				•			
- -	141 1	24 1	39	39	37 3	_3 3	1 20 - 22
-	142	25		39	40	3	1 23
KANINCHEN							
<u>-</u>	=	Ξ	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Ξ	- 20 - 22
-	-	-	-	_	-	- -	- 23

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
	l				KÄL
24 25 27 30	TUBERKULOSE SALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWACHFINNIGKEIT	1 63 7	_ 	_ _ _ _	24 7
31 32 33	ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG	29 236	7	-	32
33	INSGESAMT	336	11	2	64
24	THREEDINGOS	330			RINDER
25 27 30 31 32	TUBERKULOSE SALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWACHFINNIGKEIT ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG	336 318 306 179 550 2 550	25 4 12 6 77	- - - -	16 165 237 16 51 541
33	INSGESAMT	4 239	124	-	1 026
					SCHWEI
24 25 26 27 28 29	TUBERKULOSE SALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN ROTLAUF DER SCHWEINE AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWEINEPEST ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME	2 424 106 3 577 275	30 5 131 3 -	1 3 -	397 59 1 066 248
30 31 32	SCHWACHFINNIGKEIT ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG	20 758 8 871	1 116 202	-	2 134 3 210
33	INSGESAMT	16 031	488	4	5 116
					SCHA
24 25 27 30 31	TUBERKULOSE SALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWACHFINNIGKEIT ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER	12 - 30 5	<u>-</u> - - -	- - - -	- - - - -
32 33	SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG INSGESAMT	20 67	1	-	1
					ZIE
24 25 27 30	TUBERKULOSE SALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWACHFINNIGKEIT	- - -	- - - -	·	
31 32	ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG	=	-	-	~
33	INSGESAMT	-	_	-	
24	TUREPHILLOSE	_	_		EIN
25 31 32	TÜBERKÜLÖSE SALMONELLÖSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN ZOONOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG.ERKRANKUNG		- 1	_ 	_ _
33	INSGESAMT	4	1	_	3
					HAUS
24 25	TUBERKULOSE SALMONELLEN	<u>-</u>	-	-	
27 30	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT		- -		-
31 32	200NOSEN- UND ANDERE ÜBERTRAGBARE ERREGER SONST. VERÄNDERUNGEN DURCH ALLG ERKRANKUNG	-		-	
33	INSGESAMT	-	-	·~	-

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREMEN	1	ORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCHL.
BER									
	-	_ 25	- 1	_1	-	_ 8	-		- 24 - 25
	- -		-	-	-	 	- - - -		- 24 - 25 - 27 - 30 - 31 - 32
	3	14 70	3	2	4 42	5 77		•	i
	6	109	4	3	47	90	-	•	- 33
AUSSER KÄLBE	ERN)								
	_ 5 _	21 33	23 9	. 8 1	44 18	224 62	- - -		- 24 - 25
	4 40 3	21 33 61 37 126 327	7 9 63	14 4 29	42 170 605	224 62 4 45 124 899	- - 2 5	•	24 - 25 - 27 2 30 18 31 1 32
	3 52	327 605	63 111	29 56	605 879	899 1 358	5 7		1 32 21 33
	J2	000	111	30	0.0	1 330	,		,
NE									
	1 2 22 - - - - 47 8	26 29 1 138 6	230 112	18 - 43	337 5 174	1 340 5 857	1		44 24 - 25 31 26 - 27 - 28 - 29 - 30 12 31 - 32
	-		112	43 1	_1	15			27
	- - 47	- - 280	- - 43	_1	11 126 778		` -		- 28 - 29 - 30 12 31 - 32
	8	280 3 159 4 638	43 148 534	113 176	778 1 4 32	1 253 3 475	1		- 32 87 33
		4 000	F.C.	170	1 402	. 0 4/0	•	·	371 33
FE									
	-	-	-	5 - -	3 -	_2 	-		2 24 - 25 - 27
	-	2 3 9	15 -	- - -	3 1 6	10 1 1	- -		2 24 - 25 - 27 - 30 - 31 - 32
	_	14	2 17	- 5	13	14	-		2 33
GEN			÷						
			_		_	_			- 1 24
	_	= 1				-			- 24 - 25 - 27 - 30 - 31
	-		. <u>-</u>	-	_	_			- 30 - 31
	-	-		-	-	-	-		- 32
	-			-	- .	-	-		- 33
HUFER									
	-	-	-	_	<u>-</u>	-	-		- 24
	_ ,		_	_	-	-	=		- 24 - 25 - 31 - 32
	-	-	-	-	_	_	-		
	_	, -		-	<u>-</u>				- 33
KANINCHEN								•	
	_	_	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	-	·		- 24
	-	-	-	-	-	-	_		- 27
	-	-	_	-	_	_	-		- 24 - 25 - 27 - 30 - 31 - 32
	-	-	-	-	-	_	-		ì
	_	-	-	_	-	_	_		- 33

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					.,
24	MTI 7DBAND			·	KÄL
34 35	MILZBRAND	-	_	-	
36	TOLLWUT		_	-	-
38	TETANUS	-	-	-	_
39		_	-	-	_
	BOTULISMUS	-	_		-
41	RINDERPEST	•	-	-	-
42	BRUCELLOSE		-	-	_
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE	1	-		
45	SALMONELLOSE	16	_	_	4
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	1	1	_	-
50	SARKOSPORIDIOSE	_		_	_
51	ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	1 641	173	3	520
52	STARKFINNIGKEIT	3	_	-	_
80	RÜCKSTÄNDE	404	26	3	195
58	NATURLICHER TOD, TOTEN IM VERENDEN	114	3		72
59	MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	139	36	_	21
60	SONSTIGE GRÜNDE	129	1	_	36
					33
61	INSGESAMT	2 448	240	6	948
					RINDER
34	MILZBRAND	2	-	_	1
35	RAUSCHBRAND	4	-	-	4
36	TOLLWUT	9	-	-	1
38	TETANUS	3	- .	_	_
39	BOTULISMUS	5	-	_	_
41	RINDERPEST	-	-	-	-
42	BRUCELLOSE	=	-	-	_
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE	23	1	-	
45	SALMONELLOSE	247	20	_	146
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	30	3	_	4
50	SARKOSPORIDIOSE	185	11	-	10
51	ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	11 092	1 536	13	2 304
52	STARKFINNIGKEIT	233	, 27	2	29
80	RÜCKSTÄNDE	1 665	191	4	679
58	NATURLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN	491	52	-	125
59	MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	744	83	-	82
60	SONSTIGE GRÜNDE	1 163	82	_	201
61	INSGESAMT	15 896	2 006	19	3 586

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREME	N NO	RDRHE IN- ESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WURTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCH NR
SER									
EK									
	-	-	•	-		-	-	-	3
	-	-	•	-		-	-		3
	-	-	•			-	-	-	1 -
	-	-	•	-		-	-	-	3
	-	-	•	-	-	-	-	-	3
	_	_				_	_	- -	4
					-			· -	
	-	1		- ·		-	-	-	4
	1	-		-	- 3	8		-	4
	-	-	•	-		-	-		4
	-		•		-	-	-	-	5
	10	221	;	26	16 198	472	2	-	E
	-	-		_	1 -	2		-	1 6
	-	76		9	- 21	74	-	-	Ε
	-	16		-	1 13	8	1	•	1
	_	19		1	5 19	38	_	_	[
	_	33		7	1 21	30	_	-	
		33		•		50			`
	11	366	,	43	24 275	632	Э	·	ļ e
AUSSER K	ÄLBERN)							ţ	
	_	_		_		1	_	<i>₩</i>	8
	_	_				-	. <u>-</u>	-	3
	-	1		2	1 2	2	-	_	3
	-	<u> </u>	•	<u>. </u>	- 1	2	-	-	3
	-	-		_ ,	- 2	3	-	-	3
	-	-	,	-		. -	-	. -	4
	-	-		-	-	-	-	-	1 4
	_	1		1	- 1	19	-	-	4
	9	10		2	1 11	46	. 2	. -	1
	-	20			- 1	2	_	-	4
	-	16	•	=	2 10	23	-	113	3 8
	196	1 518	4	31 3	41 1 491	3 198	59		5 !
	6	49			15 34	66	1	_	1
	7	260			20 111	357		-	•
		143			20 71	73	- -	-	- 1
									1
	12	117			11 77	244	1		
	-	347		47	22 235	219	9	:	1 6
	230	2 482		40 5	33 2 047	4 255	79		9 6

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					SCHWEI
34	MILZBRAND	-	-	-	-
35	RAUSCHBRAND	1	-	-	-
36	TOLLWUT	-	_	-	-
38	TETANUS	1	-	-	· -
39	BOTULISMUS	-	-	-	~
42	BRUCELLOSE	2	-	-	~
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL KNOCHENTUBERKULOSE	. 120	1		8
44	TRICHINELLOSE	-	-	-	
45	SALMONELLOSE	71	6	1	36
46	ROTLAUF DER SCHWEINE	383	10	-	90
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	30	-	-	29
48	SCHWEINEPEST	11		=	=
49	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME	-	-	-	~
50	SARKOSPORIDIOSE	22	-	-	6
51	ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	47 063	3 040	164	13 746
52	STARKFINNIGKEIT	45	-	-	-
80	RÜCKSTÄNDE	1 348	36	1	886
58	NATURLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN	9 125	1 237	92	1 110
59	MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	1 957	226	-	350
60	SONSTIGE GRÜNDE	4 335	72	-	1 631
61	INSGESAMT	64 514	4 628	258	17 892
					SCHA
34	MILZBRAND	_	-	-	-
35	RAUSCHBRAND	-	-	-	-
36	TOLLWUT	-	-	-	-
38	TETANUS	-	-	-	_
39	BOTULISMUS	-	-	-	-
41	RINDERPEST	-	-	-	-
42	BRUCELLOSE	-	-		-
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE	2	_	-	-
45	SALMONELLOSE	-	-	-	= "
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	-	-	-	-
50	SARKOSPORIDIOSE	8	-	-	-
51	ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	1 350	827	î	141
52	STARKFINNIGKEIT	30	_	-	-
80	RÜCKSTÄNDE	29	2	-	17
58	NATURLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN	56	3	-	3
59	MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	152	58	-	12
60	SONSTIGE GRÜNDE	45	7	ı	5
61	INSGESAMT	1 672	897	2	178

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREMEN		NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SC
Ī.									
-									
	-	_	-	_	-	_	-	-	
	-	_	_	-	-	1	-	-	
	-	_	-	-	***	-	_	-	
	_	_			_	1	_	-	
	_	_	_	-	_	2	_		
				•					
	-	4	30	· 3.		55	-	2	I
	-	-	-	-	-			-	
	1	14	4	-	2	7	-	-	
	_	142	23	9	31	76	2	_	
	_	-	_	10	_	1	_	_	
	-	-	_	-	_	_	-	_	
	_	6	2	_	3	5	_	-	
	256	19 926	1 330	806		4 870	50	78	1
	-	31 322	4	1		7	-	-,	
	3 71	3 795	29 201	1 349		28 1 846	1 2	16	1
	,,	3 733	201	343	906	. 1 040	2	10	"
	16	650	78	285		199	3	1	1
	-	1 483	105	40	159	839	4	2	2
	347	26 373	1 807	1 504	3 606	7 937	62	100	þ
	_	-	_		-	-	-	-	ì
	-	_	-	· _	_	-	_	-	
	-	-	-	-	-	-		-	
	-	_	-	-	_	-	-	· -	
	-		-		-		-	_	
	-	_	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	~	-	. -	-	
		· <u>-</u>	1	-	-	1	_	-	
	_		·	-	_		-	-	
	-	-	-	_	-	_	-	-	
	-	1	-	_	7	-	-	-	
	_	123	25	27	64	112) 2	28	
	_	3	6	_	1	20	-	-	
	-	3	1	-	6	-	-	_	
	. .	41	2	-	2	-	-	. 5	;
						21	<u></u> .	_	
	1 -	18 7	9 6	16 2		21 4	<u></u>		1
	-		ь				-	-	
	1	196	50	45	110	158	2	33	

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					ZIE
34	MILZBRAND	-	-	<u>-</u>	-
35 36	TOLL WUT	_	=		_
38	TETANUS BOTULISMUS RINDERPEST BRUCELLOSE GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL.		-	-	-
39 41	BOTULISMUS	_	_	_	_
42	BRUCELLOSE	-	_	_	_
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL.				
45	KNOCHENTUBERKULOSE SALMONELLOSE	_	· -	_	-
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	-	-	-	-
50	SARKOSPORIDIOSE	-	-	-	-
51	ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) STARKFINNIGKEIT	12	1	_	_
52	STARKFINNIGKEIT	i	_*	_	-
80	RÜCKSTÄNDE	- <u>-</u>	=	=	=
58 59	MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN	1	-	_	_
55	ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	3	_	-	1
60	SONSTIGE GRÜNDE	4	-	_	-
61	INSGESAMT	21	1	_	1
01	INDEDAM ************************************		•		EIN
34	MILZBRAND	-	_	-	
35 36	TLEBRAND TOLLHUT ROTZ TETANUS BOTULISMUS	- 2		-	_
37	ROTZ	-	_	_	_
38	TETANUS	2		-	-
39 40	BOTULISMUS ANSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER	_	_	_	_
41	RINDERPEST	_	_ _		
42 43	RINDERPEST BRUCELLOSE GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL.	-	_	-	-
	KNOCHENTUBERKULOSE	-	-	-	-
44 45	TRICHINELLOSE	- 5	_	_	2
50	SARKOSPORIDIOSE	8	1	_	
51	SALMONELLOSE SARKOSPORIDIOSE ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN	000			05
80	(GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	238 36	9		35 14
58	NATURLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN	20		_	i
59	NATÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	_			_
60	ALS UNTAUGLICH BEURTEILT SONSTIGE GRÜNDE	7 56	- 1	_	2 4
61	INSGESAMT		16	_	58
01	INDUCATI · · · · · · · ·	0,4	10		HAUS
34	MILZBRAND TOLLHUT TTEANUS BOTUL ISMUS BRUCELLOSE	-	-	-	-
36 38	TETANIS	<u>-</u>	-	-	-
39	BOTULISMUS	-	_	-	_
42	BRUCELLOSE	-	-	-	-
43	GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE	-	_	_	
45	SALMONELLOSE	-	=	Ξ	-
47	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	-	-	-	-
50 51	SARKOSPORIDIOSE ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN	_	-	-	_
	(GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	3 632	_	_	10
52	(GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) STARKFINNIGKEIT	=	-	-	=
80 58	RÜCKSTÄNDE	- 357	-	_	_ 13
59	NATÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	337	-	_	13
	ALS UNTAUGLICH BEURTEILT	_4	-	-	
60	SONSTIGE GRÜNDE	94	_	-	6
61	INSGESAMT	4 087	-	-	29

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT
DES GESCHLACHTETEN TIERES GEFÜHRT HABEN

BREMEN	NORDRHE IN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCHL.
GEN								
	<u> </u>	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	34
	<u> </u>	-		-	-		-	36
		-	. <u>-</u>	-		-	-	39
		-	-	-	-	-	_	42
		_	_	_	·	<u>-</u> .	- -	43
	<u> </u>	<u></u>	_	-	_~.	=	-	43 45 47 50
		-	-	_	-	-	-	1
	<u>-</u>	2 - 1 -		_4	_5 _	-	=	51
	<u> </u>			· <u>-</u>	-	-	=	51 52 80 58
		_		2	-	_	_	1
		-	-	4	-	-	-	59 60
	- :	3		10	5	-	-	61
HUFER								
		-	-	_	-	_	-	34
	<u>-</u>	-	_	_	2	_	-	36
	-	- 1 -		<u>-</u>	_	<u>-</u>	=	37
	<u> </u>	-	-	_	-	-	- - -	39
	<u> </u>	-	-	_	=	=		34 35 36 37 38 39 40 41 42
	_	_	_					
		-	=	-	=_	=	- - -	43
	_1 -	7 -	-	=	_2	-	-	43 44 45 50
	- 29	9 5	5 10	14	136	_		51
	- 29 - 10 -	0 4 -	·) 14 1 1	136 4 10	-1	-	51 80 58
	= =	2 1	3	- 44	1 2	1		59 60
	1 54	4 6	16	63	158	2	-	61
KANINCHEN								
	<u> </u>	-	-	-	-	_	-	34
	<u> </u>	_	Ξ	=	_	=	-	38
	<u> </u>	-	=		=	=	-	34 36 38 39 42
		_	-		-		_	43
		-	-	-		-		43 45 47 50
	I I		-	-	-	-		
	- 600	0 -		3 022 - - 41	_	=	-	51 52 80 58
	- 303		=		·	=	- - -	80
			-		_	-		
	- 88	3	Ξ	_4	Ξ	Ξ	=	
	- 991			3 067			•	61

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					KÄL
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER- ÄNDERUNGEN	62 683	1 160	942	11 101
63	NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	-	-	-	
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	23	-	-	1
65	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	1		-	1
66	Q-FIEBER	-		_	-
67	LEPTOSPIROSE	·	-	-	-
68	SALMONELLOSE	32	-	-	ą
69	ANDERE ZOONGSEN	9	-	-	-
70	ANAEROB GRAMPOSITIVE STABCHEN	13	-	-	2
81	RÜCKSTÄNDE	1 036	36	17	401
73	NIEREN	5 023	157	-	1 428
74	NICHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN	125 322	4 454	243	90 344
75	INSGESAMT	194 142	5 807	1 202	103 282
					RINDER
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER- ÄNDERUNGEN	901 160	81 078	9 223	137 971
63	NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	356	-		-
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	859	39	-	33
65	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	115	. <u></u>		63
66	Q-FIEBER	3	-	-	-
67	LEPTOSPIROSE	2	_	-	1
68	SALMONELLOSE	169	13	-	62
69	ANDERE ZOONOSEN	23 188	4	**	54
70	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN	446	12	-	76
81	RÜCKSTÄNDE	7 117	530	20	2 800
73	NIEREN	125 029	4 838	2	6 458
74	NICHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN	699 441	98 277	968	61 422
75	INSGESAMT	1 757 885	184 791	10 213	208 940

