

Fachserie 3 Reihe 4.3

Land und Forstwirtschaft, Fischerei

Schlachttier- und Fleischuntersuchung



1. Halbjahr 2013

Erscheinungsfolge: halbjährlich

Erschienen am 21. November 2013, Tabelle 4.1.1.2 korrigiert am 09.04.2019

Artikelnummer: 2030430135314

Ihr Kontakt zu uns:

http://www.destatis.de/kontakt/ Telefon: +49 (0) 228 99643 8660

Inhaltsverzeichnis

Textteil

Vorbemerkung, Zeichenerklärung

Anhang

Qualitätsbericht

Merkmalsbezeichnung der Schlüsselnummern

OIE-Liste

Tabellenteil

Schlachttier und Fleischuntersuchung

1. Untersuchte Schlachttiere

1.1 Huf- und Hasentiere

2.1. Dokumentenprüfung im Herkunftsbetrieb

- 2.1.1 Huf- und Hasentiere
- 2.1.2 Geflügel
- 2.1.3 Farmwild

2.2 Dokumentenprüfung im Schlachtbetrieb

- 2.2.1 Huf- und Hasentiere
- 2.2.2 Geflügel
- 2.2.3 Farmwild

3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb

- 3.1.1 Huf- und Hasentiere
- 3.1.2 Geflügel
- 3.1.3 Farmwild

3.2 Schlachttieruntersuchung im Schlachtbetrieb

- 3.2.1 Huf- und Hasentiere
- 3.2.2 Geflügel
- 3.2.3 Farmwild

3.3 Schlachttieruntersuchung bei Hausschlachtungen

- 3.3.1 Huf- und Hasentiere
- 3.3.2 Farmwild

4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb

- 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere 4.1.1.2 Geflügel
- 4.1.1.3 Farmwild

4.1.2 - Als genussunt. beurt. geschl. Tiere

- 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere 4.1.2.2 Geflügel
- 4.1.2.3 Farmwild

4.1.3 - Kältebehandlung

4.1.3.1 Huftiere und Farmwild

4.1.4 - Als genussunt. beurteiltes Fleisch

- 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere 4.1.4.2 Geflügel
- 4.1.4.3 Farmwild

```
4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen
4.2.1 - Tests und Untersuchungen
4.2.1.1 Huf- und Hasentiere
4.2.1.2 Farmwild
4.2.2 - Als genussunt. beurt. geschl. Tiere
4.2.2.1 Huf- und Hasentiere
4.2.2.2 Farmwild
4.2.3 - Kältebehandlung
4.2.3.1 Huftiere und Farmwild *)
4.2.4 - Als genussunt. beurteiltes Fleisch
4.2.4.1 Huf- und Hasentiere
4.2.4.2 Farmwild
4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild
4.3.1 - Tests und Untersuchungen
4.3.1.1 Großwild
4.3.1.2 Kleinwild *)
4.3.2 - Als genussunt. beurt. geschl. Tiere 4.3.2.1 Großwild
4.3.2.2 Kleinwild *)
4.3.3 - Trichinenuntersuchung
4.3.3.1 Großwild
```

4.3.4 - Als genussunt. beurteiltes Fleisch

4.3.4.1 Großwild 4.3.4.2 Kleinwild *)

*) Tabelle nicht vorhanden, da entsprechende Fälle im Berichtszeitraum nicht vorgekommen sind.

Vorbemerkung

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der Fleischuntersuchungsstatistik für das 1. Halbjahr 2013. Nachgewiesen werden die Ergebnisse der amtlichen Überwachung der Schlachttier- und Fleischuntersuchungen sowie der Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchungen. Mit der ersten Verordnung zur Änderung der Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung werden nunmehr auch die durchgeführten Fleischuntersuchungen bei Schlachtungen zum eigenen häuslichen Gebrauch (Hausschlachtungen) erfasst und veröffentlicht. Nähere Hinweise hierzu finden Sie im Abschnitt 6.2 des dieser Veröffentlichung beigefügten Qualitätsberichts. Darüber hinaus weitere Erläuterungen zur Methodik und den Rechtsgrundlagen der Fleischuntersuchungsstatistik. In den vorliegenden Tabellen werden nur dann Werte nachgewiesen, wenn für die Merkmale Untersuchungsergebnisse vorliegen. Erfolgt kein Nachweis wird auf die Darstellung verzichtet.

Zeichenerklärung

- O = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll; Fragestellung trifft nicht zu
- . = Zahlenwert, unbekannt oder geheimzuhalten
- / = keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
- r = Korrektur

Abkürzungen

kg = Kilogramm

BGBl. = Bundesgesetzblatt

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung

 1. Durchgeführte Schlachttier- und Fleischuntersuchung im 1. Halbjahr 2013

 1.1 Untersuchte Schlachttiere

 1.1.1 Huf- und Hasentiere

Lfd. Nr.	Tierart	Deutschland	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
		Dokumentenprüfu	ngen im Schlach	tbetrieb					
		bei Tieren inländis	cher Herkunft						
17	Kälber	153 136	6 034	8 841	-	500	2	-	587
11	Rinder ohne Kälber	1 462 605	242 755	385 347	-	15 811	27 097	296	16 749
12 13	Schweine Pferde	26 770 302 5 272	2 211 924 1 224	2 564 831 601	-	584 828 164	352 693 101	580	247 047 242
13	Schafe	430 272	74 001	48 965	-	38 576	599	314	242 104 568
15	Ziegen	11 144	2 928	3 006	-	485	-	2	1 358
16	Hasentiere	158 308	68 370	1 568	-	4 042	-	-	11
		1 * = 1 1							
17	Kälber	bei Tieren ausländ 3 667	ischer Herkunft 55	40					
11	Rinder ohne Kälber	38 601	3 985	13 089	-	-	28	-	58
12	Schweine	2 476 797	46 146	444	-	1 869	491	-	-
13	Pferde	45	-	31	-	-	-	-	-
14	Schafe	41 282	2 395	-	-	-	-	-	28 605
15 16	Ziegen Hasentiere	295	178	-	-	-	-	-	117
		Im Schlachthof un	tersuchte Tiere (e	einschl. im Herku	unftsbetrieb unte	ersuchte Tiere)			
		bei Tieren inländis	cher Herkunft						
17	Kälber	153 128	6 027	8 840	-	500	2	-	587
11	Rinder ohne Kälber	1 462 528	242 684	385 343	-	15 811	27 097	296	16 749
12	Schweine	26 770 274	2 211 909	2 564 831	-	584 828	352 693	580	247 047
13 14	Pferde Schafe	5 271 430 272	1 224 74 001	601 48 965	-	164 38 576	101 599	314	242 104 568
15	Ziegen	11 144	2 928	3 006	-	485	-	2	1 358
16	Hasentiere	158 308	68 370	1 568	-	4 042	-	-	11
		hai Tiaran ayaland	iaahay Haykunft						
17	Kälber	bei Tieren ausländ 3 667	ischer Herkunft 55	40	_	_	_	_	_
11	Rinder ohne Kälber	38 601	3 985	13 089	-	-	28	_	58
12	Schweine	2 476 797	46 146	444	-	1 869	491	-	-
13	Pferde	45	-	31	-	-	-	-	-
14	Schafe	41 282	2 395	-	-	-	-	-	28 605
15 16	Ziegen Hasentiere	295	178	-	-	-	-	-	117
		Bei Hausschlachtu	ngen untersucht	e Tiere					
17	Kälber	1 145	122	630	-	48	-	-	45
11	Rinder ohne Kälber	9 990	730	3 248	-	655	1	8	835
12	Schweine	41 757	3 519	12 414	-	3 139	17	2	4 721
13 14	Pferde Schafe	51 11 981	1 1 824	13 3 936	-	3 292	-	1	4 1 353
15	Ziegen	1 303	185	711	-	36	-	-	93
		Gesamtzahl der zu	r Schlachtung ar	ngenommenen b	zw. notgeschlac	hteten Tiere)			
		bei Tieren inländis							
17	Kälber	153 205	6 026	8 869	-	500	2	-	587
11 12	Rinder ohne Kälber Schweine	1 465 168 26 767 933	242 705 2 211 151	386 701 2 564 712	-	16 406 584 718	27 077 352 654	296 580	16 749 247 043
13	Pferde	5 284	1 236	601	-	164	352 654 101	580	247 043
14	Schafe	430 230	73 999	48 966	-	38 540	599	314	104 568
15	Ziegen	11 144	2 928	3 006	-	485	-	2	1 358
16	Hasentiere	158 308	68 370	1 568	-	4 042	-	-	11