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT ALS UNTAUGLICH BEURTEILT WURDEN

BREMEN	NORDRHEIN- WESTFALE	N	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCHL. NR.
BER									
5	8 38	494	185	. 32	3 941	6 681	46	43	6 2
-	•	-	_	-	-	-	-	-	63
-		-	-	-	8	14	-	-	64
-		-	-	_	_		1 1 2 <u>-</u> 2	· .	65
-		-				-	-	-	66
-		- '		, _	·	=		-	67
	1	21	·	_	3	3	· -	-	88
-		7	-	-	_	2		-	69
_		2	1	-	-	8	-	-	70
	1 :	254	4	2	103	216	2	-	81
1:	2 18	854	27	-	749	794	2	-	73
3	7. 5 (642	708	205	7 816	15 872	i	-	74
109	9 46 2	274	925	239	12 620	23 590	, 51	43	75
(AUSSER KÄLB	ERN)								
23 33	1 153 9	665	17 595	22 729	137 114	294 272	3 668	20 514	6 <i>2</i>
-		89	17	43	41	163	3	-	63
	-	10	75	2	525	175		-	64
-		51	-	-	~	1			65
		-	1	-	2	-	, · · · -	-	66
-		-		-	1	-	-		67
4	1	13	5	_	10	25	-	-	68
, -		55		12	226	22 837	-	-	69
14		23	25	-	44	125	-	-	70
- 28		919	114	42		1 442	38	-	81
2 16:	3 27	751	3 735	129	18 972	55 455	5 518	8	73
1 57	2 96 (028	21 729	64 384	212 050	139 229	3 781	1	74
27 53	2 278 6	60 4	43 296	87 341	369 913	513 724	13 008	20 523	75

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET		SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
						SCHWEI
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER- ÄNDERUNGEN	12 751 5	42	1 229 874	304 699	3 441 121
63	NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	8 0	88	357	•	31
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERO- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	29 9	99	544		11 851
65	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT		76	-	-	64
66	Q-FIEBER	1	.30	-	-	
67	LEPTOSPIROSE		٠ 2	-	Aug.	2
68	SALMONELLOSE		63	7		8
69	ANDERE ZOONOSEN	9	81	54	-	112
70	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN	2	38	3	_	35
81	RÜCKSTÄNDE	8 7	07	972	23	1 638
73	NIEREN	1 386 4	10	94 057	72	280 295
74	NICHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN	4 295 6	26	570 398	8 317	1 272 717
75	INSGESAMT	18 481 8	862	1 896 266	313 111	5 007 874
						SCHA
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER- ÄNDERUNGEN	385 5	579	8 706	321	10 184
63	NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE		64	-	-	-
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	7	733		· -	
65	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT		-	-		_
66	Q-FIEBER		31	-	-	-
67	LEPTOSPIROSE		-	-	-	-
68	SALMONELLOSE		49	-	-	-
69	ANDERE ZOONOSEN	1	22	-	-	-
70	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN		5	-		-
81	RÜCKSTÄNDE	1 3	362	2	-	163
73	NIEREN	5 1	121	88	-	75
74	NICHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN	200 9	953	17 392	1	6 992
75	INSGESAMT	595 0	19	26 188	322	17 414

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT ALS UNTAUGLICH BEURTEILT WURDEN

В	REMEN	NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCHL NR.
NE									
	207 139	4 605 154	536 967	264 726	567 237	1 196 660	7 123	390 842	62
	1	1	160	315	6 109	1 070	-	44	63
	52	4 428	453	330	3 128	6 411	_	2 802	64
	-	-	1	1	-	10	-	-	65
	-	•••	-		4	126	-		66
	-	_	-	-	·	-	-	-	67
	13	15	3	-	15	2		-	68
	-	229	-	331	169	35	34	17	69
	85	6	91	-	8	10	-	-	70
	146	1 197	55	956	1 993	1 390	337		81
	14 717	470 222	44 181	25 675	195 329	261 048	420	394	73
	148	554 801	546 116	263 558	583 485	495 301	785	-	74
	222 301	5 636 053	1 128 027	555 892	1 357 477	1 962 063	8 699	394 099	75
FE									
	41	176 617	44 107	41 202	44 041	21 479	696	38 185	62
	-	15		13	3	1	30	2	63
	-	5	1	-	289	438	-	-	64
	-	-	-	-	· <u>-</u>	-	-	_	65
	-	-	-	~	19	12	-	-	66
	-	-	-	-	-	· -	-	-	67
	-	-	-		49	-	· -	-	68
	-	2	1	14	65	40	-	-	69
	-	-	1	**	4	-	-	-	70
	-	3	71	3	197	57	866	-	81
	-	4 964	280	10	387	316	1	-	73
	5	58 020	13 838	4 775	70 813	23 106	6 011	-	74
	46	239 626	58 299	46 017	115 867	45 449	7 604	38 187	75

SCHL.	BEANSTANDUNGSGRUND	BUNDES- GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
					ZIE
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER-				
63	ÄNDERUNGEN NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	843	38	-	_2
64 65	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	1	_	-	1866
66	AUJESZKYSCHE KRANKHEIT	- 2	_		-
67	Q-FIEBER LEPTOSPIROSE				-
68 69	SALMONELLOSE				-
70 81	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN	. 8	-		
73 74	NIEREN	18			
74	NICHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN	1 003	79		31
75	INSGESAMT	1 875	117	3	33
					EIN
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER- !				
63	ÄNDERUNGEN NICHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	2 079	125		363
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	_	-	_	_
67 68	LEPTOSPIROSE	_ 3	- ! -	-	
69	ANDERE ZOONOSEN	-	.~	_	
70 81	ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHENRÜCKSTÄNDE	2 1 025		-	923
73 74	NIEREN	11 657	721	-	832
, ,	BLASEN	4 630	515	-	365
75	INSGESAMT	19 396	1 371	-	2 484
					HAUS
62	HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VER-				
63	ANDERUNGEN	5 248	- -	_	
64	DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERD- FÖRMIGE VERÄNDERUNGEN	_	_	_	
65	ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST,	_	_	~	
66	AUJESZKYSCHE KRANKHEITQ-FIEBER		-	-	
67 68	LEPTOSPIROSESALMONELLOSE	_			_
69	ANDERE ZOONOSEN	-	-	-	-
70 81	RÜCKSTÄNDE	-		_	_
73 74	NIEREN	Ļ	1 4	~	
	BLASEN	87 366	450	-	
75	INSGESAMT	92 616	454	-	=

BREMEN	NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHEINLAND- PFALZ	BADEN- WÜRTTEMBERG	8AYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	SCHL.
GEN								
		107		***			!	
-	21	137	41	419 _	171	- 8	_3	62 6 3
-	_ ^	-	-		1	-	-	64
-	- -		_	2	_	-	-	65 66
-	·		-		~		-	66 67 68
-	· -	-	-	-		-	-	69
-	. <u>.</u>	 2	-		5	3	-	68 69 70 81 79
	. 96			. 1	14	-	-	
_		50	52	278	417	-	-	74
-	118	189	93	700	608	11	3	75
HUFER								
8	5 607	92 -	187	186	316	109	9	62 63
_	-	-	_	-	_	-	_	64
_	1 -		_	_	2	-	=	67 68 69 70
_	· <u>1</u>		_	_	-	-	. =	69 76
20	2 59 7 2 964	4 812	1 329	2 041	15 2 297	310	144	81 73
13	1 987	177	29	573	849	-	-	74
43	5 618	1 085	1 545	2 811	3 479	420	153	75
KANINCHEN								
<u>-</u>	4 678	416	<u></u>	152	-	-	-	62 63
_		_	_		-			64
_		•••	_	***		_	_	65
-		- -			<u>-</u>		-	66 67
-	_	-	-	_ _	-	=	-	68
-	-		99.1	-	-	-	- 1	69 70
_	_		-	_	_	_	-	81 73
	86 881				-	**		
~			3	32		_		74
	91 559	416	3	184	-	-	- ì	75

LFD.	BEURTEILUNG	TIERART	BUNDES GEBIET	SCHLESWIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN
1 2 3 4 5 6 7	TAUGLICH	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHWEE EIEGEN EINIUFER HAUSKANINCHEN	5 469 69 823 37 583 318 2 2 1 183	8 189 7 1 532 8 40	**	2 264 19 390 17 906 28 273
9 10 11 12 13 14	TAUGLICH NACH BRAUCHBARMACHUNG	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	1 89 1 29: 	i 28	- 7 3 	10 424 499 - - - -
15 16 17 18 19 20 21	MINDERWERTIG	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	2 298 30 848 13 258 77 100	1 287 3 822 7 3 3 -		223 3 153 4 895 3 - 13
22 23 24 25 26 27 28	BEDINGT TAUGLICH	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	19 2 64 1 61 -	119 1 42 3 -		42 569 342 - - 3
29 30 31 32 33 34 35	UNTAUGLICH	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	624 4 685 3 966 86 15 15 3 052	5 476 5 137 5 11 5 1 2 12	15 186 2 -	283 1 390 1 849 21 - 39
36 37 38 39 40 41 42	INSGESAMT	KÄLBER RINDER 1) SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN EINHUFER HAUSKANINCHEN	8 605 109 89 57 71 48 1 1 45 3 05	10 099 7 2 535 7 54 9 4 2 120	328 1 204 4	2 822 24 926 25 491 52 328

¹⁾ AUSSER KÄLBER

BEI TIEREN INLÄNDISCHER HERKUNFT FLEISCHUNTERSUCHUNG

BREMEN	NORDRHEIN- WESTFALEN	HESSEN	RHE INLAND- PFAL2	BADEN- WÜRTTEMBERG	BAYERN	SAARLAND	BERLIN (WEST)	LFD. NR.
31 1 217 242 - - 25	111	62 1 995 1 189 77 	165 12	1 934 27 4	923 20 526 2 316 18 10 233	_ _ -	26 19 3	1234567
- a 	1 184 780 - - -	84 1 - -		4 45 3 - -	3 87 1 - - -	- - - - -	-	8 9 10 11 12 13 14
2 290 450 - - -	315 2 715 1 722 9 - 20	34 756 951 13 - 18	140	1 928 19 3	1 369 18 020 2 305 25		5 4 -	17 18 19
4 37 36 - - -	72 455 712 2 - -	33 113 - -	19 19 15 -	23 556 223 3 - -	42 830 115 1 -	- 4 	19 12 - -	22 23 24 25 26 27 28
2 666 63 - - 1	758 16	14 256 295 11 -	96 137 4	413 14 4	114 885 101 5 	22 15 1 -	_1	29 30 31 32 33 34 35
39 1 613 791 - - 26	. 15 275 138 3	110 3 124 2 549 101 - 65	459 17	4 501 63 11	2 451 40 349 4 838 49 1 291	_1	56 48 8	40

2 SCHLACHTTIER UND FLEISCHUNTERSUCHUNG BEI TIEREN AUSLÄNDISCHER HERKUNFT

ART DER UNTERSUCHUNG BEANSTANDUNGSGRUND	KÄLBER	RINDER (AUSSER KÄLBERN)	SCHWEINE	SCHAFE	EINHUFER
UN	NTERSUCHTE TIEF	RE			
CHLACHTTIER- UND FLEISCHUNTERSUCHUNG AUSGEFÜHRT (ORDNUNGSGEMÄSSE SCHLACHTUNGEN)	3 815 2 3 817	36 960 1 36 961	489	_	56 - 56
BAKTERIC	DLOGISCHE UNTER	RSUCHUNG			
AUGLICH AUGLICH NACH BRAUCHBARMACHUNG INDERMERTIG EDINGT TAUGLICH NTAUGLICH	29 31 - 4	89 6 46 5 24	3 268 64 46	7 8	- -
INSGESAMT	64	170	3 704	66	
MÄNGEL, DIE ZUR TAUGLICHKEIT NACH BRAU	CHBARMACHUNG [DES GESCHLACH	TETEN TIERE	GEFÜHRT HABEN	
CHWACHFINNIGKEIT ONTAMINATION MIT SALMONELLEN DD. ZOONDSEERREGERN BER ÜBER 40KG (AUCH ZWITTER UND KRYPTORCHIDEN)	- - x	1 371 X	X - 6 878	-	-
INSGESAMT	-	1 371	6 878	· -	
MÄNGEL, DIE ZUR MINDERWERTIGK	ŒIT DES GESCHI	ACHTETEN TIE	RES GEFÜHRT H	ABEN	
ASSIGE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ, FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	31	110	408	35	
BER ÜBER 40KG SCHLACHTGEWICHT, ZWITTER UND KRYPTORCHIDEN VON SCHWEINEN (NICHT BEHANDELT) NAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHEN IN DER MUSKULATUR	_x	_x			
INSGESAMT	31	110	1 390	_	
MÄNGEL, DIE ZUR BEDINGTTAUGLICH	KEIT DES GESCH	HLACHTETEN TII	ERES GEFÜHRT	HABEN	
UBERKUL OSE	KEIT DES GESCH	HLACHTETEN TII			
JBERKULOSE ALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN JILAUF DER SCHWEINE JJESZKYSCHE KRANKHEIT	KEIT DES GESCH		ERES GEFÜHRT 4 7 48	- -	
JBERKULOSE ALMONELLOSE/KONTAMINATION MIT SALMONELLEN DILAUF DER SCHWEINE JJESZKYSCHE KRANKHEIT HWEINEPEST STECKENDE SCHWEINELÄHME	KEIT DES GESCH	, , 3	4 7 48 - -	- _x _x _x _x	
	KEIT DES GESCH	х _х Э	<u>4</u> 7	- - X X 8	

MÄNGEL, DIE ZUR UNTAUGLICHKEIT DES GESCHLA MILZBRAND RAUSCHBRAND TOLLHUT ROTZ X TETANUS BOTULISMUS ANSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER X RINDERPEST BRUCELLOSE GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TUBERKULOSE TRICHINELLOSE X SALMONELLOSE 4 ROTLAUF DER SCHWEINE AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWEINEPEST ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME X ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME X ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME X ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME SARKOSPORIDIOSE ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) STARKF INNIGKEIT RUCKSTÄNDE NATURLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN LINGESAMT TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU HERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN JURCH MYCDBAKTEIN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE VERÄNDERUNGEN AUSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT PFIEBER ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT PFIEBER PFIEBER PFIEBER PFIEBER PFIEBER PFIEBER PRONGERE JORGOSEN AUMONELLOSE ACHTETEN TIERE - -	ES GEFÜHRT HAB			
AUJESZKYSCHE KRANKHEIT CHESCHÜLISTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) TIERKFINNIGKEIT CONSTIGE GRÜNDE INSGESAMT TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAL ERDFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERXNDERUNGEN INSTECKENDE SCHWEINE LAS UNTAL CHARLESTER TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELO	-		EN	
OLLHUT	-	_	_	
ETANUS OTULISMUS NSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER X INDERPEST RUCELLOSE EBERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TÜBERKULOSE RICHINELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ARKOSPORIDIOSE RHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)) TARKFINNIGKEIT DÜCKSTÄNDE ATÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN IT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT DINSTIGE GRÜNDE INSGESAMT 4 TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU EROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN JECH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE VERÄNDERUNGEN ASTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, AUJESZKYSCHE KRANKHEIT FIEBER FIEB		_	_	
ETANUS OTULISMUS NSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER X INDERPEST CRUCELLOSE ENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TÜBERKULOSE RICHINELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ARKOSPORIDIOSE CRHEEINEPEST X NSTECKENDE SCHWEINELÄHME ARKOSPORIDIOSE RRIEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) TARKFINNIGKEIT COKSTÄNDE ATÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN IT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT CONSTIGE GRÜNDE INSGESAMT 4 TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU EROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN JECHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE JECHT	_	-	_	
OTULISMUS NSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER X INDERPEST RUCELLOSE ERERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TUBERKULOSE RICHINELLOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELOSE ALMONELLOS	х	х	х	
AXINDERPEST RUCELLOSE RERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TUBERKULOSE RICHINELLOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELLOSE ALMONELOSE ALMONELOSE ALMONELOSE ALMONELLOSE	_	_		
RUCELLOSE RECALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- TUBERKULOSE RICHINELLOSE RICHINELOSE R		_	_	
NERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- UBERKULOSE	х	X	х	
NERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHEN- UBERKULOSE	_	x	- '	
UBERKULOSE X ICHINELLOSE X LMONELLOSE 4 TLAUF DER SCHWEINE X JESZKYSCHE KRANKHEIT — HWEINEPEST X STECKENDE SCHWEINELÄHME X RKOSPORIDIOSE — HEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) — ARKFINNIGKEIT — CKSTÄNDE — TÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN — TEINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN — LS UNTAUGLICH BEURTEILT — NSTIGE GRÜNDE — INSGESAMT 4 TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN — RCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE — RCH MYCOBAKTERI VERURSACHTE — RCH MYCOBAKTERI VERURSACHTE — RCH MYC	**	-	_	
AUTLAUF DER SCHWEINE AUTLAUF AUTLAUF DER SCHWEINE AUTLAUF AU	_	10	-	
TLAUF DER SCHWEINE	. х	_	X	
JESZKYSCHE KRANKHEIT - HWEINEPEST X STECKENDE SCHWEINELÄHME X RKOSPORIDIOSE - HEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN GESCHWIGLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) - ARKFINNIGKEIT - CKSTÄNDE - TÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN - TEINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN LS UNTAUGLICH BEURTEILT - NSTIGE GRÜNDE - INSGESAMT 4 TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN . 347 CHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE - RCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE - STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT - FIEBER - PTOSPIROSE - MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE	· <u>-</u>	-	_	
HWEINEPEST	х	э	х	
STECKENDE SCHWEINELÄHME X RKOSPORIDIOSE			_	
RKOSPORIDIOSE	Х	_	Х	
HEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG) ARKFINNIGKEIT CKSTÄNDE TÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN TEINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN LS UNTAUGLICH BEURTEILT INSGESAMT TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN THERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN THE GENERALISIERTE TUBERKULOSE THE MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT TEBER MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE -	х	-	х	
ARKFINNIGKEIT	7	2	38	
TEINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN SUNTAUGLICH BEURTEILT INSGESAMT INSGESAMT TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAU ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN CHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE CH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE RÄNDERUNGEN STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT TIEBER MONELLOSE MONELLOSE MONELLOSE - TOSPIROSE MONELLOSE - MONELLOSE - TOSPIROSE MONELLOSE - MONELLOSE - TOSPIROSE - MONELLOSE - MONELLOSE - TOSPIROSE - MONELLOSE - MON	68	423	99	
TÜRLICHER TOD, TÖTEN IM VERENDEN	15	-	1	
T EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN LS UNTAUGLICH BEURTEILT	-	84	3	
INSGESAMT	1	87	-	
INSGESAMT	8	88	5	
TIERE, BEI DENEN FLEISCHTEILE ALS UNTAL ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN . 347 CHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE RCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT	-	38	-	
ROFÖRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN . 347 CHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE	99	735	146	
CHT GENERALISIERTE TUBERKULOSE - RCH MYCDBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE ERÄNDERUNGEN - STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT - PTOSPIROSE - MONELLOSE -	JGLICH BEURTE	ILT WURDEN		
RCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE PRÄNDERUNGEN - STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT - PTOSPIROSE - MONELLOSE -	4 055	475 783	10 374	
STECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST, JJESZKYSCHE KRANKHEIT - FIEBER - PTOSPIROSE - MONELLOSE -	1	928	-	
FIEBER - PTOSPIROSE - MONELLOSE - PTOSPIROSE	6	3 025	3	
PTOSPIROSE	-	-	_	
MONELLOSE	_	-		
	-	_	_	
EPE ZOCNICPEN	-	7		
ere zoonosen	-	5	_	
SEROB GRAMPOSITIVE STABCHEN	_	-	-	
KSTÄNDE	3	33	2	
REN 3	632	90 429	147	
CHT ENTLEERTE MÄGEN, DÄRME, SCHLÜNDE, BLASEN 28	3 339	49 439	72 196	
INSGESAMT 378	8 036	619 649		