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 1. Durchgeführte Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 1.1 Untersuchte Schlachttiere
 1.1.1 Huf- und Hasentiere

Delite D	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Lfd. Nr.		
2 277	Dokumentenprüfu	ngen im Schlachtbe	etrieb									
137-00 706-797 77-365 31-674 916 5537 1-694 147-334 41-573 11-22-20 23-57 38-23-15	bei Tieren inländis	scher Herkunft										
237 638 87 708 55 889 970 840 67074 2701 208 299 633 647 366 17 270												
26												
S												
See 1962 1963 1964 1965 1												
bei Tieren ausländischer Herkunft 1 956 14 15679 3501 38 1												
156	-	8 863		-	20	1 486			165	16		
156												
156	bei Tieren ausländischer Herkunft											
1956 14 15679 3501 38			3 533	38	1	-	-	-	-	17		
	1 956	14		3 501		-	-	233	20	11		
Separate 1.0	2 293	1 156 790	1 019 489		-	-	15 648	38 875	930			
Schlachthof untersuchte Tiere (einschl. im Herkunftsbetrieb untersuchte Tiere) Schlachthof untersuchte Tiere (einschl. im Herkunftsbetrieb untersuchte Tiere (einschl. im Herkunftsbetrieb untersuchte Tiere) Schlachthof untersuchte Tiere Tier	-	-	-			-	-	-				
Im Schlachthof untersuchte Tiere (einschl. im Herkunftsbetrieb untersuchte Tiere) bel Tieren initiandischer Herkunft 2777 63 966 64159 352 38 1330 90 4455 505 17 63 240 206 392 176 363 31 624 916 5532 1694 147 334 41553 11 232 653 851 858 870 844 382 945 4805 67074 2201208 299 633 647 366 12 255 837 1 069 291 1 156 290 255 151 33 5 525 29 025 48 945 8512 1098 4664 1965 61518 2270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 258 8863 63 963 - 20 1486 9820 - 165 18 2270 14 259 31 156 790 1019 489 193 822 - 3 156 48 38 875 930 12 293 1156 790 1019 489 193 822 - 3 156 48 38 875 930 12 2 293 1156 790 1019 489 193 822 - 3 156 48 38 875 930 12 2 293 1156 790 1019 489 193 822 - 3 156 48 38 875 930 12 3 1 2 2 2 3 1 5 6 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	2 080		-	-	-	8 181	-			
Bel		-	- -		-	-	- -	-	-			
Del												
2 277 63 966 64 159 352 38 1330 90 4.455 505 17 63 240 206 292 276 363 31 624 916 5532 1694 147 314 415 33 11 232 653 8251 858 870 844 382 945 4805 67 074 2 201 208 299 633 647 366 12 25 837 10 69 291 1 1 156 290 255 15 13 552 290 25 48 945 8512 10 98 4664 1965 61518 2770 14 257 345 543 218 104 709 435 550 234 15 16 18 2270 14 257 345 543 218 104 709 435 550 234 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18												
63 240	bei Tieren inländis	scher Herkunft										
232 653	2 277	63 966	64 159	352	38	1 330	90	4 455	505	17		
25 837 1069 291 1 156 290 255 15 13 13 552 29025 48 945 8512 1098 4664 1965 61518 2770 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15 257 345 543 218 104 709 435 522 25 20 1486 9820 20 1 17 233 20 11 2293 1156790 1019 489 193 822 2												
Substract Subs												
Del Tieren ausländischer Herkunft												
bei Tieren ausländischer Herkunft -												
Name												
Name												
1956	bei Tieren ausländ	lischer Herkunft										
293		-				-	-	-	-			
Company						-	15 6 / 0					
Bei Hausschlachtungen untersuchte Tiere		1130790	1 019 409			-	13 046					
Bei Hausschlachtungen untersuchte Tiere 16	-	-	2 080		-	-	-	8 181	-			
Bei Hausschlachtungen untersuchte Tiere 16 17 21 14 - 170 17 - 45 17 241 1601 687 325 - 658 444 28 529 11 1753 4463 1041 973 - 1681 4229 16 3789 12 1 1 1 1 - 4 4 13 - 10 13 189 2078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2275 63 967 64 158 352 38 1330 90 4506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5532 1694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16 17 21 14 - 170 17 - 45 17 241 1 601 687 325 - 658 444 28 529 11 1 753 4 463 1 041 973 - 1 681 4 229 16 3789 12 1 1 1 1 - - 4 13 - 10 13 189 2078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 <tr< td=""><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td></tr<>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
16 17 21 14 - 170 17 - 45 17 241 1 601 687 325 - 658 444 28 529 11 1 753 4 463 1 041 973 - 1 681 4 229 16 3789 12 1 1 1 1 - - 4 13 - 10 13 189 2078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>												
241 1 601 687 325 - 658 444 28 529 11 1 753 4 463 1 041 973 - 1 681 4 229 16 3 789 12 1 1 1 - - - 4 13 - 10 13 189 2 078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15	Bei Hausschlachtu	ingen untersuchte 1	Tiere									
1753					-							
1 1 1 1 - - 4 13 - 10 13 189 2 078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 1 56 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					-							
189 2 078 334 412 - 881 183 10 488 14 30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												
30 58 80 15 - 54 20 - 21 15 Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen bzw. notgeschlachteten Tiere) bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1330 90 4506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												
bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15					-							
bei Tieren inländischer Herkunft 2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												
2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15	Gesamtzahl der zu	ır Schlachtung ange	enommenen bzw. no	otgeschlachteten Ti	ere)							
2 275 63 967 64 158 352 38 1 330 90 4 506 505 17 63 032 206 385 276 320 31 623 916 5 532 1 694 148 180 41 552 11 232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15	bei Tieren inländis	scher Herkunft										
232 433 8 251 727 8 720 105 382 943 4 805 67 047 2 201 208 299 577 647 230 12 25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15			64 158	352	38	1 330	90	4 506	505	17		
25 837 1 070 291 1 156 290 255 15 13 5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												
5 251 29 025 48 945 8 512 1 098 4 664 1 965 61 514 2 270 14 257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												
257 345 543 218 104 709 435 520 234 15												