		117	ERKÖRPER, TIE IN DREI T	RKÖRPERHÄLFTEN EILE ZERTEILTE	, TIERKÖRPER TIERHÄLFTEN
SCHL. NR.	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	RINDERN	SCHWE INEN	HAARW NACH PAR, 12 GATTERWILD E	UND 13 FLHV
1	ZUR UNTERSUCHUNG GESTELLT A. AUS DRITTLÄNDERN	12 692 984	148 54	511 420	3 856 142
2	B. BEI SCHWERWIEGENDEM VERDACHT BEI SENDUNGEN AUS ANDEREN MITGLIEDSTAATEN	750 558	3 620 257	7 989	1 373
-	UNSCHAOLICH BESEITIGT ODER EINFUHR UNTERSAGT BZW. VON DER EINFUHR ZURÜCKGEWIESEN	19 133	170 553	-	
8	UNTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN ODER UNTERSUCHUNG NICHT FORTGESETZT UNTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN DAR.: BRAUCHBAR GEMACHT NACH PAR. B FLHV	13 443 542	120 45 3 648 34		3 857 515 12 481
28	STICHPROBENMEISE RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNG MIT POSITIVEM ERGEBNIS	-		-	-
10	ÜBERTRAGBARE INFEKTIONSKRANKHEITEN				8E AN
80	(SALMONELLOSE, USW.)		_	_	_
11	RÜCKSTÄNDE DAV: RÜCKSTÄNDE VON HEMMSTOFFEN, ÖSTROGENEN, GESTAGENEN, ANDROGENEN ODER ANDEREN VERBOTENEN STOFFEN	-	-	-	
12	RÜCKSTÄNDE VON STOFFEN DER HÖCHST- MENGEN-VO PFLANZENSCHUTZ	_		_	_
13	ÜBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH ANLAGE 6 FLHV	_	_	_	-
14	UBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH			-	-
15 16	ANDERE ABMETCHUNGEN, DIE ZUR UNTAUGLICHKEIT GEFÜHRT HABEN BEDINGT TAUGLICHES D. MINDERWERTIGES FLEISCH,		, 6	-	-
17	DAS WEDER ZURÜCKVERBRACHT NOCH BRAUCHBAR GEMACHT WURDE TEMPERATURÜBERSCHREITUNG	1 438	3	-	-
18	ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH GERUCH, GESCHMACK, FARBE, KONSISTENZ. ABMAGERUNG	2 821	. 26	0 -	110
19	FAULNIS, BEFALL MIT SCHIMMELPILZEN, VERUNREINIGUNG	16 312	8 68 59	0 -	3 196
20 21	TUBERKULOSE	=	_		_
22 23 24	TRICHINELLOSE SONSTIGE GRÜNDE GESUNDHEITLICH BEDENKLICHE MERKMALE		43 83	6 -	
25	EINSCHL. FALLWILD	-	2 21 55 58		-
26	WIDERRECHTLICHE GENUSSTAUGLICHKEITSBESCH		*30.55	-	3 306
27	INSGESAMT	20 57	170 55	-	3 3

VIERTEL ODER VON		TIEF	KÖRPERTEILE VON		
SONSTIGEN TIERARTEN	RINDERN	SCHWE INEN	HAARWILD NACH PAR. 12 UND 13 FLHV GATTERWILD ERLEGTES WILD		NR.
13 413 946	56 108 629	10 397 615	358 662 10 619 011	23 148 362	1
28 421	3 552 303	9 124 032	- 185 888	14 248	2
_	386 653	541 940	100 94 998	66 486	6
31 903 13 410 464	19 145 59 641 787	385 006 19 136 641	358 662 10 804 375	23 162 610	7 8 9
-	~	-		-	28
STANDUNGEN					
-		_	- 41 405 - ~	-	10 80
_	-				11
-	-	***		-	12
-	-	-		-	13
-	-			-	14
-	6			-	15
_ 150	2 675	43 557	- - 30 244	= .	16 17
-	284 138	47 671		2 041	18
-	4 562 745	114 104	- 319		19 20
-	743 X	_	= =	-	21 22
Ξ.	55 597	263 332	100 2 422	63 639	23
31 903	44 240 9	35 191 16 358 52 053	- 992 - 19 995	- 1	24 25 26
32 053	391 972	572 266	100 95 377	66 486	27

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.1 EINGEFÜHRTES FRISCHES FLEISCH INSGESAMT

KG

		GEGENSTAND DER NACHWEISUNG LEBERN NIEREN HERZEN SCHWEINE- SCHWEINEKÖPL									
	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG			NIEREN	***************************************	HERZEN		RINDER-, SCHWEINE- ZUNGEN	SONSTIGE (Z.		
1 2 6 7 89 8	ZUR UNTERSUCHUNG GESTELLT A. AUS DRITTLÄNDERN. B. BEI SCHWERMIEGENDEM VERDACHT BEI SENDUNGEN AUS ANDEREN MITGLIEDSTAATEN UNSCHÄDLICH BESEITIGT ODER EINFUHR UNTERSAGT BZN. VON DER EINFUHR ZURÜCKGEWIESEN UNTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN ODER UNTERSUCHUNG NICHT FORTGESETZT UNTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN DAR.: BRAUCHBAR GEMACHT NACH PAR. 8 FLHV STICHPROBENWEISE RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNG MIT POSITIVEM ERGEBNIS	705 128 40 25 808	025 982 078	70 1 38	532 449 518	322 1 21	381 310 683	1 961 60 162 52 50 74 38 19 2 085 92	3 2 085 90 1 185 12 1 59 68		
		BEANSTAND	JNGEN								
0	ÜBERTRAGBARE INFEKTIONSKRANKHEITEN (SALMONELLOSE, USW.)		_			7	_		,		
1	RÜCKSTÄNDE		-				-	~	-		
2	VERBOTENEN STOFFEN		-				-		-		
3	RÜCKSTÄNDE VON STOFFEN DER HÖCHST- MENGEN-VO PFLANZENSCHUTZ ÜBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH		-		-		-	-	-		
4	ANLAGE 6 FLHV ÜBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH		-		n.		-	•	-		
5	BGA-RICHTWERTEN 1986 ANDERE ABWEICHUNGEN, DIE ZUR UNTAUGLICHKEIT GEFÜHRT HABEN		_		_		_	_	•		
6	BEDINGT TAUGLICHES O. MINDERWERTIGES FLEISCH, DAS WEDER ZURÜCKVERBRACHT NOCH BRAUCHBAR										
7	GEMACHT WURDETEMPERATURÜBERSCHREITUNG	2	070		-		-	- 62	9 18		
8	ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH GERUCH, GESCHMACK, FARBE, KONSISTENZ, ABMAGERUNG	14	910				-				
9	FXULNIS, BEFALL MIT SCHIMMELPILZEN, VERUNREINIGUNG TUBERKULOSE		79		416		_	1	4 40 4		
1	CYSTICERCOSE		X		X		X	_	X		
3	TRICHINELLOSE SONSTIGE GRÜNDE GESUNDHEITLICH BEDENKLICHE MERKMALE	20	654		_ X		844	37 37	X 1 10 0		
5 6	GESONDHEITLICH BEDERKLICHE MERKMALE EINSCHL. FALLWILD UNRICHTIGE GENUSSTAUGLICHKEITSBESCHEINIGUNG WIDERRECHTLICHE GENUSSTAUGLICHKEITSBESCH		365 -	38	102		- -	10 54	3 73		
27	INSGE SAMT		078	38	518	11	844	48 55	7 59 6		

				+		
VIERTEL ODER VON		TIE	RKÖRPERTEILE VON			
SONSTIGEN TIERARTEN	RINDERN	SCHWEINEN	HAARWIL NACH PAR. 12 UN GATTERWILD ERL	D 13 FLHV	SONSTIGEN TIERARTEN	SCHL. NR.
13 413 946	56 108 629	10 397 615	358 662	10 619 011	23 148 362	1
28 421	3 552 303	9 124 032	-	185 888	14 248	2
-	386 653	541 940	100	94 998	66 486	6
31 903 13 410 464		385 006 19 136 641	358 662 	10 804 375 -	23 162 610	7 8 9
-		-		-	-	28
STANDUNGEN -		, •••		41 405		10
_	. 	-	-	-	~	80
-	_	=	-	-	-	11
-	-	~	-	-	-	12
-	-	_	-	-	-	13
-	-		-	-		14
_	6	-	-	-		15
150	2 675	43 557	-	30 244	-	16 17
_	284 138	47 671	-	-	2 041	18
- - - -	4 562 745 - X 55 597	114 104 	 - - - 100	319 - - - 2 422	806 - - 63 639	19 20 21 22 23
31 903	3 44 240 9	35 191 16 358 52 053		992 19 995	- - ~	24 25 26
32 053	391 972	572 266	100	95 377	66 486	27

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.1 EINGEFÜHRTES FRISCHES FLEISCH INSGESAMT

KG

		KG									
		 	NEBEN	PRODU	KTE DER	SCHL	ACHTUNG				
	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	LEBERN	NIEREN		HERZEN		RINDER- SCHWEINI ZUNGEN	É- ∮.	SONST I	IGE ((Z.B.
1 2 6 7 8 9 28	ZUR UNTERSUCHUNG GESTELLT A. AUS DRITTLÄNDERN B. BEI SCHWERWIEGENDEM VERDACHT BEI SENDUNGEN AUS ANDEREN MITGLIEDSTAATEN UNSCHÄDLICH BESEITIGT ODER EINFUHR UNTERSAGT BZW. VON DER EINFUHR ZURÜCKGEWIESEN UNTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN ODER UNTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN UNTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN DAR.: BRAUCHBAR GEMACHT NACH PAR. 8 FLHV STICHPROBENWEISE RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNG MIT POSITIVEM ERGEBNIS		1 38 38	532 449 518 102 879	1 21	381 310 683 	50	521 741 195			128 688 580
		BEANSTANDUNGE	N								
10 80 11	ÜBERTRAGBARE INFEKTIONSKRANKHEITEN (SALMONELLOSE, USW.) RÜCKSTÄNDE VON HEMMSTOFFEN, ÖSTROGENEN, GESTAGENEN, ANDROGENEN ODER ANDEREN	~		 	,	-					- -
12	VERBOTENEN STOFFEN RÜCKSTÄNDE VON STOFFEN DER HÖCHST-			-		-					-
13	MENGEN-VO PFLANZENSCHUTZ ÜBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH ANLAGE 6 FLHV	_		-		_		_			_
14	ÜBERSCHREITUNG VON RÜCKSTÄNDEN NACH BGA-RICHTWERTEN 1986	-		-		-		-			-
15 16	GEFÜHRT HABEN	-		-		-					-
17 18	GEMACHT WURDE TEMPERATURÜBERSCHREITUNG ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH GERUCH, GESCHMACK,	2 070		-		-		629		1	884
19	FARBE, KONSISTENZ. ABMAGERUNG	14 910				-		-			-
20 21 22 23 24	VERUNRÉ INIGUNG TUBERKULOSE CYSTICERCOSE TRICHINELLOSE SONSTIGE GRÜNDE GESUNDHE ITLICH BEDENKLICHE MERKMALE	X X X 20 654		416 X X	11	- X X 844	37	14 X X 371			425 - - 030
25 26	EINSCHL. FALLWILD			102		-	10	543 -		. 7	3 <u>4</u> 9
27	INSGESAMT	40 078	38	518	11	844	48	557		59	688

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.2 EINGEFÜHRTES FRISCHES FLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

	TIERKÖRPER, TIERKÖRPERHÄLFTEN, TIERKÖRPERVIERTEL ODER IN DREI TEILE ZERTEILTE TIERHÄLFTEN VON									
LAND	RINDERN	SCHWE INEN	HAARWIL NACH PAR. 12 UN GATTERWILD ERL	ID 13 FLHV	SONSTIGEN TIERARTEN					
ZUF	R UNTERSUCHUNG	GESTELLT		6	·					
GROSSBRITANNIEN ITALIEN IRLAND FRANKREICH BELGIEN NIEDERLANDE JUGOSLAHIEN POLEN TSCHECHOSLOWAKE I UNGARN BULGARIEN SCHWEDEN FINNLAND ÖSTERREICH CHILE ARGENTINIEN CHINA (OHNE TAIWAN) NEUSELAND SONSTIGE URUGUAY	50 459 458 675 16 312 227 112 67 185 4 893 12 532 029 64 491 24 386	19 966 114 144 2 202 220 1 283 863 16 647 93 759	989 64 420 	1 373 	22 563 5 779 79 1 417 021 3 880 132 424 115 264 206 272 1 270 10 694 206 272 122 000 11 404 829					
UNTERS	UCHUNG NICHT A	BGESCHLOSSEN								
BELGIEN	=======================================	7 079 11 3 372		- -	31 903					

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.2 EINGEFÜHRTES FRISCHES FLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

1	TIERKÖRPERTEILE VON								
LAND	RINDERN	SCHWE INEN	HAARWILD NACH PAR. 12 UND GATTERWILD ERLEG		SONSTIGEN TIERARTEN				
ZUR GROSSBRITANNIEN ITALIEN IRLAND DANEMARK FRANKREICH BELGIEN LUXEMBURG NIEDERLANDE JUGOSLAWIEN POLEN TSCHECHOSLOWAKE I JINGARN RUMÁNIEN NORNEGEEN SCHWEIZZ ÖSTERREICH SCHWEIZZ ÖSTERREICH BOTSWANA SANASILAND USA BRASILIEN PARAGUAY ARGENTINIEN PARAGUAY ARGENTINIEN ARGENTINIEN CHINA (DHE TAIWAN) AUSTRALIEN NEUSEELAND SONSTIGE URUGUAY	36 366 1 818 604 5 878 1 438 238 8 1 309 4 100 167 788 507 401 172 236 3 577 677 74 697 106 087 352 10 966 295 297 548 252 297 548 252 332 283 3 975 934 932 185 13 512 4 932 191 46 483 36 242 352 1 033 511 1 8 856	223 095 4 980 14 631 566 846 17 882 78 821 086 719 595 1 467 196 28 17 1 495 423 7 275 875 57 655 16 20 577 18 362 18 566 19 586		10 940	5 4 7 7 301 1 98 3 5 6 104 0 3 590 6 2 843 3 13 307 0 2 898 0				
UNTERS	SUCHUNG NICHT	ABGE SCHLOSSE	N .						
GROSSBRITANNIEN BELGIEN NIEDERLANDE UNGARN ARGENTINIEN	19 139	37 70	2	11 461 52					