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung

 1. Durchgeführte Schlachttier- und Fleischuntersuchung

 1.1 Untersuchte Schlachttiere

 1.1.1 Huf- und Hasentiere

Lfd.			Baden-						
Nr.	Tierart	Deutschland	Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
		bei Tieren ausländ	liaahar Harkunft						
17	Välhar			40					
17 11	Kälber Rinder ohne Kälber	3 667 38 603	55 3 986	40 13 090	-	-	28	-	58
12	Schweine	2 475 645	45 018	444	-	1 869	491	-	- 50
13	Pferde	2 47 3 643 45	43 016	31		1 009	471	_	_
14	Schafe	41 282	2 395	-	-	_		_	28 605
15	Ziegen	295	178			_		_	117
16	Hasentiere	-	-	-	-	-	-	-	-
		Gesamtzahl der be			eten Tiere				
17	Kälber	1 678	227	792	-	64	-	-	82
11	Rinder ohne Kälber	14 464	1 360	4 041	-	860	1	8	1 303
12	Schweine	69 622	7 857	20 475	-	4 477	17	2	8 150
13	Pferde	73	2	13	-	5	-	-	4
14	Schafe	17 524	3 393	5 539	-	425	-	1	1 890
15	Ziegen	1 861	402	800	-	43	-	-	171
		Auf Trichinen unte	rsucht						
		bei Tieren inländis	cher Herkunft						
12	Schweine	26 767 507	2 211 103	2 564 698	_	584 718	352 654	580	247 043
13	Pferde	5 283	1 236	601	_	164	101	- -	242
13	Tierde	3 203	1 2 3 0	001		104	101		272
		bei Tieren ausländ							
12	Schweine	2 475 645	45 018	444	-	1 869	491	-	-
13	Pferde	45	-	31	-	-	-	-	-
		bei Hausschlachtu	ıngen						
12	Schweine	69 615	7 857	20 473	-	4 477	17	2	8 150
13	Pferde	72	2	13	-	5	-	-	4
		Auf TSE untersuch	t						
		bei Tieren inländis	cher Herkunft						
17	Kälber	1 246	17	1	-	-	-	-	-
11	Rinder ohne Kälber	191 328	37 300	59 651	-	3 506	2	12	884
14	Schafe	3 484	601	1 033	-	84	-	1	466
15	Ziegen	440	60	145	-	-	-	-	34
		bei Tieren ausländ	lischer Herkunft						
17	Kälber	-	-	-	=	=	=	=	-
11	Rinder ohne Kälber	4 519	924	2 528	-	-	28	-	-
14	Schafe	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	-
		bei Hausschlachtu	ıngen						
17	Kälber	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Rinder ohne Kälber	388	38	194	-	13	-	-	25
14	Schafe	209	14	42	-	11	-	-	97
15	Ziegen	17	-	9	-	-	-	-	7

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 1. Durchgeführte Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 1.1 Untersuchte Schlachttiere
 1.1.1 Huf- und Hasentiere

Mecklenburg- Vorpommern	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland- Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen- Anhalt	Schleswig- Holstein	Thüringen	Lfd. Nr.		
bei Tieren ausländi	scher Herkunft										
-	-	3 533	38	1	-	-	-	-	17		
1 956 2 293	14 1 156 790	15 679 1 019 476	3 501 193 822	38	-	15 648	233 38 864	20 930	11 12		
-	-	-	14	-	-	-	-	-	13		
-	-	2 080	21	-	-	-	8 181	-	14 15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
Gesamtzahl der bei	i Hausschlachtung	en geschlachteten	Tiere								
42	51	24	14	5	272	23	-	82	17		
424 2 741	2 301 6 715	776 1 108	397 1 132	50 56	1 283 4 588	623 6 178	54 37	983 6 089	11 12		
1	2	1 108	1 132	-	4 300	17	-	22	13		
282	2 933	336	454	12	1 324	235	16	684	14		
46	115	85	17	-	73	38	-	71	15		
Auf Trichinen untersucht											
bei Tieren inländisc	her Herkunft										
232 405	8 251 725	8 720 105	382 943	4 805	67 047	2 201 196	299 378	647 107	12		
25	837	1 070	291	1	156	290	254	15	13		
bei Tieren ausländi											
2 293	1 156 790	1 019 476	193 822 14	-	-	15 648	38 864	930	12 13		
			14						15		
bei Hausschlachtur	ngen										
2 740	6 715	1 108	1 132	56	4 588	6 176	37	6 087	12		
1	2	1	-	-	6	17	-	21	13		
Auf TSE untersucht											
bei Tieren inländisc											
- 10 511	1 228 10 232	28 314	9 215	70	326	215	- 22 995	8 095	17 11		
5	96	425	88	3	238	2	397	45	14		
-	13	16	8	2	136	-	6	20	15		
bei Tieren ausländi	scher Herkunft								4.7		
43	-	851	66	-	-	-	- 79	-	17 11		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
bei Hausschlachtur	ngen								17		
1	26	8	7	-	37	7	1	31	17 11		
-	1	-	2	-	42	-	-	-	14		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	15		

Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004 Deutschland Untersuchte Tiere DE 111 Dokumentenprüfung vorgenommen DE 101 Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen Töten (Fleisch genussuntauglich) DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß nachweisbar	38 821 38 821
Deutschland Untersuchte Tiere DE 111 Dokumentenprüfung vorgenommen DE 101 Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen Töten (Fleisch genussuntauglich) DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	
Untersuchte Tiere DE 111 Dokumentenprüfung vorgenommen DE 101 Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen Töten (Fleisch genussuntauglich) DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	
DE 111 Dokumentenprüfung vorgenommen 43 286 DE 101 Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen 43 286 Töten (Fleisch genussuntauglich) DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	
Beanstandungen 43 286 Töten (Fleisch genussuntauglich) DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	38 821
DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	
DE 102 Identität nicht ordnungsgemäß	
	-
DE 103 Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette -	-
Keine Annahme zur Schlachtung DE 106 Betrieb/Gebiet unterliegt einer	
Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung -	
DE 107 Nichteinhaltung der Vorschriften	-
von Tierarzneimitteln - DE 108 Andere Umstände, die die Gesund-	-
heit beeinträchtigen können - DE 109 Zusammen -	-
Schlachtungen unter Einhaltung von Verfahren zum Ausschluss von Gefahren für die Gesundheit von Mensch und Tier	
DE 110 Schlachtungen unter Einhaltung	
der Verfahren -	-
Baden-Württemberg	
Untersuchte Tiere BW 111 Dokumentenprüfung vorgenommen 3 664	28 990
BW 101 Dokumentenprüfungen ohne	
Beanstandungen 3 664	28 990
Bayern	
Untersuchte Tiere BY 111 Dokumentenprüfung vorgenommen 47	
BY 101 Dokumentenprüfungen ohne	
Beanstandungen 47	-
Hessen	
Untersuchte Tiere	11
HE 101 Dokumentenprüfungen ohne	
Beanstandungen 25 202	11
Niedersachsen	
Untersuchte Tiere	
NI 111 Dokumentenprüfung vorgenommen 2 092 NI 101 Dokumentenprüfungen ohne	-
Beanstandungen 2 092	-

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Schweine	Hasentiere
		Anz	ahl
NW 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Nordrhein-Westfalen Untersuchte Tiere	
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne		
	Beanstandungen	3 142	-
		Rheinland-Pfalz Untersuchte Tiere	
RP 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	12	-
RP 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	12	-
		Sachsen	
SN 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 1 416	-
SN 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	1 416	-
		Sachsen-Anhalt	
ST 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 2 836	9 820
ST 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	2 836	9 820
		Schleswig-Holstein	
SH 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 730	
SH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	730	
		Thüringen	
TH 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 4 145	
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	4 145	-

LandKz		Hühner			
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
Schill	Hacii vo (EG) W. 054/2004	Suppermumery	Anzah		
`		Deutschland			
DE 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 357 418 135	9 009 177	12 814 537	11 463
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfungen ohne	55/ 416 155	9 009 177	12 014 557	11 465
	Beanstandungen	357 418 135	9 009 177	12 814 537	11 463
		Töten (Fleisch genussuntauglic	h)		
DE 102	ldentität nicht ordnungsgemäß nachweisbar	_	_	_	_
DE 103	Nicht rechtzeitige Information				
	zur Lebensmittelkette	-	-	-	=
		Keine Annahme zur Schlachtun	g		
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer				
	anderen Einschränkung	-	-	-	-
DE 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln				
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund-				
DF 100	heit beeinträchtigen können	-	÷	-	-
DE 109	Zusammen	-	•	-	-
			g von Verfahren zum Ausschlus	s	
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung	von Gefahren für die Gesundhe	it von Mensch und Tier		
DL 110	der Verfahren	-	-	-	-
		Baden-Württemberg			
DW 444	Dalumantana	Untersuchte Tiere	460.744	02.406	72
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	2 670 910	168 741	92 486	73
	Beanstandungen	2 670 910	168 741	92 486	73
		Bayern			
		Untersuchte Tiere			
BY 111 BY 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	17 762 760	321 841	2 032 774	-
D1 101	Beanstandungen	17 762 760	321 841	2 032 774	-
		Brandenburg			
		Untersuchte Tiere			
BB 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	14 350 204	1 860 155	2 772 229	-
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	14 350 204	1 860 155	2 772 229	-
	-				
		Harran			
		Hessen Untersuchte Tiere			
HE 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	13 665 040	119 942	-	-
HE 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	13 665 040	119 942		
	Deanstandingen	1) 00) 040	117 742	-	-

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
<u> </u>	numer	Wachtein	Anzahl		arten	SCHINI
Deutschland Untersuchte Tiere 12 81	7 132	50	_	_		- 111 DE
						101 DE
12 81	/ 132	50	-	-		-
Töten (Fleisch genus	suntauglich)					102 DE
	-	-	-	-		-
	-	-				103 DE -
Keine Annahme zur S	Schlachtung					106 DE
	-	-	-	- -		
	-	-		-		107 DE -
	_	_	_	_		108 DE
	-	-	-	- -		- 109 DE
Schlachtungen unter von Gefahren für die	Einhaltung von Verfahren zu Gesundheit von Mensch und	m Ausschluss Tier				440 DE
	-	-		-		110 DE -
Baden-Württemberg Untersuchte Tiere 93:	8 849		_			- 111 BW
						101 BW
Bayern	8 849	•	-	-		-
Untersuchte Tiere	6 286	_	_	_		- 111 BY
						101 BY
98	6 286	-	-	-		-
Brandenburg Untersuchte Tiere						
	0 344	-	-	-		- 111 BB
74	0 344	-	-			101 BB
Hessen						
Untersuchte Tiere	7.500					111 115
	7 598	-	-	- -		- 111 HE 101 HE
4	7 598	-	-	-		-

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	=	
			Anzah		
		Mecklenburg-Vorpommern Untersuchte Tiere			
MV 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	14 814 867	902 632	8 720	-
MV 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	14 814 867	902 632	8 720	-
		Niedersachsen Untersuchte Tiere			
NI 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	241 113 762	3 353 467	3 355 136	-
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	241 113 762	3 353 467	3 355 136	-
		Nordrhein-Westfalen			
NW 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 24 186 267	253 740	3 600	10 050
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	24 186 267	253 740	3 600	10 050
		Rheinland-Pfalz			
RP 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 198 700	_	_	_
RP 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	198 700	_	_	_
		Sachsen			
CN 111	Dokumentennyiifung vergenemmen	Untersuchte Tiere	201 100	72 400	
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	4 549 320	301 100	72 400	-
	Beanstandungen	4 549 320	301 100	72 400	-
ST 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Sachsen-Anhalt Untersuchte Tiere 16 562 150	797 514	4 477 192	840
ST 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	16 562 150	797 514	4 477 192	840
		Schleswig-Holstein Untersuchte Tiere			
SH 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	7 340 831	345 650	-	500
SH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	7 340 831	345 650	-	500
		Thüringen Untersuchte Tiere			
TH 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	203 324	584 395	-	-
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	203 324	584 395	-	-
	-				

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Anzahl			
Mecklenburg-Vorpommern Untersuchte Tiere 730 330			-	-	-	111 MV
730 330	-	-	-	-	-	101 MV
Niedersachsen						
Untersuchte Tiere						
6 027 816	50	-	-	-	-	111 NI 101 NI
6 027 816	50	-	-	-	-	
Nordrhein-Westfalen Untersuchte Tiere						
1 945 417	-	-	-	-	-	111 NW
						101 NW
1 945 417	-	-	-	-	-	
Rheinland-Pfalz Untersuchte Tiere						
45 965	-	-	-	-	-	111 RP 101 RP
45 965	-	-	-	-	-	101
Sachsen Untersuchte Tiere						
178 668	-	-	-	-	-	111 SN
						101 SN
178 668	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt						
Untersuchte Tiere						
960 331	-	-	-	-	-	111 ST 101 ST
960 331	-	-	-	-	-	
Schleswig-Holstein						
Untersuchte Tiere						
138 250	-	-	-	-	-	111 SH 101 SH
138 250	-	-	-	-	-	101 3п
Thüringen Untersuchte Tiere						
77 278	-	-	-	-	-	111 TH
						101 TH
77 278	-	-	-	-	-	

				1		1	
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anz	zahl	Laufvögel	Farmwild
				7 112	-uni		
		Deutschland					
		Untersuchte Tiere					
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	49	368	18	455	89	13
	Beanstandungen	49	368	18	455	89	13
DE 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch genus	suntauglich)				
	nachweisbar	-	-	-	-	-	-
DE 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-
		Keine Annahme zur S	Schlachtung				
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer						
DE 107	anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	-	-	-	-	-	-
DE 107	von Tierarzneimitteln	-	-	-	-	-	-
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	_	-	-	_	-	-
DE 109	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Schlachtungen unter von Gefahren für die			luss		
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung	von deramen far are	desarrancie von me	inserraina rier			
	der Verfahren	-	-	-	-	-	-
		Baden-Württemberg Untersuchte Tiere					
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfung vorgenommen	3	84	-	435	-	-
BM 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	3	84	-	435	-	-
		Bayern					
BY 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere 24	32	-	-	-	-
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne						
	Beanstandungen	24	32	-	-	-	-
		Drandonhu-					
		Brandenburg Untersuchte Tiere					
BB 111 BB 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	-	-	12	-	-
20 101	Beanstandungen	-	-	-	12	-	-
		Hamburg					
HH 111	Dokumentenprüfung vorgenommen	Untersuchte Tiere -	22	-	-	-	-
HH 101	Dokumentenprüfungen ohne						
	Beanstandungen	-	22	-	-	-	-

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
-				Anz	zanı		
NI 111 NI 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Niedersachsen Untersuchte Tiere 22 22			-		-
NW 111 NW 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Nordrhein-Westfaler Untersuchte Tiere - -	166 166	18 18	6	-	2
RP 111 RP 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Rheinland-Pfalz Untersuchte Tiere - -	7	-	-		-
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Sachsen Untersuchte Tiere -	27 27				
ST 111 ST 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Sachsen-Anhalt Untersuchte Tiere - -	16 16	-	2	56 56	11 11
TH 111 TH 101	Dokumentenprüfung vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Thüringen Untersuchte Tiere -	14 14			33 33	

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder ohne	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Kälber		Anzahl			
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	Deutschland Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 156 803	1 501 206	29 247 099	5 317	471 554	11 439	158 30
	Beanstandungen	156 795	1 501 129	29 247 071	5 316	471 554	11 439	158 30
		Töten (Fleisch genu	ssuntauglich)					
E 102	Identität nicht ordnungsgemäß nachweisbar		7	_	1	_	-	
E 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	_	· .	_	-	_	-	
E 104	Tiere, die sich im Schlachthof	1	2	20				
DE 105	befinden Zusammen	1 1	2 9	28 28	1	-		
		Keine Annahme zur	Cablachtuna					
E 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer	Keine Annanme zur	Schlachtung					
	anderen Einschränkung	-	-	-	-	-	-	
E 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	1	-	-	-	-	-	
E 108	Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	-	2	28	-	-	-	
E 109	Zusammen	1	2	28	-	-	-	
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung der Verfahren	Schlachtungen unte von Gefahren für di				-		
		Tiere inländischer F Untersuchte Tiere	lerkunft					
E 111 E 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	153 136	1 462 605	26 770 302	5 272	430 272	11 144	158 30
	Beanstandungen	153 128	1 462 528	26 770 274	5 271	430 272	11 144	158 30
		Töten (Fleisch genu	ssuntauglich)					
E 102	ldentität nicht ordnungsgemäß nachweisbar	-	7	-	1	-	-	
E 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-	_	-		_		
E 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	1	2	28	_		_	
E 105	Zusammen	1	9	28	1	-	-	
		Keine Annahme zur	Schlachtung					
E 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung	-	-	_	-	-	_	
E 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	1						
E 108	Andere Umstände, die die Gesund-	•	2	20				
E 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	1	2 2	28 28	-	-	-	
		Schlachtungen unte						
		von Gefahren für die	e Gesundheit vo	n Monsch und Tie	or			
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung		e desumanen vo	ii wenscii ana n	-1			