3 EINFÜHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.2 EINGEFÜHRTES FRISCHES FLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

		NEBENPROD	DUKTE DER SCHL	ACHTUNG		
LAND	LEBERN	NIEREN	HERZEN	RINDER-, SCHWEINE- ZUNGEN	SONSTIGE (Z.B.	
ZUR	UNTERSUCHUNG	GESTELLT				
BROSSBRITANNIEN LITALIEN LITAL	40 654 42 724 15 450 86 30 068 30 068 14 910 22 223 87 446 8 217 - - - 47 875 483 179	1 003 416 30 31 700 	598 712 5 361 20 000 41 850 21 089 - 925 - 13 000 21 683 157 248 13 090 14 280 13 855	58 436 23 65: 8 191 1 35: 70 236 65: 57 34: 362 33: 42 61: 59 58: - 1 47: 1 135 135 164 85: 2 18 101 82: 48 79:	1	
UNTERSU GROSSBRITANNIEN ITAL IEN BELGIEN NIEDERLANDE TSCHECHOSLOWAKEI	20 654 20 654 2 4 435	38 102	- - - - -	7 15 19 86 62 4 54 6 00	8 55 9 29 93 3 -	

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.3 EINGEFÜHRTES ZUBEREITETES FLEISCH INSGESAMT

GEGENSTAND		i	DÄRME, BLASEN, MÄGEN,		
DER NACHWEISUNG	FLEISCH	i	BLUT USW. j	FETT	SCHLÜNDE
UR UNTERSUCHUNG GESTELLT A. AUS DRITTLÄNDERN B. BEI SCHWERMIEGENDEM VERDACHT BEI SENDUNGEN AUS ANDEREN MITGLIEDSTAATEN NSCHÄDLICH BESEITIGT ODER EINFUHR UNTERSAGT BZW. VON DER EINFUHR ZURÜCKGEWIESEN NTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN NTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN	42 123 9 001 75 23 51 102	795 742 201	5 000 - 5 000	60 30 - - - 90	825 33 32 43 29 37
	01 102	101	3 000	30	24 528 67
BEAN	ISTANDUNGE	N			
BERTRAGBARE INFEKTIONSKRANKHEITEN (SALMONELLOSE, USH.)		00			
UCKSTÄNDE		98	_	_	5 314
AV.: HEMMSTOFFE, ÖSTROGENE, GESTAGENE HÖCHSTMENGEN-VO PFLANZENSCHUTZ			-	-	3 31.
NACH ANLAGE 6 FLHV		_	-	=	5 31
NACH BGA-RICHTWERTEN 1986VDERE ABWEICHUNGEN. DIE ZUR UNTAUGLICHKFIT		-	_	-	~
GEFÜHRT HABEN ERARBEITUNG VON GENUSSUNTAUGLICHEM FLEISCH .	8	599	_	_	15 979
NZULÄSSIGE BEHANDLUNG VON FLEISCH	40	048	-		-
EANSTANDUNGEN ZUR HALTBARMACHUNG		715	-	_	
FARBE, KONSISTENZ SULNIS, BEFALL MIT SCHIMMELPILZEN ODER BAKTERIENKOLONIEN		581	**	-	
ERUNRE IN I GUNG		906 958	-	-	1 723
HALT AN WASSER ÜBER 0,3%	2	χ	X	-	
PEROXYDZAHL ÜBER 4VTZÜNDLICHE (AUSGENOMMEN PARASITÄRE) UND		Х	х	-	;
SONSTIGE SINNFALLIGE VERANDERUNGEN	48	X 253	5 000	_x	245 13 400
INSGESAMT	117	250	5 000		36 657

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.4 EINGEFÜHRTES ZUBEREITETES FLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

ZUR UNIERSUCHUNG GESTELLT	GEGENCT AND	ZU	1	DARME,	
TOUR SEBRITANNIEN				FETT	BLASEN, MÁGEN SCHLÜNDE
ALIEN 7 104 961 - 22 LAND 918 - 2 NEMARK 29 436 - 221 AMKREICH 62 398 - 30 37 LGIEN 1 672 043 2 EDERLANDE 25 829 - 661 RKEI 1 1127 MJETUNIUN 3 182 527 1127 MJETUNIUN 8 943 238 807 CIECHOSLOMAKEI 120 122 807 CIECHOSLOMAKEI 120 122 807 CIECHOSLOMAKEI 120 122 20 MANIEN 13 163 074 - 60 1 009 MANIEN 101 1295 290 LGARIEN 6 4 HMEDEN 1 595 525 250 NNLAND 70 1 515 525 250 NNLAND 1 1 595 525 250 NNLAND 1 1 595 525 250 NNLAND 1 1 633 2 ROKKO 1 17 FERREICH 246 211 - 253 ANIEN 1 633 2 ROKKO 9 NIA NIEN 1 1633 2 ROKKO 9 NIA NIEN 1 1633 2 ROKKO 9 NIA	ZUR UNTERS	UCHUNG GESTELL	т		
ONGKONG 12 USTRALIEN - 352 559 EUSEELAND - 25 - 737	TALIEN TALIEN TALIEN TALAND SNEMARK TANKREICH LEGIEN IEDERLANDE IRKEI JUJETUNION JOOSLAWIEN JOSLAWIEN JLEN SCHECHOSLOWAKEI WARN JUMANIEN JLEN JUGARIEN JUGAR	7 104 961 918 29 436 62 398 1 672 043 25 829 2 31 82 527 8 943 238 943 238 1 611 295 6 1 595 525 27 238 037 246 211 693 77 520 77 520 4 937 051 8 375 023 	5 00C	-	2 6 661 0 1 127 2 1 122 6 511 9 807 6
DNSTIGE 147 370 15/	USTRALIEN 	25 147 370	= =		559 3 737 8 157 8 850 9
	ITALIEN SELGIEN SIEDERLANDE	2 100 10 026 11 075	 	- - -	29

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.1 SCHLACHTGEFLÜGELUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG		UPPEN-	ENTEN	GANSE	PUTEN	PERL- HÜHNER
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜĤNER	!			·	HUNNER
	BUNDESC	EBIET				
	UNTERSUCHTES SCH	ILACHTGEFLÜ	GEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT		23 825 681 5 969 932	6 940 095 1 205 191	582 788 85 133		21 147 2 531
INSGESAMT		9 795 613	8 145 286	667 921		23 678
		.5 755 015	5 115 200		11 00, 200	25 51 5
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT: MIKROBIOLOGISCH AUF RÜCKSTÄNDE SONSTIG	42 106 713	20 19 607	12	- 2	- 10 1	
,	GENEHMIGTE SONDE	ERSCHLACHTU	NGEN			
NEWCASTLE - KRANKHEIT ORNITHOSE		-		-		
SALMONELLOSE SONSTIGE GRÜNDE		-	2 500	-	-	-
INSGESAMY	_	_	2 500	_	•••	
114201.37(1)			2 000			
	VERBOT DER	SCHLACHTUNG				
NEWCASTLE - KRANKHEIT	an e	-	_	-	-	-
ORNITHOSE SALMONELLOSE	-		_	_		-
RÜCKSTÄNDE	20 000	- 100	-	-	-	_
SONSTIGE GRÜNDE	46 380	100	-	_	_	_
INSGESAMT	66 380	100	-	-	•	-
	TÖTU	NGEN				
GEFLÜGELCHOLERA	-	-	_	_		-
NEWCASTLE - KRANKHETT	-	-	****	-		-
ORNITHOSE		_	_		_	_
RÜCKSTÄNDE	m*/	_		- -	-	-
SONSTIGE GRÜNDE	7 000	-	138	20	-	-
INSGESAMT	7 000	-	138	20	-	-80

3 EINFUHRUNTERSUCHUNG VON FLEISCH

3.4 EINGEFÜHRTES ZUBEREITETES FLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

OF OF MICTANIO	;		DARME,	
GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	FLEISCH	BLUT USW.	FETT	BLASEN, MÄGEN SCHLÜNDE
ZUR UNTERS	SUCHUNG GESTE	LLT		
OSSBRITANNIEN	104 655		-	22 2
ALIENLAND	7 104 96 91		_	2 2 2
NEMARK	29 43		_	221 8
ANKRE ICH	62 39		3	
LGIEN	1 672 04		-	2 6
EDERLANDE	25 82	3 -	-	661 (1 127 2
RKEI	-	_	_	1 122 6
NJETUNION	3 182 52	, -	_	511 5
LEN	8 943 23		-	807 8
CHECHOSLOWAKEI	120 12	? -		
GARN	13 163 07		6	
MÄNIEN	1 011 29		_	290 3
LGARIEN	-	- -	_	4 6
HWEDEN	1 595 52	; -	_	250 5
GIAA IIAIA	2 303 02		-	19 2
HWEIZ	238 03	7 ~ -	-	147 9
TERREICH	246 21		-	253 3
ANIEN	1 69	3 -	-	2 7 10 8
ROKKO	-			97 1
YPTEN	77 52	_ `~	_	0 , .
PUBLIK SÜDAFRIKA	77 02	_	-	9 4
A	27	7 5 00C		277 5
NADA	-	-	-	35 1
STA RICA			-	20 3 1 381 9
ASILIEN	4 937 05	1 -	_	27
ILE	8 375 02		_	128
GENTINIEN	8 373 02	-	-	103
RIEN	-		-	380 2
AK	-	-	-	12
AN	-	-	-	
GHANISTAN	-	-		111 3 168
KISTAN	_	_		. 2
INA (OHNE TAIWAN)	_	-	_	12 374
PAN	-	_	-	10 9
INGKONG	-	_	-	12 9
STRALIEN	35		-	559 5 737 1
USEELAND	2 147 37		-	157
NSTIGE	147 37 85 68		_	850
·	05 00	-		250
Untersuchung	NICHT ABGESO	HLOSSEN		
TALTEN :	2 16			
TALIEN	2 10 10 02			-

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.1 SCHLACHTGEFLÜGELUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GXNSE	PUTEN	PERL- HÜHNER
BEANSTANDUNGSGRUND		!				TIOTINGN
	BUNDES	GEBIET				
	UNTERSUCHTES SC	HLACHTGEFLÜ(GEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	213 700 630 16 040 738	23 825 681 5 969 932	6 940 095 1 205 191	582 788 85 133	9 827 655 1 839 625	21 147 2 53:
INSGESAMT	229 741 368	29 795 613	8 145 286	667 921	11 667 280	23 678
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT: MIKROBIOLOGISCH AUF RÜCKSTÄNDE SONSTIG	42 106 713	20 19 607	- 12	- 2	_ 10 1	_ _ _
/	GENEHMIGTE SOND	ERSCHLACHTU	NGEN			
NEWCASTLE - KRANKHEIT	·	- - -	- - 2 500	- - -	- - -	
INSGESAMY	_	_	2 500	um.		~-
•	VERBU! DER	SCHLACHTUNG				
NEWCASTLE - KRANKHEIT ORNITHOSE SALMONELLOSE RÜCKSTÄNDE SONSTIGE GRÜNDE	20 000 46 380	- - - 100	-	- - - -	- - - -	-
INSGESAMT	66 380	100	-	-	~	-
	TÖTL	JNGEN				
GEFLÜGELCHOLERA GEFLÜGELPEST NEKCASTLE – KRANKHEIT ORNITHOSE SALMONELLOSE RÜCKSTÄNDE	-	- - - -	- - - - -	1 - 1		
SONSTIGE GRÜNDE	7 000	-	138	20	-	
INSGESAMY	7 000	-	138	20	-	· ·

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.1 SCHLACHTGEFLÜGELUNTERSUCHUNG *)

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GANSE	PUTEN	PERL- HÜHNER
BEANSTANDUNGSGRUND !	HOH 	iner 	<u> </u>	·	!	NUNINER
	SCHLES	IIG - HOLSTE	IN			
	UNTERSUCHTES	SCHLACHTGER	LÜGEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	2 153 900) 405 07	7C -	• 36 0 <i>2</i>	8 89 239	<u>.</u>
NUR IM SCHLACHTBETRIEB UNTERSUCHT	2 100 000	, 100 0.	•	•	•	•
INSGESAMT	•	•	•	•	•	•
	. 1	1AMBURG				
	UNTERSUCHTE	S SCHLACHTGE	LÜGEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT			•		_	_
INSGESAMT					. ~	-
	NITT	SERCACUEEN				
		DERSACHSEN S SCHLACHTGEI	EL (IGE)			
	ON LINGOOM L	B CONCROTTOE				
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	130 117 45 75 30	1 16 649 0 4 129 0				- -
INSGESAMT	130 192 75	5 16 778 0	27 5 688 7	63 372 69	6 407 300	
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT: AUF RÜCKSTÄNDE MIKROBIOLOGISCH	4	7	<u>.</u>		- 10	· -
	GENEHMIGTE	SONDERSCHLAC	HTUNGEN			
SONSTIGE GRÜNDE			- 25	00 -		_
INSGESAMT	-		- 25	00		-
	VERBOT	DER SCHLACH	TUNG		•	
	20 00	0				_
RÜCKSTÄNDE INSGESAMT	20 00		_ _	<u>.</u>		-
INSOLSAIT						
•		IN - WESTFAL				
	UNTERSUCHTE	S SCHLACHTGE	FLUGEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	30 390 15 570 29	0 1 962 0 16 357 3	23 65 4 54 25 3			
INSGESAMT	30 960 44	16 2 319 3	90 7	755 60 1	77 1 859 437	•
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT: AUF RÜCKSTÄNDE		33 .0	 			-

^{*)} TATBESTÄNDE, ZU DENEN KEINE DATEN ANFIELEN, SIND NICHT AUFGEFÜHRT.

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.1 SCHLACHTGEFLÜGELUNTERSUCHUNG *)

ART DER UNTERSUCHUNG BEANSTANDUNGSGRUND	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL-
DEANS I ANDUNGSORUM	l HOI	INER	· <u> </u>			HÜHNER
		HESSEN				
	UNTERSUCHTES	S SCHLACHTGEFL()GEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	5 764 900	165 050	_	_	224 545	
INSGESAMT	,	•	***	-	•	•
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT:		v	-	-	•	-
AUF RÜCKSTÄNDE	10	2	-	-	-	-
	RHEINL	.AND - PFALZ				
	UNTERSUCHTES	SCHLACHTGEFLÜ	GEL.			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHTVIR IM SCHLACHTBETRIEB UNTERSUCHT	7 798 450	702 484	=	<u>-</u>	<i>6</i>	20 46
INSGESAMT	7 798 450	_	-	-	•	20 40
	DADEN	LIGHTTENDEDO				20 1
		WÜRTTEMBERG SCHLACHTGEFLÜ	igel.			
M HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT						
JUR IM SCHLACHTBETRIEB UNTERSUCHT	7 235 495	88 615	_	-	654 1 <u>2</u> 7	
INSGESAMT	0	88 615	•	•	654 127	-
		BAYERN				
	UNTERSUCHTES	SCHLACHTGEFLÜ	GEL			
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	30 240 284 14 918 509	3 851 432 3 255 004	1 231 596 1 101 419	135 183 57 284	755 748 1 253 165	
INSGESAMT	45 158 793	7 106 436	2 333 015	192 467	2 008 913	
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT:	42	20				
AUF RÜCKSTÄNDE SONSTIG	16 703	17	_ 12	- - 2	- 1	-
	VERROT	DER SCHLACHTUN	a		_	
CONSTICE OF SINDS			·			
SONSTIGE GRÜNDE	46 380 46 380	100	-	-	_	-
THOOLOGY!!	40 300	100	_	-	-	_
	Ti	ätungen				
CONSTIGE GRÜNDE	7 000	-	138	20	-	_
INSGESAMT	7 000	-	138	20	-	-
	SA	VARLAND				
	UNTERSUCHTES	SCHLACHTGEFLÜG	BEL			
UR IM SCHLACHTBETRIEB UNTERSUCHT	•	•	-	_	_	_
INSGESAMT	•	•	-	_	_	_

^{*)} TATBESTÄNDE, ZU DENEN KEINE DATEN ANFIELEN, SIND NICHT AUFGEFÜHRT.