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tiere ausländisch Untersuchte Tiere						
E 111 E 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen	3 667	38 601	2 476 797	45	41 282	295	
E 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	3 667	38 601	2 476 797	45	41 282	295	
		Töten (Fleisch ger	nussuntauglich)					
E 102	Identität nicht ordnungsgemäß nachweisbar		-	-	-	-	-	
E 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	_	_		_	_		
E 104	Tiere, die sich im Schlachthof							
E 105	befinden Zusammen	-	-	-	-	-	-	
		Keine Annahme z	ur Schlachtung					
106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer							
E 107	anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	•	-	-	-	-	-	
E 108	von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	-	-	-	-	-	-	
E 109	heit beeinträchtigen können Zusammen		-	-	-	-	-	
110	Schlachtungen unter Einhaltung der Verfahren	von Gefahren für -	die Gesundheit vo -	n Mensch und Ti	er -	-	-	
W 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Baden-Württemb Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 6 089	_	2 258 070	1 224	76 396	3 106	68 3
W 101	Dokumentenprüfungen ohne							
	Beanstandungen	6 082	246 669	2 258 055	1 224	76 396	3 106	68 3
N 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch ger	nussuntauglich)					
N 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	2	-	-	-	-	
	zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-	
N 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	-	1	15	-	-	-	
V 105	Zusammen	-	3	15	-	-	-	
V 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keine Annahme z	ur Schlachtung					
V 100	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung	-		-	-		-	
V 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	_		_	_		_	
V 108	Andere Umstände, die die Gesund-		4	1.5				
V 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	-	1 1	15 15		-	-	
			nter Einhaltung vo					
V 110	Schlachtungen unter Einhaltung	von Gefahren für	die Gesundheit vo	n Mensch und Ti	er			
	der Verfahren	7	68	-	-	-		

LandKz			Rinder					
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
	Mach vo (Ed) W. 654/2004		Raiber		Anzahl			<u>I</u>
		<i>Tiere inländischei</i> Untersuchte Tiere	·					
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	6 034	242 755	2 211 924	1 224	74 001	2 928	68 370
5 101	Beanstandungen	6 027	242 684	2 211 909	1 224	74 001	2 928	68 370
BW 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch ger	ussuntauglich)					
BW 102	nachweisbar	-	2	-	-	-	-	-
BW 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette		-	-	-	-	-	-
BW 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden		1	15				
BW 105	Zusammen	-	3	15	-	-	-	-
BW 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer	Keine Annahme z	ur Schlachtung					
DW 107	anderen Einschränkung		-	-	-	-	-	-
BW 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	-	-	-	-	-	-	-
BW 108	Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	_	1	15		_	_	_
BW 109	Zusammen	-	1	15	-	-	-	-
BW 110	Schlachtungen unter Einhaltung	Schlachtungen ur von Gefahren für d						
	der Verfahren	7	68	-	-	-	-	-
		<i>Tiere ausländisch</i> Untersuchte Tiere						
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	55	3 985	46 146	-	2 395	178	-
	Beanstandungen	55	3 985	46 146	-	2 395	178	-
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Bayern Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 8 881	398 436	2 545 275	632	49.045	3 006	1 540
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne			2 565 275		48 965		1 568
	Beanstandungen	8 880	398 432	2 565 275	632	48 965	3 006	1 568
BY 102	ldentität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch ger	ussuntauglich)					
	nachweisbar	-	3	-	-	-	-	-
BY 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-					-	
BY 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	1	1		_	_	_	_
BY 105	Zusammen	1	4	-	-	-	-	-
BY 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keine Annahme z	ur Schlachtung					
BY 107	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	-	-	-	-	-	-	-
BY 108	von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	1	-	-	-	-	-	-
	heit beeinträchtigen können	-	1	-	-	-	-	-
BY 109	Zusammen	1	1	-	-	-	-	-

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder ohne	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kutber	Kälber	Senwenie		Schare	Ziegen	Husentiere
					Anzahl			
		Tiere inländischer Untersuchte Tiere	Herkunft					
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	8 841	385 347	2 564 831	601	48 965	3 006	1 56
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	8 840	385 343	2 564 831	601	48 965	3 006	1 56
	beanstandingen	0 040	505 545	2 304 031	001	40 703	3 000	1 30
		Töten (Fleisch gen	ussuntauglich)					
3Y 102	Identität nicht ordnungsgemäß		2					
BY 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	3	-	•	•	•	
BY 104	zur Lebensmittelkette Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	-	-	-	
	befinden	1	1	-	-	-	-	
BY 105	Zusammen	1	4	-	-	-	-	
		Voine Annahma z	ur Cablaabtuna					
BY 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keine Annahme zu	ir Schlachtung					
	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung							
BY 107	Nichteinhaltung der Vorschriften							
BY 108	von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	1	-	-	-	-	-	
	heit beeinträchtigen können	-	1	-	-	-	-	
BY 109	Zusammen	1	1	-	-	-	-	
		Tiere ausländisch	er Herkunft					
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 40	13 089	444	31			
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne	40	12.000		31			
	Beanstandungen	40	13 089	444	31	-	-	•
		Brandenburg						
		Tiere insgesamt						
BB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 500	15 811	586 697	164	38 576	485	4 042
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne							
	Beanstandungen	500	15 811	586 697	164	38 576	485	4 042
		Tiere inländischer	•					
BB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 500	15 811	584 828	164	38 576	485	4 042
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	500	15 811	584 828	164	38 576	485	4 042
	beanstandangen	300	17011	304 020	104	30 37 0	403	4 0 4 2
		Tiere ausländische Untersuchte Tiere	er Herkunft					
BB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	-	1 869	-	-	-	
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	_	1 869	_		_	
		Bremen						
		Tiere insgesamt						
HB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 2	27 125	353 184	101	599	-	
HB 101	Dokumentenprüfungen ohne							
	Beanstandungen	2	27 125	353 184	101	599	-	

LandKz	Commentered the Observations	Walle an	Rinder	Caharaina	Dfl-	C-lf-	7:	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
-					Anzahl			
		Tiere inländische Untersuchte Tiere						
HB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	2	27 097	352 693	101	599	-	-
HB 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	2	27 097	352 693	101	599	-	-
		Tiere ausländisch Untersuchte Tiere						
HB 111 HB 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	28	491	-	-	-	-
	Beanstandungen	-	28	491	-	÷	ē	-
		Hamburg Tiere insgesamt						
	D. 1	Untersuchte Tiere		500		24.4	2	
HH 111 HH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	296	580	-	314	2	-
	Beanstandungen	-	296	580	-	314	2	-
		Tiere inländische	•					
HH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere -	296	580	-	314	2	
HH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	296	580		314	2	
	Ü							
		Hessen						
		Tiere insgesamt Untersuchte Tiere	1					
HE 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	587	16 807	247 047	242	133 173	1 475	11
HE 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	587	16 807	247 047	242	133 173	1 475	11
		Tiere inländische	r Herkunft					
HE 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 587		247 047	242	104 568	1 358	11
HE 101	Dokumentenprüfungen ohne							11
	Beanstandungen	587	16 749	247 047	242	104 568	1 358	11
		Tiere ausländisch						
HE 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere	58		-	28 605	117	-
HE 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	58	-	-	28 605	117	
	•							
		Mecklenburg-Vor	pommern					
		Tiere insgesamt Untersuchte Tiere	<u>!</u>					
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	2 277	65 196	234 946	26	5 252	257	-
MV 101 MV 101	darunter:	2 277	65 196	234 946	25	5 252	257	-
MV 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch gei	nussuntauglich)					
	nachweisbar		-	-	1	-	-	-
MV 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-	-
MV 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden		-		-	-	-	-
MV 105	Zusammen	-	-	-	1	-	-	-

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Jennin	Hacii vo (Ed) Ni. 834/2004		Kalbei		Anzahl			
		Tiere inländischer	Herkunft					
MV 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 2 277	63 240	232 653	26	5 252	257	
MV 101	Dokumentenprüfungen ohne							
	Beanstandungen	2 277	63 240	232 653	25	5 252	257	
		Töten (Fleisch genu	issuntauglich)					
MV 102	Identität nicht ordnungsgemäß	. oten (teisen gene	issumuugiien)					
MV 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	-	-	1	-	-	
MV 104	zur Lebensmittelkette Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	-	-	-	
	befinden	-	-	-	-	-	-	
MV 105	Zusammen	-	-	-	1	-	-	
		Tiere ausländische Untersuchte Tiere	r Herkunft					
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	1 956	2 293	-	-	-	-
WIV TOT	Beanstandungen	-	1 956	2 293	-	-	-	
		Niedersachsen						
		Tiere insgesamt						
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 63 966	206 306	9 408 648	837	29 025	345	8 863
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne	63 966	206 306	9 408 648	837	29 025		8 863
	Beanstandungen	65 966	206 306	9 408 648	63/	29 025	345	6 663
		Tiere inländischer	Herkunft					
		Untersuchte Tiere	•					
NI 111 NI 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	63 966	206 292	8 251 858	837	29 025	345	8 863
	Beanstandungen	63 966	206 292	8 251 858	837	29 025	345	8 863
		Tiere ausländische Untersuchte Tiere	r Herkunft					
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	14	1 156 790	-	-	÷	
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	14	1 156 790	-	-	-	
		Nordrhein-Westfal						
		Tiere insgesamt	en					
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 67 692	292 044	9 740 344	1 069	51 025	543	63 963
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	67 692	292 042	9 740 333	1 069	51 025	543	63 963
	. .							
NW 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch genu	ıssuntauglich)					
NW 103	nachweisbar	-	2	-	-	-	-	-
	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-	
NW 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	-	_	11	_	_	_	
NW 105	Zusammen	-	2	11	-	-	-	
		Keine Annahme zu	r Schlachtung					
NW 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer							
	Verbindungssperre oder einer	-	-	-	-		-	
	anderen Einschränkung							
NW 107	Nichteinhaltung der Vorschriften	-	_	_	_	_	-	
NW 107 NW 108		-	-	- 11	-	-	-	

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
JUILINI	Hacii VO (EG) Ni. 834/2004		Katbei		Anzahl			L
		Tiere inländische Untersuchte Tiere						
NW 111 NW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	64 159	276 365	8 720 855	1 069	48 945	543	63 963
NW 101	Beanstandungen	64 159	276 363	8 720 844	1 069	48 945	543	63 963
NW 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch ge	nussuntauglich)					
NW 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	2	-	-	-	-	-
	zur Lebensmittelkette	-	•	-	-	-	-	
NW 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	-	-	11		-	-	
NW 105	Zusammen	-	2	11	-	-	-	-
NW 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer	Keine Annahme z	zur Schlachtung					
NW 107	anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	-	-	-	-	-	-	-
NW 108	von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	-	-	-	-	-	-	-
	heit beeinträchtigen können	-	-	11	-	-	-	-
NW 109	Zusammen	-	-	11	-	-	-	-
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	<i>Tiere ausländisch</i> Untersuchte Tiere 3 533		1 019 489		2 080		
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	3 533	15 679	1 019 489	-	2 080	-	-
		Rheinland-Pfalz <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere						
RP 111 RP 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	390	35 125	576 769	305	8 533	218	-
	Beanstandungen	390	35 125	576 767	305	8 533	218	-
RP 102	ldentität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch ge	nussuntauglich)					
RP 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	-	-	-	-	-	-
RP 104	zur Lebensmittelkette Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	-	-	-	-
RP 105	befinden Zusammen	-	-	2	-	-	-	-
		Keine Annahme z	rur Schlachtung					
RP 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung	_		-	-	-	_	_
RP 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln		-	_	_		_	_
RP 108	Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können		_	2	_	_		_
RP 109	Zusammen	-	-	2	-	-	-	-

LandKz			Rinder					
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tiere inländische Untersuchte Tiere						
RP 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	352	31 624	382 947	291	8 512	218	-
RP 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	352	31 624	382 945	291	8 512	218	-
		Töten (Fleisch ger	nussuntauglich)					
RP 102	ldentität nicht ordnungsgemäß nachweisbar							
RP 103	Nicht rechtzeitige Information	-	-	-		-	•	-
RP 104	zur Lebensmittelkette Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	-	-	-	-
RP 104	befinden	-	-	2	-	-	-	-
RP 105	Zusammen	-	-	2	-	-	-	-
		Keine Annahme z	ur Schlachtung					
RP 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer							
	anderen Einschränkung	-	-	-	-	-	-	-
RP 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	-				-	-	
RP 108	Andere Umstände, die die Gesund-			2				
RP 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	-		2	-	-	-	-
		Tiere ausländisch	er Herkunft					
		Untersuchte Tiere	!					
RP 111 RP 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	38	3 501	193 822	14	21	-	-
	Beanstandungen	38	3 501	193 822	14	21	-	-
		Saarland						
		Tiere insgesamt Untersuchte Tiere						
SL 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	39	954	4 805	1	1 098	104	20
SL 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	39	954	4 805	1	1 098	104	20
		Tiere inländische	r Herkunft					
		Untersuchte Tiere						
SL 111 SL 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	38	916	4 805	1	1 098	104	20
	Beanstandungen	38	916	4 805	1	1 098	104	20
		Tiere ausländisch Untersuchte Tiere						
SL 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	1	38	-	-	-	-	-
SL 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	1	38		-		-	
	-							

LandKz			Rinder					
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
			•		Anzahl			
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Sachsen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 1 330	5 532 5 532	67 074 67 074	156 156	4 664 4 664	709 709	1 486 1 486
	Beanstandungen	1 350	3 332	07 074	130	4 004	707	1 400
		<i>Tiere inländische</i> Untersuchte Tiere						
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	1 330	5 532	67 074	156	4 664	709	1 486
	Beanstandungen	1 330	5 532	67 074	156	4 664	709	1 486
ST 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 90	: 1 694	2 216 856	290	1 965	435	9 820
ST 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	90	1 694	2 216 856	290	1 965	435	9 820
ST 111 ST 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Tiere inländische Untersuchte Tiere 90		2 201 208 2 201 208	290 290	1 965 1 965	435 435	9 820 9 820
ST 111 ST 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Tiere ausländisch Untersuchte Tiere		15 648 15 648		-		
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Schleswig-Holste Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 4 455		338 508 338 508	255 255	69 699 69 699	520 520	-
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Tiere inländische Untersuchte Tiere 4 455		299 633 299 633	255 255	61 518 61 518	520 520	-
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	<i>Tiere ausländisch</i> Untersuchte Tiere - -	•	38 875 38 875		8 181 8 181	-	-
	<u> </u>					· · ·		

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 2.2 Dokumentenprüfungen im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013 2.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde Anzahl	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Alizalii			-
		Thüringen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere	·					
TH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	505	41 573	648 296	15	2 270	234	165
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	505	41 573	648 296	15	2 270	234	165
		<i>Tiere inländische</i> Untersuchte Tiere						
TH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	505	41 553	647 366	15	2 270	234	165
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	505	41 553	647 366	15	2 270	234	165
		<i>Tiere ausländisch</i> Untersuchte Tiere						
TH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	20	930	-	-	-	-
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	20	930	-		-	-