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL- HÜH-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNI	ER .				NER
	BUNDES	SERTET				
			POL:			
	UNTERSUCHTES G	EFLUGELFLEI	SCH			
NTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCHARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT	233 534 999 72	32 336 496 3:	12 946 354 1 3	2 040 427	127 824 692 25	6 295
UNTERSUCHT	487	32	2 22	-	146	-
WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT	3			_	55	-
AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT	2 500	11 500 620		_ 5	1	
		4				
(EINSCHLIE	TAUGLICH BEURTE SSLICH DER NEBE	NPRODUKTE DI	ÉR SCHLACHTUNG)			
EFLÜGELPEST, LISTERIDSE, GEFLÜGELCHOLERA, TOLLWUT	-	-	_	_	, -	-
EWCASTLE - KRANKHEITRNITHOSE	32		_	_	_	_
ALMONET LOSE	-		_	-	-	-
SPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GANSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS,						
LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTÚBERKULOSE, TOXO- PLASMOSÉ, TUBERKULOSE, ROTLAUF	127 437	52 80	9 135	656	56 815	-
AKTERIAEMIEN ODER VIRÁEMIEN, SOWEIT SIE NICHT BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	1	70 68	1 398	39	1 419	-
TICKSTXNDF	1 20 32	26 62		-	10	-
ERGIFTUNG NATURLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE,				1 010	151 476	2
UNVOLLKOMMENES AUSBLUTENMFANGREICHE MFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE	428 769	117 33		1 319		_
BLUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	262 433	74 99	4 18 931	532	103 333	
AUCHWASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE ODER MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS-	ĺ					
GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT ODER IN DER MUSKULATUR	510 429	222 57	7 3 133	2 211	237 165	
ERSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	1	2 78	4 3 318	75	1 215	
PETNICHNIC NICHT RESETTICT WERDEN KANN		194 80		1 326	155 848	
REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	718 941	134 00	10 100			2
REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN OCHGRADIGE ABMAGERUNG ERRSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN HINSICHTIICH FARBE GERIGH. GESCHMACK.					01.003	
REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN IOCHGRADIGE ABMAGERUNG ZERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN	224 513	68 24 9 84	4 504	405 57		1

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

V.C

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAS	Γ-	SUPPEN-		ENTEN	GÄNSE	i		i	PERL-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER			ENTEN		Ì	PUTEN		HÜH- NER	
ALS UNTAUGLICH BEL			ERTE ORGA RKÖRPERS	NE (ODER VERÄNDER	RTE TEILE				
PARASITENBEFALL ÖRTLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE ÖRTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN		816 483	51	79 35 1	- 79	}	- 19	60	37 396	-
ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	214	737	130	765	4 397	' 1	026	621	349	1
ODER ORGANE VEREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK-	8	959		399	16	3	4	5	606	-
ODER FARBABLAGERUNGEN SONSTIGE GRÜNDE	3 233	500 187	3 14	393 282	18 4 935		6 199		252 413	=
INSGESAMT	475	682	200	269	3 449	5 1	254	726	053	1
NACI	I ERHITZEN	ALS	TAUGLICH	BEU	RTEILT					
GEFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE		-		-	-		-		-	
NEWCASTLE - KRANKHEIT		_		_	-		-		-	-
SALMONELLOSE				_	_		_		_	-
TOLLWUTi		-		-	-				_	_
SONSTIGE GRÜNDE		-		-					-	-
INSGESAMT		-		-	-		-		-	-
	FREMOW	ASSERI	BEANSTAND	UNG						
TECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN		-		-	-		-		-	-

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ALS UNTAUBLED BURNELS HATERSOCHT ALS MICKSTANDE LENGTH AND BERNINGS THE ROCKSTANDE STATE HERE DISTRIBUTION OF STATE HERE DISTRIBU	SCHLESWIG - HOLSTEIN UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH DARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	i NEW
UNTERSUCHTES GEFLIGELFLEISCH ARRAYTER HIKROED IOLOGISCH UNTERSUCHT ARRAYTER HIKROED IOLOGISCH UNTERSUCHT UNTERSUCHTES AUF RUCKSTÄME AUF REPORT AUF	UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH NTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH ARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT AUF FREMWASSER UNTERSUCHT AUF FREMWASSER UNTERSUCHT ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	
VIERNICHIES GEFLUGELPLEISCH	NTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	
ARANTER MICROS DIGOSTOPI UNTERSICHT WEGEN BEGRANDETEN VERNACHTS AUF RUCK- AUF REPEMBASSER HITERSCOTT ALS UNTAUSLICH BEURTELLTE GAMZE TIERKBREER (EINSCHLESSLICH DER HERBENDATE (EINSCHLESS	ARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	
STICIPERROBANES AND RICKASTANDE WEEK DEGRAMETE NA VERDACHTS AND RICKASTANDE WEEK DEGRAMETE NA VERDACHTS AND RICKASTANDE ALS UNITAUGLICH BEURTEILIE GANZE TIERKORPER (EINSCHLESSLICH DER NEDENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG) REFLIDGELPEST, LISTERIOSE, GEFLUGELCHOLERA, TÜLLSTIE MANNETT STANDEN DER SCHLACHTUNG SCHLACHTUNG) REFLIDGELPEST, LISTERIOSE, GEFLUGELCHOLERA, TÜLLSTIE MANNETT STANDEN DER SCHLACHTUNG	STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT SONSTIG ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	3 50
ALS INTAIGNATED HAVE SOLD TO THE SOLD TO THE STATE OF THE SOLD THE	STANDE UNTERSUCHT STANDE UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT SONSTIG ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	_
ALS UNTAUGLICH BEURTELLIE GANZE TIERKORPER (EINSCHLIESSLICH DER NEGENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG) BEFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHÖLERA, TOCKHIE TOCKHI	ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE GANZE TIERKÖRPER (EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	
GENESHLESSLICH DER NEBENFRODUKTE DER SCHLACHTUNG) SEFLUSGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHÜLERA, TÜLHÜT	(EINSCHLIESSLICH DER NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG)	_
TOLLUNI	RELUGEL PEST. LISTERIOSE. GEELUGELCHOLERA.	
TOLLING	re could but a could be could	
RINTINDES.	TOLLWUT	_
ALMONELLOSE . MARMERS . COLIDAZILISEE . WYKO- SPREILES SURVEY . MARMERS . COLIDAZILISEE . WYKO- SPREILES SURVEY . MARMERS . COLIDAZILISEE . WYKO- PLASMOS, TUBERKULOSE, ROTIOLAGE		_
### AGENTINUS ### AGENT CLEEN TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGUNIE, UNVOLLKOMMENES AUSBULTEN ### AGNET CLEE TUD, SCHLACHTUNG IN DER AGNAGET CHE ### AGNET CLEE VERTET ZUNGEN DOER UMF ANGRET CHE ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER DURCHTRANKUNG DURCHTRANKUNG ### BLUTIGE DOER MASSERIGE DURCHTRANKUNG DURCHTRAN	ALMONELLOSE	-
## ATRICHER TIDD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, ATRIBLICHER TIDD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, INVOLLKOMENES AUSBLUTEN ## ATRIBLICHER TIDD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, INVOLLKOMENES AUSBLUTEN ## ATRIBLICHER TIDD, SCHLACHTUNG IN THE AGONIE, INVOLLKOMENES AUSBLUTEN ## ATRIBLICHER TIDD, SCHLACHTUNG IN THE AGONIE TO THE AGONIE TH	SPERGILLUSE , BLALKREAD, CULIBALILUSE - MIKO- PLASMOSE, GANSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS,	
TABLE TIMES	LEUKO'E, POCKEN, PSEUDOTÜBERKULOSE, TOXO-	_
TABLE TIMES	AKTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT	
TROSETIUNG	BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	_
RESCHMUTZING, DIE AUCH DURCH GERÜDLICHE STOCK	EDCTETIANO	-
RESCHMUTZING, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	ATÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE,	5
RESCHINIZATION, DIE AUCH DURCH GRUNDLICHE	AFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE	
REST-HUIZING, DIE AUCH DURCH GRUNDLICHE	BLUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	2
198 1 210 18		377
INSGESAMT 534 2 594 71 16 1 154 ALS UNTAUGLICH BEURTEILTE VERXNDERTE ORGANE ODER VERÄNDERTE TEILE DES TIERKÖRPERS ARASITENBEFALL 9 5 RTLICH BEGRENZTE GESCHÄULSTE 9 10 RTLICH BEGRENZTE GESCHÄULSTE 9 10 RTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN 29 23 8 3 1 780 DER NGOMEN, SCHMUND EINZELWER MUSKELN 43 8 8 REDER NGOMEN, FREMOARTIGE ABLÄGERUNGEN MIE KALK 76 4 - 10 DER FARBBLÄGERUNGEN 76 4 - 10 DER FARBBLÄGERUNGEN 72 116 17 8 3 742 NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT PEFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	OCHGDADIGE ADMAGEDING : 149 1-210 38 3	4
ARASITENBEFALL 5 RTILICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE - 9 10 RTILICH BEGRENZTE VEREITZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER VERÄNDERTE TEILE ARASITENBEFALL 9 5 RTILICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE 29 23 8 3 1 780 DOER ABGEKAPSELTE ABSZESSE 29 23 8 3 1 780 SIDUNUNGEN, SCHWINDT EINZELINER MÜSKELN ODER REGNATE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN MIE KALK- DOER RGANE - 76 4 - 10 DORSTIGE GRÜNDE - 76 5 5 1 929 INSGESAMT 72 116 17 8 3 742 NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT EFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	HINSTCHTLICH FARBE, GEROCH, GESCHMACK, KONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT 108 521 4 ONSTIGE GRÜNDE - 145 4	3 463
DES TIERKÖRPERS PARASITENBEFALL	INSGESAMT 534 2 594 71 16 1 1	154
ARASITENBEFALL		
STATLICH BEGRENZIE GESCHÜULSIE	·	E
ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE 29 23 8 9 1 780 INSSSBILDUNGEN, SCHWINDD EINZELNER MUSKELN ODER ORGANE ODER ORGANE ODER FARBABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN - 76 4 - 10 ONNSTIGE GRÜNDE INSGESAMT 72 116 17 8 3 742 NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT OREFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	RTLICH BEGRENZTE GESCHWULSTE 9 S RTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN	10
10 10 10 10 10 10 10 10	ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE 29 23 8 3 1 1	780
ODER FARBABLAGERUNGEN - 76 4 - 10 ONSTIGE GRÜNDE - 7 5 5 1 929 INSGESAMT 72 116 17 8 3 742 NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT EFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	ODER ORGANE 43 8	8
INSGESAMT 5 5 1 929 INSGESAMT 72 116 17 8 3 742 NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT REFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	ODER FARBABLAGERUNGEN - 76 4 -	
NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT EFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE		329
FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	INSGESAMT 72 116 17 8 3 7	742
FREMDWASSERBEANSTANDUNG	NACH ERHITZEN ALS TAUGLICH BEURTEILT	
RNITHOSE	EFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	-
ALMONELLOSE	ENCASTLE ~ KRANKHEIT	<u> </u>
INSGESAMT FREMDWASSERBEANSTANDUNG	ALMONELLOSE	_
INSGESAMT	OLLWUT	-
		-
	FREMDWASSERBEANSTANDUNG	
ECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN		

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	CALLEA	CXNCT	DUTEN	PERL-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHN	ER .	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	HÜH- NER
	NIEDER	SACHSEN				
•	UNTERSUCHTES G	EFLÜGELFLEIS	SCH			
UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	143 208 036 4	19 295 837	8 159 072	1 163 758	58 501 639 1	
STICHPROBENWEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT	357	-	-	-	116	_
WEGEN BEGRUNDETEN VERDACHTS AUF RUCK-	3	_	_	_	55	-
AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT SONSTIG	,	-	- -		-	-
	AUGLICH BEURTE SSLICH DER NEBE)		
GEFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA,						
TOLLWUT NEWCASTLE - KRANKHEIT DRNITHOSE	-	_	-	-	-	
	32	-			-	_
ALPONELLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GÁNSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS, LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKULOSE, TOXO- PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF BAKTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND			•			
PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF	125 308	52 204	126	655	50 305	
BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	34 251	831	358	26	1 401	-
VERGIFTUNG	_	_	-	-	10	_
NATÜRLICHER TOD, SCHLÄCHTUNG IN DER AGONIE, UNVOLLKOMMENES AUSBLUTEN	175 120	52 075	5 2 352	26 0	55 675	20
UMFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE	168 733	57 387	14 644	82	14 539	ą
BAUCHMASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE ODER MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS- GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT						
GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT ODER IN DER MUSKULATUR ODER SCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	394 595	110 110	2 632	1 085	28 077	***
KEINIOUNG NICHT DESELLIOT MERCEN KANN	17 987	567	7 1 798	8	487	_
HOCHGRADIGE ABMAGERUNG	381 118	179 031	9 087	725	91 851	21
ZERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, KONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT SONSIIGE GRÜNDE	120 839	65 104	378	353	9 235	_
SONSTIGE GRÜNDE	485 778	4 731	1 074	46	1 805	9
INSGESAMT	1 903 761	522 040	32 449	3 240	253 385	54
ALS UNTAUGLICH BEL	RTEILTE VERÄNDE DES TIE	ERTE ORGANE RKÖRPERS	ODER VERÄNDER	TE TEILE		
	DES 11E1	WOW ENS				
PARASITENBEFALL ÖRTLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE	1 476	 167	40	- 11	32 12 815	_
ÖRTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	66 558	23 242		61	280 973	
MISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN ODER ORGANE	506	314		-	5 598	<u>-</u>
VEREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN	306	4		Par	2 238	_
SONSTIGE GRÜNDE	92 332	12 165	4 863	185	13 802	-
INSGE SAMT	161 178	35 892	5 186	257	315 458	-
NACH	ERHITZEN ALS	TAUGLICH BEU	RTEILT			
GEFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	-	_	-	-		_
NEWCASTLE - KRANKHEIT	_	-	-	-	-	_
SALMONELLOSE TOLLHUT	=	-	- -	-	-	
SDNSTIGE GRÜNDE	**	-			-	-
INSGESAMT	_	_		***	-	-
	FREMDWASSERE	BEANSTANDUNG	i			
TECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN	-	-	~-	-	-	-

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	•	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL- HÜH- NER
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER		 -			NCIV
	NORORHEIN -	WESTFALEN				
	UNTERSUCHTES GEF	LÜGELFLEISC	i			
INTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	29 317 604	758 244	57 024	62 868	25 805 883	2 27
ARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK-	32	-	-			_
STÄNDE UNTERSUCHT	- -		-	<u>-</u>	-	-
SONSTIG	13	-		-		-
ALS UNI (EINSCHLIES	AUGLICH BEURTEIL SLICH DER NEBENF	TE GANZE TIE PRODUKTE DER	ERKÖRPER SCHLACHTUNG)			
EFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA,						_
TOLLWUTEWCASTLE - KRANKHEIT		_	_		_	-
IRNI THOSE	₩.	-	-	-	-	-
ALMONELLOSE	-	-	-	-	-	-
LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKULOSE, TOXO- PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF AKTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT	772	30	-	-	-	٠ ـ
BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	6 064	72	***	~	-	-
ÜCKSTÄNDE			-	-	-	-
ERGIFTUNG	-		-		-	•
ATÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, UNVOLLKOMMENES AUSBLUTENMFANGREICHE	125 542	1 350	51	42	17 207	
BLUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG AUCHWASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE ODER MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS- GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT	15 543	433	8	7	24 563	
GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT ODER IN DER MUSKULATUR ÆRSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	17 965	4 008	2	_	71 535	
REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	5 393 106 864	347 1 395	- 26	1 52	45 49 366	
ERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, KONSISIENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT SONSTIGE GRÜNDE	19 502 7 748	557 1 105	32	4	40 921 3 669	
INSGESAMT	305 393	9 297	119	106	207 306	
ALS UNTAUGLICH BEG	JRTEILTE VERANDEI DES TIERI	RTE ORGANE O	DER VERÄNDERT	E TEILE		
	, DES TIEM					_
PARASITENBEFALL BETLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE BETLICH BEGRENZTE VERLETZINGEN ENTZÜNDINGEN	26	44 130	2	=	34 470	,
RTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE MISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN	5 534	11 909	42	9	156 52 2	
ODER ORGANE VEREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN	149 197	, 24 41		_	-	
SONSTIGE GRÜNDE	240	260	3 47	. 9	60 191 0 52	•
INSGESAMT	6 146	12 408	47	, 9	191 032	
NAC	H ERHITZEN ALS T	AUGLICH BEUR	TEILT			
GEFLUGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE NEWCASTLE - KRANKHEIT	-	-	· -		- -	
ORNITHOSESALMONELLOSE		-		-	-	
TOLIWUT	-	_	_	-	. <u>-</u>	
SONSTIGE GRÜNDE	-	-	-			
INSGESAMT	_	-	-	-		
	FREMDWASSERB	EANSTANDUNG				
TECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN	i -	_	_	_		
	•					

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST- SUPPE	N-				PERL-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER		ENTEN	GÄNSE	PUTEN	HÜH- NER
	HESSEN					
	UNTERSUCHTES GEFLÜGEI	FLEISC	4			
UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	14 421 920	•	-		•	
DARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHTSTICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE		-	-	-	24	-
UNTERSUCHTWEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK-	2	4	-	-	30	-
STANDE UNTERSUCHT AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT		_	-	-	-	_
SONSTIG		-	**	-	••	•
	AUGLICH BEURTEILTE GA SSLICH DER NEBENPRODUK					
GEFLUGELPEST, LISTERIOSE, GEFLUGELCHOLERA,						
TOLLWUT	-	_				
IRNTTHOSE	-	-	-	-	_	=
SALMONELLOSE ASPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE – MYKO- PLASMOSE, GANSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS,	-	-	-	-		-
LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKULOSE, TOXO PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF SAKTERIAEMIEN OBER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND						
BAKTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT	-	-	_		-	-
BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	 -	_		-	-	-
/ERGIFTUNG	-	-	-	-	-	-
IATÜRLICHER TOD, SCHLÄCHTUNG IN DER AGONIE, UNVOLLKOMMENES AUSBLUTEN MFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE	6 691	5	-		5 475	_
BLUTIGE ODER WASSERIGE DURCHTRÄNKUNG	315	4	_	_	4 966	_
MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS-						
GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT ODER IN DER MUSKULATUR	85 523	57		_	10 369	_
/ERSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	-	***	-	-	120	_
OCHGRADIGE ABMAGERUNG ERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN	18 671	12	-	-	98	-
ERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, KONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT	18	54	_	-	20	_
SUNSTIGE GRUNDE	550	_	-	-	48	-
INSGESAMT	111 768	132	-	-	21 096	~
ALS UNTAUGLICH BEU	RTEILTE VERÄNDERTE OF DES TIERKÖRPER		DER VERÄNDERT	E TEILE		
					•	
PARASITENBEFALL BRILICH BEGRENZTE GESCHWÜLSIE BRILICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE ODER JERNESEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN ODER ORGANE	- 1	_	-	-	-	, -
JRTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	36 822	27	~	_	4 388	
IISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN ODER ORGANE	-		_	_	4 300	
/EREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN	_	_	_			_
ONSTIGE GRÜNDE	33 998	154		-	436	_
INSGESAMT	70 821	181	-	-	4 824	-
NACH	ERHITZEN ALS TAUGLIC	H BEURT	EILT			
SEFILIGEL PEST _CHOLERA LISTERIOSE						
SEFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	-	-	-			-
JRNITHOSE	_	_	-	_	_	-
OLLWUTONSTIGE GRÜNDE	-	_	-	-		-
INSGESAMT	-	_	_	_	- -	_
	FREMDWASSERBEANSTA	NDUNG				
TECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGENj	_	-	_	-		_