SchlNr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Hühner (außer Suppen- hühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
		, i	Anzahl	.	
		Deutschland			
		Tiere insgesamt			
E 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 302 397 306	17 358 048	10 038 780	
E 101	Dokumentenprüfungen ohne	302 397 306	17 330 040	10 036 760	
	Beanstandungen	302 397 306	17 358 048	10 038 780	
		Töten (Fleisch genussuntauglich)			
E 102	Identität nicht ordnungsgemäß				
	nachweisbar	-	-	-	
E 103	Nicht rechtzeitige Information				
E 104	zur Lebensmittelkette Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	
_ 104	befinden	-	-	-	
E 105	Zusammen	-	-	-	
		Keine Annahme zur Schlachtung			
E 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer				
	anderen Einschränkung	-	-	-	
E 107	Nichteinhaltung der Vorschriften				
E 108	von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	-	-	-	
,r 100	heit beeinträchtigen können	-	-	-	
E 109	Zusammen	-	-	-	
		Schlachtungen unter Einhaltung von V			
E 110	Schlachtungen unter Einhaltung	von Gefahren für die Gesundheit von	wensch und Her		
_ 110	der Verfahren	-	-	-	
		<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Untersuchte Tiere			
E 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	296 408 270	12 970 763	10 038 780	
E 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	296 408 270	12 970 763	10 038 780	
	, and the second				
E 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch genussuntauglich)			
F 455	nachweisbar	-	-	-	
E 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	_	<u>-</u>	_	
E 104	Tiere, die sich im Schlachthof	-	-	-	
	befinden	-	-	-	
	Zusammen	-	-	-	
E 105					
	Ratriah/Cahiat untarliagt sings	Keine Annahme zur Schlachtung			
	Betrieb/Gebiet unterliegt einer Verbindungssperre oder einer	Keine Annahme zur Schlachtung			
E 106	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung	Keine Annahme zur Schlachtung -	-		
E 106	Verbindungssperre oder einer	Keine Annahme zur Schlachtung - -	-	-	
E 106	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	Keine Annahme zur Schlachtung - -	· -	-	
E 106 E 107 E 108	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	Keine Annahme zur Schlachtung	-	- -	
E 106 E 107 E 108	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund-	Keine Annahme zur Schlachtung	· - - -		
E 106 E 107 E 108	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	- - - - Schlachtungen unter Einhaltung von N		- - -	
E 106 E 107 E 108 E 109 E 110	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln Andere Umstände, die die Gesund- heit beeinträchtigen können	- - - -		- - -	

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
			Anzahl	!	-	
Deutschland <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere 18 262 447						- 111 DE
18 262 447			-			101 DE
Töten (Fleisch genussuntau	glich)					400 DE
_	_				_	102 DE
	-				-	103 DE
-	-				-	104 DE
-	-				-	- 105 DE
Keine Annahme zur Schlach	ntung					106 D
-	-				-	-
-	-				-	107 DE - 108 DE
-	-		- 		- -	- 109 DE
Schlachtungen unter Einhal von Gefahren für die Gesund	ltung von Verfahren zum A dheit von Mensch und Tie	usschluss r				110 DE
-	-		-		-	110 DE
Tiere inländischer Herkunft Untersuchte Tiere	•					444 05
14 885 445 14 885 445	•	•	_	•	•	- 111 DE 101 DE
14 005 445	•	•		•	•	
Töten (Fleisch genussuntau	glich)					102 DE
-	-		-		=	- 103 DE
-	-				-	104 DE
-	-				-	- 105 DE
Keine Annahme zur Schlach	ntung					
						106 DE
-	-				- -	107 DE
-	-				-	108 DE
-	-				-	- 109 DE
Schlachtungen unter Einhal von Gefahren für die Gesund	ltung von Verfahren zum A dheit von Mensch und Tie	usschluss				
von detamen für die desum					-	110 D

		•			
LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer Suppen-	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr.	nach VO (EG) Nr. 854/2004	hühner)	hühner		
			Anzah		
		<i>Tiere ausländischer Herkunft</i> Untersuchte Tiere			
DE 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	5 989 036	4 387 285	-	
DE 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	5 989 036	4 387 285	-	-
		Töten (Fleisch genussuntaugl	ich)		
DE 102	Identität nicht ordnungsgemäß				
DE 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	-	- -	· -
DL 105	zur Lebensmittelkette	_	_	_	
DE 104	Tiere, die sich im Schlachthof				
	befinden	-	-	-	
DE 105	Zusammen	-	-	-	
		Keine Annahme zur Schlachtu	ing		
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer				
	Verbindungssperre oder einer				
DE 107	anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	-	-	-	·
DE 107	von Tierarzneimitteln	_	_	-	
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund-				
	heit beeinträchtigen können	-	-	-	· -
DE 109	Zusammen	-	-	-	
		Schlachtungen unter Einhaltu von Gefahren für die Gesundh	ng von Verfahren zum Ausschl eit von Mensch und Tier	luss	
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung				
	der Verfahren	-	-	-	
		Baden-Württemberg			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
BW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	317 553			
BW 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	317 553			•
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
BW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	306 251			
BW 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	306 251			•
		Tiere ausländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
BW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	11 302		-	· -
BW 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	11 302		-	-
		Bayern			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	•			•
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	•	•	•

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
	ļ	Wachtelli	Anzahl	ļ	ļ	Schill.
Tiere ausländischer Herkun Untersuchte Tiere 3 377 002			_			- 111 DE
						101 DE
3 377 002	-		-	-		-
Töten (Fleisch genussuntau	uglich)					102 DE
-	-			-		-
_			_	_		103 DE
						104 DE
-	- -			-		- 105 DE
						10, 52
Keine Annahme zur Schlach	htung					106 DE
_			_	_		_
						107 DE
-	-		-	-		- 108 DE
-			-	-		-
-	·	•	-	-		- 109 DE
Schlachtungen unter Einha von Gefahren für die Gesun	ltung von Verfahren zum A dheit von Mensch und Tiel	usschluss r				
-				-		110 DE
Baden-Württemberg Tiere insgesamt						
Untersuchte Tiere 1 705 019			-	-		- 111 BW
		·	•			101 BW
1 705 019	•	•	-	-		-
Tiere inländischer Herkunf Untersuchte Tiere	t					
1 274 144	•	•		-		- 111 BW 101 BW
1 274 144				-		- 101 DW
-						
Tiere ausländischer Herkui Untersuchte Tiere	nft					
430 875	-		-	-		- 111 BW
430 875	-			-		101 BW
Bayern						
Tiere insgesamt						
Untersuchte Tiere	-			-		- 111 BY
·						101 BY
•	-	•	-	-		-

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer Suppen-	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr.	nach VO (EG) Nr. 854/2004	hühner)	hühner Anzah		
			Alizali	l	
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	•	•		•
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen				
	Beanstandingen	•	•	•	•
		Tiere ausländischer Herkunft			
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere		_	_
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne		•		_
	Beanstandungen	-		-	-
		Brandenburg			
		Tiere insgesamt			
BB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere			
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne	•	-	•	•
	Beanstandungen		-		
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
BB 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen		-		
BB 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	-	•	•
		Hessen Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
HE 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen		16 246		
HE 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	16 246	•	•
		Tiere inländischer Herkunft			
	- I	Untersuchte Tiere			
HE 111 HE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	16 246	•	•
TIL TOT	Beanstandungen	_	16 246	_	_
	-				
		Mecklenburg-Vorpommern			
		Tiere insgesamt			
MV 444	Delement were "Government was a service of the serv	Untersuchte Tiere			
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	-	•	-
101	Beanstandungen		-		-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
MV 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen		-		-
MV 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	-	•	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	-	-	-
1414 101	Beanstandungen	-	-	-	-
	J				

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
	•	•	Anzahl	•	•	
Tiere inländischer Herkunf Untersuchte Tiere	t					
	-					- 111 BY 101 BY
•			-			-
Tiere ausländischer Herkun Untersuchte Tiere	nft					
	-		-	-		- 111 BY 101 BY
	-		-	-		-
Brandenburg Tiere insgesamt Untersuchte Tiere						
-	-					- 111 BB 101 BB
-	-		-			-
<i>Tiere inländischer Herkunf</i> Untersuchte Tiere	t					
ontersucinte riere	-					- 111 BB 101 BB
-			-	-		101 BB
Hessen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere						
5 979	•	-	-	-		- 111 HE 101 HE
5 979	•	-		-		-
Tiere inländischer Herkunf Untersuchte Tiere	t					
5 979	•	-		-		- 111 HE 101 HE
5 979	•	-		-		-
Mecklenburg-Vorpommern <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere						
ontersucinte riere	-		-	-		- 111 MV
	-			-		101 MV
<i>Tiere inländischer Herkunf</i> Untersuchte Tiere	ť					
	-			-		- 111 MV 101 MV
	-		-			-
<i>Tiere ausländischer Herkui</i> Untersuchte Tiere	nft					
•	-		-	-		- 111 MV 101 MV
	-		-		•	-