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL- HÜH-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER					NER
	RHEINLAND					
	UNTERSUCHTES GEF	LUGELFLETSC	n e			
TERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	-	•	_	-	•	
STICHPROBENWEISE AUF RÜCKSTÄNDE	_	_	_	_		
UNTERSUCHT	-		-	-	_	
STÄNDE UNTERSUCHT		-	-	-		
SONSTIG	-			-	-	
ALS UNT	AUGLICH BEURTEIL	TE GANZE TI	ERKÖRPER			
	SLICH DER NEBENP					
LÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA, JLLWUT	-	_	_	_	_	
ACASTIF - KRANKHETT	-	-	-	-	_	
NITHOSE LMONELLOSE	=	-	-	-	-	
NIONELLOSE BERGILLOSE BERGILLOSE BERGILLOSE BERGILLOSE BERGILLOSE BERGILLOSE MYKO- LASMOSE, GÁNSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS, EUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKULOSE LASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF KTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT EREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND						
EUKOSE, POCKEN, PSEUDOTÚBERKULOSŁ. TOXO-	_	_	- 1994		-	
KTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT					_	
EREITS VORHERGEHEND GENANNI SIND	_	26 626	-	=	_	
RGIFTUNG		-	-			
TÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, WOLLKOMMENES AUSBLUTEN	-	17 019	_	-	. 7	
ANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE LUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	-	6 111	,		-	
JCHWASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE ODER JLTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS-						
BREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT DER IN DER MUSKULATUR	_	24 793	_	· _		
SCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE EINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	_			_	_	
CHGRADIGE ARMAGERING	-	5 047			_	
RSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN INSICH≹LICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, ONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT	-	13	-	_	-	
NSTIGE GRÜNDE	-	2 456	-		12	
INSGE SAMT	-	82 065		-	19	
ALS UNTAUGLICH BEI			DER VERÄNDERI	E TEILE		
	DES TIERK	ORPERS				
RASITENBEFALL		. -	-	_	-	
II IUR BEGRENZIE GESCHWULSIE *************						
TLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN	_		_		_	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSESSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN	-	<u>.</u>	-	-	-	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK-	-	-	- - '		-	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN		- - -	- - - - -	-	- - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN	-	- - -	- - [/] - -	- - - -	- - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN NSTIGE GRÜNDE INSGESAMT	- - - -	-	- 	-	- - - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN NSTIGE GRÜNDE INSGESAMT	- - - - H ERHITZEN ALS TA	- - - - NUGLICH BEUF	- - - - RTEILT		- - - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHMUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN NSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACH	H ERHITZEN ALS TA	- - - - NUGLICH BEUF	- - - - RTEILY	-		
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINIZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN NSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACH FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WCASTLE - KRANKHEIT	H ERHITZEN ALS TA	- - - AUGLICH BEUF - - -	- - - RTEILT	- - - - -	- - - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN INSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACI FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WCASTLE - KRANKHEIT NITHOSE UMNYLLOSE	H ERHITZEN ALS TA	- - - AUGLICH BEUR - - - - -	- - - RTEILT	-	- - - - - - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN INSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACH WEGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WEGASTLE - KRANKHEIT NITHOSE	H ERHITZEN ALS TA	- - - NUGLICH BEUR - - - - - - -		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN INSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACH WEGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WEGASTLE - KRANKHEIT NITHOSE	H ERHITZEN ALS TA	- L L NUGLICH BEUF - - - - - -		-		
NACI FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WCASTLE - KRANKHEIT NITHOSE LLMONELLOSE DLLWUT NSTIGE GRÜNDE	H ERHITZEN ALS TA	-		-		
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DER FARBABLAGERUNGEN INSTIGE GRÜNDE INSGESAMT NACI FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE WCASTLE - KRANKHEIT NITHOSE JLLWUT NISTIGE GRÜNDE	H ERHITZEN ALS TA	-		-		

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG BEANSTANDUNGSGRUND	JUNGMAST- ! SU HÜHNER	IPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL- HÜH-
	, HOHNER			i	<u>-</u>	NER
	BADEN - WÜRTT	EMBERG				
	UNTERSUCHTES GEFLU					
	ONIERSOCITES OF ED	OCCI CC13CI	,			
UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	7 128 158 26	•	•	ø	26 317 295	-
STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT		_	_	-	-	-
WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT	80	_	-	-	_	-
AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT SONSTIG	, -	-	-	_	_	-
201/2/10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_		-	-
ALS UN (EINSCHLIE:	TAUGLICH BEURTEILTE SSLICH DER NEBENPRO	GANZE TIE DUKTE DER	ERKÖRPER SCHLACHTUNG)			
GEFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA,						
TOLLMUT NEWCASTLE - KRANKHEIT	-	-	-	-		
ORNITHOSE	-				_	
SALMONELLOSE SALMONELLOSE SPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GÂNSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS, LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERK'LLOSE, TOXO- PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF ANYTEPIARMIEN ORDER VIRGERIEN SOMETT STE NICUT	-	-	-	-	-	
LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKILOSE, TOXO-						
PLASMOSE, TUBERKULUSE, RUILAUF AKTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	10	-	_	-	6 510	
CH.KSIANDE	-	-			_	
ATURLICHER TOD. SCHLACHTUNG IN DER AGNNIE	-	-	-	-	-	
IMPANGRETCHE VERLETZINGEN ODER LIMEANGRETCHE	16 966	6	2		54 226	-
BLUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	5 627	4	-		25 439	
MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS- GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT						
ODER IN DER MUSKULATUR ERSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	567	104		**	74 742	-
REINIGUNG NICHT BESEITIGT MERDEN KANN OCHGRADIGE ABMAGERUNG	999	10		_	465	-
ERSETZUNGSVORGANGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN HINSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, KONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT	21 653	60	2	-	11 624	-
KONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT ONSTIGE GRÜNDE	1 299	11	13	45	41 480	-
INSGE SAMT	22 910 70 031	26 221	- 17		-	_
211000001111111111111111111111111111111	70 031	221	17	45	214 486	-
ALS UNTAUGLICH BEL	RTEILTE VERÄNDERTE	ORGANE OD	ER VERÄNDERTE	TEILE		
	DES TIERKÖR	PERS				
ARASITENBEFALL RTLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE	_ 18	-,	-	-		-
RTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE ISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN	7 543	1	-	-	13 098	-
ISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN ODER ORGANE	7 543 9	3	-	-	91 658	-
EREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- DDER FARBABLAGERUNGEN	9	1	-	-	~	-
ONSTIGE GRÜNDE	S 112	Э 81	1	-4	20 184	-
INSGESAMT	13 684	89	1	4	124 940	-
NACH	ERHITZEN ALS TAUGL	LICH BEURT	EILT			
EFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE	-	_	_	-	· <u>-</u>	_
EWCASTLE - KRANKHEIT	-	_	-	_	-	_
ALMONELLOSE OLLIUT	_	_		-	-	_
ONSTIGE GRÜNDE	-	-	-	-	-	_
INSGESAMT	-	-	-	-	-	_
	FREMDWASSERBEANS	STANDUNG				
ECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN	_	_	-	_	_	_
·						_

4 SCHEACHTUEFEUGEE- DIND OUT EDOLET ELEGENDINTENSOCHOING

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST		SUPPEN-	ENTEN	GANS	E	PUTEN	PERL- HÜH-
BEANSTANDUNGSGRUND !		HUHNE	:R	·	! 	<u> </u>	 	NER
		BAYE	: DN					
	UNTERSUCHT			I SCH				
UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH DARUNTER: MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT	39 270	021 42	9 600 29		1 77 3	2 902	13 525 882	298
STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT		16	1	17 2	2	-	- '	-
WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT	2	- 500	11 50	-		-	<u>-</u>	-
AUF FREMOWASSER UNTERSUCHTSONSTIG	` -	707	62		2	5	1	-
ALS UNT (EINSCHLIES	AUGLICH BE SLICH DER	URTE I NEBEN	ILTE GANZE IPRODUKTE I	TIERKÖRPER DER SCHLACHTUN	3)			
CEEL MEEL DEST LISTEDIASE GEEL MEEL CHOLERA								
GEFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA, TOLLWUT NEWCASTLE – KRANKHEIT		_	-			_	-	-
ORNITHOSE		_	-			_	-	-
ASPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GÁNSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS, LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOT UBERKULOSE, TOXO- PLASMOSÉ, TUBERKULOSE, KOTLAUF								
LEUKOSE, POCKEN, PSEUDOTÜBERKULOSE, TOXO- PLASMOSE, TUBERKULOSE, RƏTLAUF	1	347	39	33	9	1	-	-
BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	3	296	69 7			13	18	-
RÜCKSTÄNDE		_	-			_	-	-
NATURLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, UNVOLLKOMMENES AUSBLUTEN	104	234	46 76	50 6 57	0	1 008	18 881	-
UMFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE BLUTIGE ODER WASSERIGE DURCHTRÄNKUNG	72	086	10 9	11 4 27	9	443	33 824	-
BLUTICE DDER WASSERIGE DURCHTRÄNKUNG BAUCHWASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE DDER MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS- GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT								
ODER IN DER MUSKULATUR VERSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE	11	730	82 7	05 49	9	1 122	51 765	-
REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	23 190	424 277	1 89 7 43			66 546		
ZERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN			. •		•			
KONSISTENZ, VOR ALLEM WASSERIGKEIT	82 12	646 751	1 99 42		7 4	3 11	_2	_
INSGESAMT		791	222 2	17 17 39	4	3 213	107 493	-
ALS UNTAUGLICH BEL	IDTETLITE VE	- DXVIDE	EDTE OPGANI	C ODER VERKNOE	DTE TET1 E	-		
ALS UNTAUGLICH BEC	DES	TIE	RKÖRPERS	E UDER VERANDE	WIE 1616	-		
PARASITENBEFALL		816		35 -				-
PARASITENBEFALL GESCHWÜLSTE GRTLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTE GRTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	12	962	51 0		7	8		_
MISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN		251 252	95 5		6	953	86 028	
ODER ORGANE VEREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK-		995	3 2		4	6	4	_
ODER FARBABLAGERUNGEN		505	1 6		3	5		-
INSGESAMT	223	781	151 5	83 4 19	4	976	86 037	-
NAC	1 ERHITZEN	ALS .	TAUGLICH B	EURTEILT				
GEFLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE		_				-	-	-
NEWCASTLE - KRANKHEIT		-				-		Ξ
SALMONELLOSE		-				=	-	
SONSTIGE GRÜNDE		_		- , -		_	-	_
INSOE SAMI	ı							
	FREMDW	ASSERI	BEANSTANDU	NG				
TECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN	1					-	- .	-

FÜR GEFLÜGEL INLÄNDISCHER HERKUNFT

4.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST- SUPPEN-				PERL-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	HÜH- NER
	SAARLAND	T OO/ I			
	UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLE:	ISCH			
UNTERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH		• - 11 -			
STICHPROBENMEISE AUF RÜCKSTÄNDE UNTERSUCHT					
WEGEN BEGRÜNDETEN VERDACHTS AUF RÜCK- STÄNDE UNTERSUCHT	. . -		_	· -	
AUF FREMDWASSER UNTERSUCHTSONSTIG	1 1		-	-	_
	FAUGI TOU BEUDTEYI TE OANDE	T155022000			
ALS UN (EINSCHLIE:	TAUGLICH BEURTEILTE GANZE SSLICH DER NEBENPRODUKTE (TIERKORPER DER SCHLACHTUN	G)		
GEFLÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA,					
TOLLWUT NEWCASTLE - KRANKHEIT			_	_	-
ORNITHOSE SALMONELLOSE				-	-
ASPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GÄNSFINFLUENZA, ENTENHERATITIS		-	~	_	~
ASPERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- PLASMOSE, GÄNSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS, LEUKOSE, POCKEN, PS-UDOTUBERKULOSE, TOXO- PLASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF	- 18	12 -	_	_	
BAKTERTAEMIEN LIDER VIRAEMIEN. SUWELL SIE NICHT (10	-	~	-	_
BEREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND		· _	-	-	_
VERGIFTUNG	- -		-	-	Ξ
NATÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, UNVOLLKOMMENES AUSBLUTEN	44 2	21 -	_	_	_
UMFANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE BLUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	72 1	.2 -		_	_
BAUCHMASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÖSARTIGE ODER MULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUS- GEBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT		· -			_
SIDER IN DER MUSKULATUR	- 31	1 -		_	_
VERSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE REINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN	_	1	_	_	
HOCHGRADIGE ABMAGERUNGZERSETZUNGSVORGÄNGE, ERHERLICHE ARWEICHUNGEN	210 61	.4	Ξ	-	-
HINSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, KONSISTENZ, VOR ALLEM WASSERIGKEIT	101 2	.9	_		
SONSTIGE GRÜNDE	10 95		-	-	_
INSGESAMT	437 2 12	6 -	-	-	-
ALS UNTAUGLICH BEL	RTEILTE VERÄNDERTE ORGANE	ODER VERÄNDER	RTE TEILE		
	DES TIERKÖRPERS				
PARASITENBEFALL		_	_		-
ÖRTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN ODER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	<u>-</u> _	_	<u>-</u>	_	_
MISSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN ODER DRGANE	· -	_			
VEREINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK- ODER FARBABLAGERUNGEN			-	-	_
SONSTIGE GRÜNDE	_ ~ 	-	-	_	
INSGESAMT		_	-	-	_
NACH	ERHITZEN ALS TAUGLICH BE	URTEILT			
GEFLUGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSE		-	-	-	_
DRNITHOSE		_	-	_	_
SALMONELLOSE	<u> </u>	-	-	-	-
SONSTIGE GRÜNDE	<u>-</u> <u>-</u>			_	-
INSGESAMT	- -	_	_	_	_
	FREMDWASSERBEANSTANDUN	3		,	
FECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN		-	_		, <u> </u>
·					· · · -

FÜR GEFLÜGEL AUSLÄNDISCHER HERKUNFT

5.1 SCHLACHTGEFLÜGELUNTERSUCHUNG

STUCK

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST-	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL-
BEANSTANDUNGSGRUND	HUHN	JER	<u> </u>	<u> </u>		HÜHNER
	RUNE	DESGEBIET		-		
	UNTERSUCHTES		ige)			
	511121100011120	ooneron e				
IM HERKUNFTSBETRIEB UNTERSUCHT	1 507 634 3 138 174	4 744 840 512 385	194 113	174 081	286 466 3 195	
INSGESAMT	4 645 808	5 257 225	194 113	174 081	289 661	-
DARUNTER WEITERGEHEND UNTERSUCHT: MIKROBIOLOGISCH AUF RÜCKSTÄNDE SONSTIG) [Ē	- - -	- - -	- - -	-
	GENEHMIGTE SO	INDERSCHLACHTU	UNGEN			
NEWCASTLE - KRANKHEIT	-	-	-	, -	-	-
ORNITHOSE	_	_	_	_		_
SONSTIGE GRÜNDE	-		_	_	-	_
INSGESAMT	_	_	_	_	_	_
110020111						
	` VERBOT DE	R SCHLACHTUNG	3			
NEWCASTLE - KRANKHEIT	_	_	-	_	_	-
ORNITHOSE	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSE	-	_	_	_	<u>-</u>	_
SONSTIGE GRÜNDE	1 161	_	-	-	-	-
INSGESAMT	1 161	-	-	-	. <u>-</u> .	-
	₩1	STUNGEN				
	10	JIUNGEN				
GEFLÜGELCHOLERA	· <u>-</u>	_	_	-	·	· -
GEFLÜGELPEST	- ,	-	-	-		_
NEWCASTLE - KRANKHEIT	-	_ <u>-</u>	_	-		-
ORNITHOSE SALMONELLOSE	_	-		_		_
RUCKSTANDE	_	-	_	_	••	· -
SONSTIGE GRÜNDE	-	-	_	-	-	-
INSGESAMT	_	_	_	_	-	_
INDOCOMII ***********************************						

FÜR GEFLÜGEL AUSLÄNDISCHER HERKUNFT

5.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST- į	SUPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL HÜH-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNE	R I				NER
	BUNDESG	EBIET				
i	UNTERSUCHTES GE	FLÜGELFLEISC	1			
TERSUCHTES GEFLÜGELFLEISCH	5 097 611 4	8 440 924 41	388 226	665 732	2 075 446	
UNTERSUCHT	9	41			-	
STÄNDE UNTERSUCHT	-	-	-	~	-	
AUF FREMDWASSER UNTERSUCHT	i i	-	-	-	_	
			- DV# DDF D			
	AUGLICH BEURTEI SLICH DER NEBEN					
LÜGELPEST, LISTERIOSE, GEFLÜGELCHOLERA,	_	_		_	_	
CASTLE - KRANKHEIT	-	-		_		
MONELLOSE PERGILLOSE, BLACKHEAD, COLIBAZILLOSE - MYKO- ASMOSE, GANSEINFLUENZA, ENTENHEPATITIS,	-	-	-	-	-	
UKOSE, POCKEN, PSEUDOTUBERKULOSE, TOXO- ASMOSE, TUBERKULOSE, ROTLAUF	14 418	40 992	-	29	218	
TERTAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT						
TERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOWEIT SIE NICHT REITS VORHERGEHEND GENANNT SIND	3 780	-		_	81	
TERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REITS VORHERGEHEND GENANNT SIND KSTÄNDE GIFTUNG	3 780 _ _	- - -	- -			
TTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REEITS VORHERGEHEND GENANNT SIND KSTÄNDE GIFTUNG TÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, WOLLKOMMENES AUSBLUTEN		- - 16 839	 - - 56	2 854		
TTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REITS VORHERGEHEND GENANNT SIND KSTÄNDE GGIFTUNG TÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, WOLLKOMMENES AUSBLUTEN ANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE LUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG	_	16 839 16 358	- - - 56 995	2 854 1 294	-	
TERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REITS VORHERGEHEND GENANNT SIND KSTÄNDE GIFTUNG VÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, VÖLLKOMMENES AUSBLUTEN ANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE UCHURASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÜSARTIGE ODER ULTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG ILTHELE GESCHWÜLSTE. MULTIPME-ABSZESSE AUS-	- - 10 968				5 517	
TERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REITS VORHERGEHEND GENANNT SIND KSTÄNDE GIFTUNG URLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, WOLLKOMMENES AUSBLUTEN ANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE LUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG CHMASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÜSARTIGE ODER ULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPME-ABSZESSE, AUSBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT BER IN DER MUSKULATUR	- - 10 968				5 517	
TTERIAEMIEN ODER VIRAEMIEN, SOMEIT SIE NICHT REEITS VORHERGEHEND GENANNT SIND GIFTUNG TÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, WOLLKOMMENES AUSBLUTEN ANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANGREICHE LUTIGE ODER WÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG JICHMASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÜSARTIGE ODER JLTIFLE GESCHWÜLSTE, MULTIPME-ABSZESSE, AUSBREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT JER IN DER MUSKULATUR JESCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE EINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN HGRADIGE ABMAGERUNG	10 968 3 656	16 358	995	1 294	5 517 1 867	
KTÉRLÁEMIEN ÖDER VIRÁEMIEN, SOWEIT SIE NICHT EREITS VORHERGEHEND GENANNT SIND CKSTÄNDE RGIFTUNG TÜRLICHER TOD, SCHLACHTUNG IN DER AGONIE, NVOLLKOMMENES AUSBLUTEN FANGREICHE VERLETZUNGEN ODER UMFANOREICHE LUTIGE ODER MÄSSERIGE DURCHTRÄNKUNG UCHWASSERSUCHT, GELBSUCHT, BÜSARTIGE ODER ULTIPLE GESCHWÜLSTE, MULTIPLE ABSZESSE, AUSBEREITETER PARASITENBEFALL IN DER UNTERHAUT DER IN DER MUSKULATUR RSCHMUTZUNG, DIE AUCH DURCH GRÜNDLICHE EINIGUNG NICHT BESEITIGT WERDEN KANN CHGRADIGE ABMAGERUNG RSETZUNGSVORGÄNGE, ERHEBLICHE ABWEICHUNGEN INSICHTLICH FARBE, GERUCH, GESCHMACK, ONSISTENZ, VOR ALLEM WÄSSERIGKEIT	10 968 3 656 16 934 1 531	16 358 8 776 3 096	995 53 124	1 294 42 156	5 517 1 867 710 35	

FÜR GEFLÜGEL AUSLÄNDISCHER HERKUNFT

5.2 GEFLÜGELFLEISCHUNTERSUCHUNG

ART DER UNTERSUCHUNG	JUNGMAST- S	UPPEN-	ENTEN	GÄNSE	PUTEN	PERL HÜH-
BEANSTANDUNGSGRUND	HÜHNER	ļ	CIATEIN	DANSE	FUTEN	NER
ALS UNTAUGLICH BEU	77571 TE VEDYMBERT	E ORCANIE	ODER WESTINGER	ote telle		
ALS UNIAUGLICH BEU	DES TIERKÖ		ODER VERMINDER	HE TELLE		
ARASITENBEFALL	3 3 4	296		-	-	
RTLICH BEGRENZTE GESCHWÜLSTERTLICH BEGRENZTE VERLETZUNGEN, ENTZÜNDUNGEN	6 642	369		ತ	498	
DER ABGEKAPSELTE ABSZESSE	1 752	5 158	-	1 016	9 160	
SSBILDUNGEN, SCHWUND EINZELNER MUSKELN DER ORGANE	51	73		-	129	
REINZELTE FREMDARTIGE ABLAGERUNGEN WIE KALK-						
DER FARBABLAGERUNGEN NSTIGE GRÜNDE	90 1 876	131 4 969		-	- 29	
		10 996		1 019	9 816	
INSGESAMT	10 355	. 10 336	_	1 013	3 010	
NACH	ERHITZEN ALS TAU	GLICH BEU	IRTEILT			
COMPONENT CHOICES LICESPINES		_	_	_	-	
FLÜGELPEST, -CHOLERA, LISTERIOSEWCASTLE - KRANKHEIT	-	_	_	-	-	
NITHOSE	-	-	-	-	-	
LMONELLOSE	-		-	_	_	
NSTIGE GRÜNDE				_	_	
					_	
INSGESAMT	-	-	· -	·	_	
	FREMDWASSERBEA	NSTANDUNG)			
ECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN						

SCHL.	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG		TIERKÖRP	ER VON	
NR.	GEGERATIAND DER NACHMETSUNG	HÜHNERN	ENTEN	GÄNSEN	PUTEN
1 2	ZUR UNTERSUCHUNG GESTELLT	103 962 489	16 142 678	11 119 051	2 604 933
3	MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT	95 113	466 024	58 102	120
6 7	UNTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN	103 962 439	16 142 678	11 119 051	10 364 2 594 569
					BEAN
8	GEFLÜGELPEST, NEWCASTLE - KRANKHEIT UND SONSTIGE VIRUSERKRANKUNGEN		_	_	
9	SALMONELLEN	-	_	_	_
10 11	TUBERKULOSE U.SONST. BAKTERIELLE ERKRANKUNGEN ASPERGILLOSE U.SONSTIGE PILZERKRANKUNGEN	_	_	~	-
50	RÜCKSTÄNDE	1	_		-
15	SUBSTANTIELLE MÄNGEL		-	-	-
	VERSCHMUTZUNGAUSGEBREITETE PATHOLOGISCHE VERÄNDERUNGEN	_	=	-	-
	VEREINZELTE PATHOLOGISCHE VERÄNDERUNGEN	<u>-</u>	_	Ξ	_
	PARASITENBEFALL	-	_	-	_
20 21	TECHNISCH VERMEIDBARE FLUSSIGKEITSMENGEN	-		-	-
	TEMPERATURGRENZE	115	-	-	-
	GENUSSTAUGLICHKEITSBESCHEINIGUNG	_	_	_	_
23 24	UNRICHTIGE ODER FEHLENDE KENNZEICHNUNG	50	-	-	10 364
	MÄNGEL DER SCHUTZHÜLLEN ODER VERPACKUNG	4 1		34 521	-
26	INSGESAMT	171	_	34 521	10 364

<u> </u>		TIERKÖRPERTE	ILE VON			CUI
SONSTIGEN	HÜHNERN	ENTEN	GÄNSEN	PUTEN !	SONSTIGEN	NR.
119 282 17 119 282	96 330 924 23 306 92 665 15 330 96 315 594	1 837 761 20 822 1 837 761	6 747 636 172 025 6 747 636	35 852 823 4 062 37 190 35 815 633	283 469 - - - 283 469	3
TANDUNGEN						
_	_	. -	· .		11	,
_	-	-	_	_	-	
-	-	-	_	-	- [10 10 10 10 10 10 10 10
_	_	_	_	_	_ [5
_	8 876		-	_	-	ĭ
-	131	_	-	_	-	1
=	_	-	-	-	-	1
-	-	-			_	1
	_	<u>.</u>	_	_	_	ž
-	15 040	-	-	-	-	2
_	_	_	_		-	2
· -	-		_	19 190	-	2 2 2 2
-	14 430	-	_		-	2
-	28 407	-	-	20 856	·	2
	66 884				1	2

6 EINGANGSUNTERSUCHUNG VON GEFLÜGELFLEISCH

6.1 EINGEFÜHRTES FRISCHES GEFLÜGELFLEISCH INSGESAMT

K(

OFFICE AND DEP AND USE		NEBENPRODUKT	E DER SCHLACH	ITUNG VON	
GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	HÜHNERN	ENTEN !	GÄNSEN	PUTEN	SONSTIGEN
PUR UNTERSUCHUNG GESTELLT	1 924 232	51 743	445 605	1 713 759	64 57
/ORLÄUFIG BESCHLAGNAHMT	920	46	13 536	90	
INTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN	1 924 232	51 743	445 605	1 713 759	64 57
	BEANSTANDUNGE	N			
SEFLÜGELPEST, NEWCASTLE - KRANKHEIT UND	; <u> </u>	_	_	_	_
SALMONELLEN	6		-	16	-
UBERKULOSE U. SONST. BAKTERIELLE ERKRANKUNGEN SPERGILLOSE U. SONSTIGE PILZERKRANKUNGEN		_	-	_	
ÜCKSTÄNDE	-	-	-	-	
SUBSTANTIELLE MÄNGEL	_	_	_	_	_
USGEBREITETE PATHOLOGISCHE VERÄNDERUNGEN		_	_	_	_
EREINZELTE PATHOLOGISCHE VERÄNDERUNGEN	_	-	-	-	-
PARASITENBEFALL	•	-		-	-
ECHNISCH VERMEIDBARE FLÜSSIGKEITSMENGEN		-	-	-	-
TEMPERATURGRENZE EHLENDE ODER UNRICHTIGE ANGABEN IN DER	-	_	-	_	_
GENUSSTAUGLICHKEITSBESCHEINIGUNG	-	_	_	_	
INRICHTIGE ODER FEHLENDE KENNZEICHNUNG	-	-	_	-	-
MANGEL DER SCHUTZHÜLLEN ODER VERPACKUNG	-	-	-	-	-
SONSTIGE GRÜNDE	-	-	•••	-	
INSGESAMT	6	_	_	16	

6 EINGANGSUNTERSUCHUNG VON GEFLÜGELFLEISCH

ΚĠ

GEGENSTAND DER NACHWEISUNG LAND	NUR DURCH PÖKELN ZUBEREITET	IN LUFTDICHT VERSCHLOSSENEN BEHÄLTNISSEN DURCH ERHITZEN HALTBAR GEMACHT	SONSTIGE GEFLÜGELFLEISCH- ERZEUGNISSE
S.2 EINGEFÜHRTES ZUBE	REITETES GEFLÜGELFLE	ISCH INSGESAMT	
ZUR UNTERSUCHUNG GESTELLT VORLÄUFIG BESCHLAGNAHMT MIKROBIOLOGISCH UNTERSUCHT UNTERSUCHUNG NICHT ABGESCHLOSSEN UNTERSUCHUNG ABGESCHLOSSEN	-	252	4 858 1 680 100
	BEANSTANDUNGEN		
SALMONELLEN SCNSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTER ODER KRANKHEITSERREGER	- -	<u>.</u>	
RIGHTANNE SUBSTANTIELLE MÄNGEL		=	40
VERSCHMUTZUNG	20		23
(GFL. MINV. ANLAGE 4 ABSCHN. III)	-	-	-
GENUSSTAUGLICHKEITSBESCHEINIGUNGUNRICHTIGE ODER FEHLENDE KENNZEICHNUNG	-	-	4 878 100
MÄNGEL DER SCHUTZHULLEN ODER VERPACKUNG SONSTIGE GRÜNDE	_	200	-
INSGESAMT	20	200	5 041
6.3 EINGEFÜHRTES ZUBEREITE	ETES GEFLUGELFLEISCH WTERSUCHUNG GESTELLT	NACH VERSANDLANDERN	
25% 3/	VIENOSONO/10 000/1222/		
GROSSBRITANNIEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34 324 7 200
IRLAND DÄNEMARK	, .	20	28 791 1 080
FRANKREICH BELGIEN	191 874 23 143		396 108
LUXEMBURGVIEDERLANDE	220 033		6 845 198
JUGOSLAWIEN	-	200 129 404	126 030
UNGARN SCHWEDEN	181 414	16 174 742	26
ÖSTERREICHSPANIEN	=	-	2 265 29 437
USAKANADA		-	225 042 21 664
BRASILIENARGENTINIEN	-		2 549 000 331 190 15 208
SONSTIGE	20	327	15 20

6 EINGANGSUNTERSUCHUNG VON GEFLÜGELFLEISCH 6.4 EINGEFÜHRTES FRISCHES GEFLÜGELFLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

	·			TII	ERKÖRPER VON		
LAND	HÜHNERN	ı	ENTEN		gänsen	PUTEN	SONSTIGEN
ZUR	UNTERSUCH	JNG (ESTELLT				
ROSSBRITANNIEN	131 3 283 1		1 433 4	411 062	-	89 323 75 616	6 43 18 83
RLANDXNEMARKRANKREICH	1 768 3 12 919 8 476 9	364	179 1 361		26 175 70 008	551 930 1 378 521	57 47
ELGIEN IEDERLANDE IEDERLANDE DIEN	83 252 3 336	341 742	4 632 4 309	053	19 238 6 345 176	79 259 19 728 -	16 90 -
ULEN SCHECHOSLOJAKEI NGARN CHIMEDEN	1 523 3 203	767.,	1 373 2 429	639	207 721 4 268 607	94 088 316 464	11 90 1
SA ANADA		052 259 		<u>-</u>	- 182 126	- - -	7 70 - -
RASILIEN	39 15		419	586	-	-	-
*							
UNTERSU	CHUNG NICH	T AB	GESCHLOS	SEN			
FRANKREICH		50		-	-	10 364	

6 EINGANGSUNTERSUCHUNG VON GEFLÜGELFLEISCH

6.4 EINGEFÜHRTES FRISCHES GEFLÜGELFLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

LAND		TIER	KÖRPERTEILE V	NC	
LAINU	HÜHNERN	ENTEN	GÄNSEN	PUTEN	SONSTIGEN
ZUR	UNTERSUCHUNG G	ESTELLT			
ROSSBRITANNIEN TALIEN RLAND ÄNEMARK RANKREICH ELGIEN IEDERLANDE UGOSLAWIEN ULEN UMÄNIEN CHWENIEN UMÄNIEN CHWENIEN UMÄNIEN CHWELZ STEREICH DOTUGAL PANIEN SA ANADA RASILIEN RGENTINIEN CNSTIGE	1 120 731 711 032 131 730 6 708 734 8 191 909 171 341 53 373 479 1 041 475 3 080 920 6 491 302 34 630 	120 629	16 617 	6 374 866 2 376 684 162 093 2 231 4 776 452 70 199 12 876 292 118 400 964 655 1 533 003 4 928 550 41 452 9 35 217 716 163 9 35 516 269 360 339	277 36 2 00
UNTERSU	CHUNG NICHT ABO	ESCHLOSSEN			
RANKRE ICH	900 14 430	- - -	-	29 000 8 190	· .

6 EINGANGSUNTERSUCHUNG VON GEFLÜGELFLEISCH

6.4 EINGEFÜHRTES FRISCHES GEFLÜGELFLEISCH NACH VERSANDLÄNDERN

	NEBENPRODUKTE DER SCHLACHTUNG VON								
LAND	HÜHNER	1	ENTEN	i	GÄNSEN	.	PUTEN		SONSTIGEN
•									
ZUR	UNTERSUCI	IUNG	GESTELLT						
ROSSBRITANNIEN		920	20	250		-		713	
ALIEN	35	028		-		_	200	279	
RLAND	138	368	6	200		_			
RANKREICH		112		327	2 7	750	29	966	59 :
LGIEN		800		-		-		960	5 -
EDERLANDE	1 458			-		-	570	658	
JGOSLAWIEN	5	010		-				_	
DLEN				_	23 8			-	
SCHECHOSLOWAKEI	175	179	. 17		2.5		104	/90	
GARN	1	400		32	390 3	211	758	382	
SA		920		_		_	/50	10	
RASILIEN		_		995	25	715		-	

7 FLEISCHUNTERSUCHUNG BEI HAARWILD

MERKMAL BEANSTANDUNGSGRUND	ROTWILD	DAMWILD, SIKAWILD	REHWILD	SCHWARZ- WILD	HASEN UND WILD- KANINCHEN	SONSTIGES HAARWILD
	BI	INDESGEBIET				
		SUCHTE TIERE				
GEHEGEÜBERHACHUNG UND		7 477	000	6 100	v	226
FLEISCHUNTERSUCHUNG	541 2 629	7 477 3 032	826 23 603	6 102 23 063	3 230	229 551
INSGESAMT UNTERSUCHT BAKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	3 170 12	10 509 22	24 429 25	29 165 75	3 230	780 13 5
DAVON: TAUGLICH TAUGLICH NACH BRAUCHBARMACHUNG MINDERWERTIG	_9	18	14	49		-
BEDINGT TAUGLICH	_2		2 1	3		
UNTAUGLICH	1	4	9	23	-	7
	GLICH NACH BRAU	ICHBARMACHUNG E	SEURIEILIE IIEF	(E		
KONTAMINATION MIT SALMONELLEN ODER ZOONOSEERREGERN	-	-	-	-	-	-
KEILER ÜBER 40 KG SCHLACHTGEWICHT AUS GEHEGEN, ZWITTER UND KRYPTORCHIDEN	. x.	х	х	_	х	x
INSGESAMT	-	-	-	-	-	-
	ALS MINDERWER	RTIG BEURTEILTS	TIERE			
MASSIGE ABMEICHUNGEN HINSICHTLICH KONSISTENZ,	•					
FARBE, GESCHMACK, GERUCH, ZUSAMMENSETZUNG, HALTBARKEIT ODER FLEISCHREIFUNG	3	14	9	21	-	2
KEILER ÜBER 40 KG SCHLACHTGEWICHT AUS GEHEGEN, ZWITTER UND KRYPTORCHIDEN NICHT		.,	L.		v	· V
BEHANDELT	<u>x</u>	<u>X</u>	X -	_	<u>x</u>	<u>x</u>
INSGESAMT	3	14	9	21	-	. 2
	ALS BEDINGTTAL	JGLICH BEURTEIL	TE TIERE			
TUBERKULOSE	-	-	_	_	_	<u></u>
SALMONELLOSE / KONTAMINATION MIT SALMONELLEN ROTLAUF	x	×	x	-	x	×
AUJESZKYSCHE KRANKHEIT SCHWEINEPEST	×	x	×		×	x
ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME	×	. <u>x</u>	<u>x</u>		×	<u>x</u>
SCHWACHFINNIGKEIT	-	-	. 1	-	-	-
ERKRANKUNG	_	-	-	-	-	-
INSGESAMT	· -	-	i	***	-	-
	ALS UNTAUGL	ICH BEURTEILTE	TIERE			
MILZBRAND	-	<u>-</u>		-	_ X	Ξ
TOLLWUT	_	-		•••		
TAUSCHBRAND TOLLHUT ROTZ TETANUS	=	=	Ξ	. <u>-</u>	=	Ξ.
ANSTECKENDE BLUTARMUT DER EINHUFER	X	, x	x	x	×	×
RINDERPEST	X _	` <u>x</u>	×	×	<u>x</u>	X
GENERALISIERTE TUBERKULOSE EINSCHL. KNOCHENTUBERKULOSE			_	_	_	
TRICHINELLOSE	х	x	х	10	X	
SALMONELLOSE	x	×	x	1		x
AUJESZKYSCHÉ KRANKHEIT	x	×	×	-	x	×
ANSTÈCKENDE SCHWEINELXHME	×	×	×	-	×	. <u>x</u>
ERHEBLICHE VERÄNDERUNGEN ANDERER URSACHEN (GESCHWÜLSTE, ABSZESSE, VOLLST. ABMAGERUNG)	14	6	32	47	, 2	: 5
STARKFINNIGKEIT	= = =	ī	-	<u></u>	` =	
NATURI ICHER TOD. TÖTEN IM VERENDEN	. 1	7	33	6	-	-
MIT EINVERSTÄNDNIS DES VERFÜGUNGSBERECHTIGTEN ALS UNTAUGLICH BEURTEILT		3				. 6
SONSTIGE GRÜNDE	1	1	_			-
INSGESAMT					5	11
•	DENEN FLEISCHTE	ILE ALS UNIAUG	CICH BEURIEICI	MORDEN		
HERDFÜRMIGE ODER ÖRTLICH BEGRENZTE VERÄNDERUNGEN NICHT GENERALISIERTE TUBERKULDSE	71	290	1 740	549	19	11
DURCH MYCOBAKTERIEN VERURSACHTE HERDFÖRMIGE		-	_	_	-	_
VERÄNDERUNGEN ANSTECKENDE SCHWEINELÄHME, SCHWEINEPEST,	_	1	-	2		· -
AUJESZKYSCHE KRANKHEITQ-FIEDER	=	_	=	×	x	Ξ
LEPTOSPIROSE SALMONELLOSE]	-	-	-	-	_
ANDERE ZOONOSEN	_	. 2	-	-	-	-
ANAEROB GRAMPOSITIVE STÄBCHENRÜCKSTÄNDE	=			14		-
NIEREN VON ZUCHTSCHWEINEN	х	X	Х	145		х
BLASEN	Х	Х	Χ	X	, х	X
INSGESAMT	71	300	1 740	710) 19	11

7 FLEISCHUNTERSUCHUNG BEI HAARWILD UNTERSUCHTE TIERE

BEANSTANDUNGSGRUND EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG		66 175 1 HAMBURG	35 28 63 - - - - - - - 556 154 710	80 311 391 - - - - - 1 985 4 391 2	KANINCHEN	HAARHILD
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHT EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHT EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG WER FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHT EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG NSGESAHT UNTERSUCHUNG		2 109 1 66 175 1 1 HAMBURG	35 28 63 - - - - - - 154	311 391 - - - - - - - - - - - - - - - - - 406 1 986 4 391	-	- - - - - - - - 34 4 38
UR FLEISCHUNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UNTERSUCHT EKKERIOLOGISCH UND EKK		66 175 1 HAMBURG	28 63 - - - - - - 556 154	311 391 - - - - - - - - - - - - - - - - 406 1 985 4 391		- - - - - - 34 4 38
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG WERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	 N. 19g	EDERSACHSEN 7 549 6 671 7 1220 5	- - - - 556	2 406 1 985 4 391	-	- - - - - 34 4 38
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHU EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	19		154	1 985 4 391	-	- - - - 34 4 38
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHU EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	19	549 671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	-	- - - 34 4 38
IUR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT JAKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT JEHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT JAKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT JEHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG JUR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	19	549 671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	-	34 4 38
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT BEHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG IUR FLEISCHUNTERSUCHT BAKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT BEHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG LEISCHUNTERSUCHUNG NSOESAMT UNTERSUCHUNG NSOESAMT UNTERSUCHUNG	19	549 671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	: :	- - 34 4 38
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	19	549 671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	-	34 4 38
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG	197	671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	-	34 4 38
IUR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG UNF FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHUNG		671 2 1 220 5	154	1 985 4 391	-	4 38
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT BEHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG LEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT		5	710		_	30
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT	= =	BREMEN -				5
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT	<u>-</u>	_				
UR FLEISCHUNTERSUCHUNG	=		_	_		_
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT			_	-	=	_
	-	-	-	-	-	-
	NORDRI	EIN – WESTFALEN				•
EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG	44	2 038	93	817	_	18
UR FLEISCHUNTERSUCHUNG	43 87	100	234 327	1 808 2 625	101 101	18 3 21 1
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	i i		11	5	-1-	Ĩ
	,	HESSEN				
EHEGEÜBERHACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG	20 18	773	1	289	_	23
UR FLEISCHUNTERSUCHUNG	36	785	27 28	1 676 1 965	-	23 3 26 1
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT		_	10	33	-	1
SUSSELINES MANUAL IND.	RHE	NLAND - PFALZ				
EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG	71		19	275		11
UR FLEISCHUNTERSUCHUNG NSGESAMT UNTERSUCHT	60 131		398 417	1 674 1 949	610 610	11 38 49
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	RADEN	- I – WÜRTTEMBERG	-	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
EHEGEÜBERWACHUNG UND	SADE	VIONT TENDENO				
LEISCHUNTERSUCHUNGUR FLEISCHUNTERSUCHUNG	80		91 197	810 998	- 2	14 3 17
NSGESAMT UNTERSUCHT AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	84	771	288 1	1 808 19	2 2	17
·		BAYERN				
EHEGEÜBERWACHUNG UND						
LEISCHUNTERSUCHUNG UR FLEISCHUNTERSUCHUNG	119 2 493	1 970	22 544	839 13 432	2 517	124 500
NSGESAMT UNTERSUCHTAKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	2 612		22 552	14 271 10	2 517	624 5
		SAARLAND	•			
EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG	Z	298		70		
UR FLEISCHUNTERSUCHUNG	4	1	19	79 1 161	= =	Ξ
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	. ~	299	19 2	1 240	=	=
	BE	RLIN (WEST)				
EHEGEÜBERWACHUNG UND LEISCHUNTERSUCHUNG	6	14	22	507	· ·	5
UR FLETSCHUNTERSUCHUNG	6	1	23 2 25	18 525	-	_5
AKTERIOLOGISCH UNTERSUCHT	-	15	1	4	=	_5

8 Untersuchung von Wildschweinen und sonstigem Haarwild auf Trichinen

Land		richinen rsucht	Mit Tri behaf	
20	Wild- schweine	sonstiges Haarwild	Wild- schweine	sonstiges Haarwild
Schleswig-Holstein	4 520	61	-	-
Hamburg	140	-	. -	.
Niedersachsen	18 116	, + 4	-	-
Bremen	11	_	_	
Nordrhein-Westfalen	14 127	2	3	-
Hessen	17 035	40	· -	-
Rheinland-Pfalz	20 752	ц.	3	-
Baden-Württemberg	9 343	113	1	· · · · · ·
Bayern	16 401	12	3	-
Saarland	1 240	-	-	- -
Berlin (West)	525	-	-	
Bundesgebiet	102 210	236	10	-

Berichtigung

Fachserie 3 (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei), Reihe 4.3

Fleischbeschau und Geflügeluntersuchung 1989

Bestellnummer: 20 30 430 - 89 700

statt

173, jetzt

Zahlenangaben ändern sich wie folgt:

In T	Cabelle 1.6	Tiere,	bei d	lenen	Fleischteile	als	untauglich	beurteilt	wurden
------	-------------	--------	-------	-------	--------------	-----	------------	-----------	--------

In Tabelle 1.6 Tiere, bei denen Fleis	chteile als untaugl	ich beurtei	lt wurder	<u>1</u>	
auf Seite 20 - Bundesgebiet		Schleswig-	Holstein		
	Kälber				
Schl. Nr. 62 Herdförmige oder örtl begrenzte Veränderung					
statt 54 719, jetzt 56 6	570	statt	861,	jetzt	871
Schl. Nr. 63 Nicht generalisierte Tuberkulose			·		
statt 1 960, jetzt	9	statt	10,	jetzt	-
	Rinder (außer Kälbe	rn)			
Schl. Nr. 62 Herdförmige oder örtl begrenzte Veränderung					
statt 699 799, jetzt 726 3		statt	79 017,	jetzt	80 086
Schl. Nr. 63 Nicht generalisierte Tuberkulose					
statt 26 987, jetzt	79	statt	1 069,	jetzt	_
noch Tabelle 1.6 Tiere, bei den	en Fleischteile als	untauglich	beurteil	t wurden	
auf Seite 22 - Bundesgebiet		Schleswig-	Holstein		
	Schweine				
Schl. Nr. 62 Herdförmige oder örtl begrenzte Veränderung					
statt 12 042 172, jetzt 12 251 8	54	statt	996 730,	jetzt	999 649
Schl. Nr. 63 Nicht generalisiert Tuberkulose	e .				
statt 214 734, jetzt 5 0	52	statt	4 025,	jetzt	1 106
	Schafe				
Schl. Nr. 62 Herdförmige oder ör begrenzte Veränderu					
statt 246 359, jetzt 250 3	41	statt	6 018,	jetzt	6 850
Schl. Nr. 63 Nicht generalisiert Tuberkulose	e				
statt 5 287, jetzt 1 3	05	statt	832,	jetzt	-
noch Tabelle 1.6 Tiere, bei	denen Fleischteile	als untaugl	ich beurt	eilt wur	den
auf Seite 24 - Bundesgebiet		Schleswig-	Holstein		
	Einhufer				,
Schl. Nr. 62 Herdförmige oder ör begrenzte Veränderu					
statt 1 881, jetzt 2 0		statt	81.	jetzt	86
Schl. Nr. 63 Nicht generalisiert Tuberkulose	e	Ŧ	,	•	-
			_		

statt

5, jetzt

noch Tabelle 1.6 Tiere, bei denen Fleischteile als untauglich beurteilt wurden

auf Seite 20 - Niedersac	chsen	auf Sei	te 21 - Bayern	
	Kälbe	er		
	nige oder örtlich se Veränderungen			
statt 9 281, jetzt	9 305	statt	5 613, jetzt	7 53
Schl. Nr. 63 Nicht ge Tuberkul	eneralisierte Lose			
statt 25, jetzt	. 1	statt	1 917, jetzt	
	Rinder (außer	r Kälbern)		
	nige oder örtlich se Veränderungen			
statt 71 207, jetzt	72 655	statt	218 273, jetzt	242 26
Schl. Nr. 63 Nicht ge Tuberkul	eneralisierte Lose			
statt 1 479, jetzt	31	statt	24 159, jetzt	16
uf Seite 22 - Niedersac	chsen	auf Sei	te 23 - Bayern	
	Schwei	ne		
Schl. Nr. 62 Herdförn begrenzt	nige oder örtlich Se Veränderungen			
statt 4 274 612, jetzt	4 438 505	statt	1 080 907, jetzt	1 123 77
Schl. Nr. 63 Nicht ge Tuberkul	eneralisierte .ose			
statt 165 082, jetzt	1 189	statt	43 940, jetzt	1 07
	Schaf	^c e		
	nige oder örtlich de Veränderungen			
statt 8 416, jetzt	8 513	statt	17 308, jetzt	20 36
Schl. Nr. 63 Nicht ge Tuberkul			0.050	
statt 97, jetzt	-	statt	3 053, jetzt	
noch Tabelle 1.	.6 Tiere, bei denen Fleisch	nteile als unta	uglich beurteilt wurd	en
uuf Scite 24 - Niedersac	<u>chsen</u>			
	Einhui	Cer		
	nige oder örtlich se Veränderungen			
statt 268, jetzt	436			
Schl. Nr. 63 Nicht ge	eneralisierte			
Tuberkul	lose			

statt 168, jetzt

Fachserie 3: Land- und

Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

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

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

2.2: Arbeitskräfte

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

2.3: Technische Betriebsmittel

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

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

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

2.S.: Sonderbeiträge (unregeimäßige 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 Fruchterten aufgegliedert.

3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbegren

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. 14 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 und Lagerbehälter

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 sowie Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung.

4.1: Viehbestand

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

4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

- 4.2.1: Schlachtungen und Fleischgewinnung (vierteljährlich)
- 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)
- 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)
- 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)

4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

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

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

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

Heft4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung

Heft 5: Methodische Grundlagen

Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1981/82 Weinbauerhebung 1979/80

Binnenfischereierhebung 1981/82

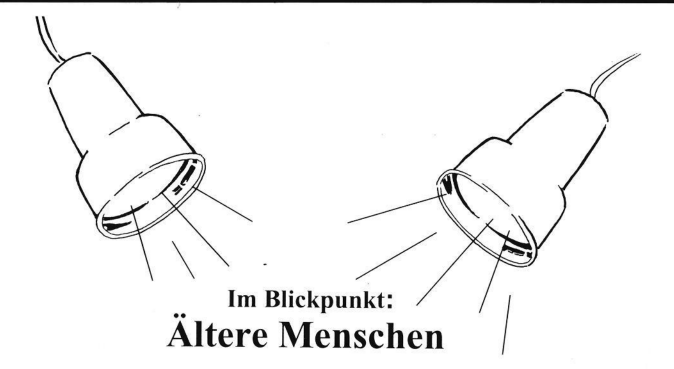
Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



STATISTISCHES BUNDESAMT GUSTAV-STRESEMANN-RING 11 6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.



Die demographische Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland verzeichnet gravierende Änderungen in der Altersstruktur der Bevölkerung im Bundesgebiet. Bereits heute schon sind 20% unserer Bevölkerung über 60 Jahre, in 30 Jahren überschreiten schon rd. 30% diese Altersgrenze.

Die damit verbundenen Auswirkungen auf das wirtschaftliche, soziale und politische Leben haben diese Altersgeneration verstärkt in den Blickpunkt der Öffentlichkeit treten lassen.

Das Statistische Bundesamt nimmt dies zum Anlaß, in seinem soeben erschienenen Buch "Im Blickpunkt: Ältere Menschen" die familiären Bindungen, die häuslichen, sozialen und ökonomischen Verhältnisse sowie die Teilnahme am politischen und gesellschaftlichen Leben der älteren Menschen aus dem Blickwinkel der Statistik zu beleuchten.

Broschur, 216 Seiten Preis: DM 24,80

Best. Nr. 1020400-91900 ISBN 3-8246-0229-6 Strukturen

Verläufe

Einstellungen



Familien heute

Mit Familien heute liefert das Statistische Bundesamt Eckdaten über die demographischen, sozialen und wirtschaftlichen Strukturen von Familien und berichtet über ausgewählte Ergebnisse aus empirischen Untersuchungen des Bundesinstituts für Bevölkerungsforschung zu Familienzyklen, Lebensläufen, Veränderungen in den Einstellungen zu Kindern, Familie und Beruf.

Broschur, 282 Seiten Ausgabe 1990, Preis: DM 17,80 Best. Nr. 1021150-90900 ISBN 3-8246-0033-1

zu beziehen beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung Hermann Leins GmbH & Co. KG Postfach 1152, 7408 Kusterdingen oder über jede Buchhandlung