	T	1	ı		
LandKz 	Commentered dou Überwertiftener	Hühner	Cumman		Cänna
SchlNr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppen- hühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
Schuu.	Hacii VO (EG) NI. 034/ 2004	Hamely	Anzah		
				•	
		Niedersachsen			
		Tiere insgesamt			
NII 444	D. 1	Untersuchte Tiere	40 700 000	202 (22	
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	149 591 720	10 709 998	982 639	
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	149 591 720	10 709 998	982 639	
	Deanstandingen	149 391 720	10 7 0 9 9 9 8	902 039	•
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	146 440 288	9 297 531	982 639	•
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne	446440200	0 207 524	002 (20	
	Beanstandungen	146 440 288	9 297 531	982 639	•
		Tiere ausländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	3 151 432	1 412 467	-	-
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	3 151 432	1 412 467	-	-
		Nordrhein-Westfalen			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	15 514 073	302 596	949	
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	15 514 073	302 596	949	
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	15 514 073	302 596	949	
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne				·
	Beanstandungen	15 514 073	302 596	949	
		Ti			
		Tiere ausländischer Herkunft Untersuchte Tiere			
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	_	_	_
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	-	-	-	-
		Rheinland-Pfalz			
		Tiere insgesamt			
	B. 1	Untersuchte Tiere			
RP 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	•	•	-	•
RP 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen				
	Beanstandungen	•	•	-	•
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
RP 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen			-	
RP 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	•	-	•

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
		Wachtelii	Anzahl	<u> </u>		Jenuvi.
Niedersachsen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 11 901 908			-			- 111 NI
11 901 908			-			101 NI
Tiere inländischer Herkunft Untersuchte Tiere 10 239 508			-			- 111 NI 101 NI
Tiere ausländischer Herkur Untersuchte Tiere 1 662 400 1 662 400	-					- 111 NI 101 NI
Nordrhein-Westfalen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 31 828			-			- 111 NW 101 NW
Tiere inländischer Herkunft Untersuchte Tiere 30 102 30 102	-	•				- 111 NW 101 NW
Tiere ausländischer Herkur Untersuchte Tiere 1 726	-		 	 		- 111 NW 101 NW
Rheinland-Pfalz Tiere insgesamt Untersuchte Tiere .	-					- 111 RP 101 RP
Tiere inländischer Herkunft Untersuchte Tiere •	: - -					- 111 RP 101 RP

					,
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer Suppen-	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr.	nach VO (EG) Nr. 854/2004	hühner)	hühner		
			Anzah	l	
		Saarland			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
SL 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen			-	-
SL 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	•	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
SL 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen			-	-
SL 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	•	-	-
		Sachsen			
		Tiere insgesamt			
CN 444	Dalumantana iifu na an uaran an an	Untersuchte Tiere			
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	•	•	•
3N 101	Beanstandungen				
	2 can stan aan gen	•	•	•	•
		Tiere inländischer Herkunft			
CN 444	Del	Untersuchte Tiere			
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	•	•	•
3N 101	Beanstandungen				
	2 can stan aan gen	•	•	•	•
		Tiere ausländischer Herkunft	!		
CN 444	D. I	Untersuchte Tiere			
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	•	-	-	-
3N 101	Beanstandungen		_	_	_
	Beanstandingen	•			
		Sachsen-Anhalt			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
ST 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen		-	•	
ST 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	-	•	•
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
ST 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen		-		
ST 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	-	•	•
		Schleswig-Holstein			
		Tiere insgesamt			
		Untersuchte Tiere			
SH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	•	•	•	-
SH 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•	•	•	-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Untersuchte Tiere			
SH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	•	•	•	-
SH 101	Dokumentenprüfungen ohne				
	Beanstandungen	•		•	-
			Court of	haa Baarlaa aast Earlaa 1 25)

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner Anzahl	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
			Anzanı			
Saarland <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere						
-	-	-	-		-	- 111 SI 101 SI
-	-	· -			-	-
Tiere inländischer Herkunft	!					
Intersuchte Tiere	_				-	- 111 SI
						101 SI
-	-	-	- -			-
achsen						
iere insgesamt Intersuchte Tiere						
	-	-			•	- 111 SI
						101 SI
•	=	-	-	•		-
iere inländischer Herkunf i ntersuchte Tiere						
	-	· -	-		,	- 111 SN
	_					101 SN
•				•		
iere ausländischer Herkur	ıft					
ntersuchte Tiere	ηι					
	-	-	-		-	- 111 SN
	-				-	101 Si
•						
achsen-Anhalt ere insgesamt						
ntersuchte Tiere						
-	-	-	-		-	- 111 S
-	-	-			-	-
ere inländischer Herkunft	<u> </u>					
ntersuchte Tiere						- 111 S
-	-	-	-			101 S
-	-	-	-		-	-
chleswig-Holstein						
ere insgesamt						
ntersuchte Tiere	_				-	- 111 SH
•						101 SF
•	-	-	-		-	-
iere inländischer Herkunft ntorcuchto Tioro	!					
ntersuchte Tiere	-	-			-	- 111 SI
•						101 SI
						101 51

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 2.2 Dokumentenprüfungen im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013 2.2.2 Geflügel

LandKz SchlNr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Hühner (außer Suppen- hühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
			Anzahl		
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Tiere ausländischer Herkunft Untersuchte Tiere •		-	
TH 111 TH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Thüringen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere .			· .
TH 111 TH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Tiere inländischer Herkunft Untersuchte Tiere •			

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 2.2 Dokumentenprüfungen im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013 2.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügelarten	LandKz SchlNr.
	-		Anzahl			
Tiere ausländischer Herkui Untersuchte Tiere	nft					
-	-		-	-		- 111 SH 101 SH
-	-			-		- 101 311
Thüringen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere						
	-	•	-	-		- 111 TH 101 TH
	-		-	-		-
Tiere inländischer Herkunf Untersuchte Tiere	t					
	-		-			- 111 TH 101 TH
	-		_			-

		1		ı	ı	1	
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	ahl		
		Deutschland					
		Tiere insgesamt					
DF 111	Dalumantannviifunaan varaanamman	Untersuchte Tiere	2.026	1 240	4.57/	775	62
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	969	2 036	1 348	4 576	775	82
	Beanstandungen	969	2 036	1 348	4 576	775	82
		Töten (Fleisch genu:	ssuntauglich)				
DE 102	Identität nicht ordnungsgemäß						
DE 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	-	-	-	-	-
52 105	zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-
DE 104	Tiere, die sich im Schlachthof						
DE 105	befinden Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Keine Annahme zur	Schlachtung				
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keme / mamme zur	Semachtang				
	Verbindungssperre oder einer						
DE 107	anderen Einschränkung Nichteinhaltung der Vorschriften	-	-	-	-	-	-
52 10,	von Tierarzneimitteln	-	-	-	-	-	-
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund-						
DE 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Schlachtungen unte	er Einhaltung von Ver	fahren zum Ausschli	ISS		
			e Gesundheit von Me		455		
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung						
	der Verfahren	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
		Untersuchte Tiere	<i></i>				
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	969	2 026	1 348	4 557	775	82
DE 101	Beanstandungen	969	2 026	1 348	4 557	775	82
	G						
		Töten (Fleisch genus	ssuntauglich)				
DE 102	Identität nicht ordnungsgemäß	roton (rteisen gena	ssaaage,				
DE 102	nachweisbar	-	-	-	-	-	-
DE 103	Nicht rechtzeitige Information zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-
DE 104	Tiere, die sich im Schlachthof						
DE 105	befinden Zusammen	-	-	-	-	-	-
DL 105	Zusaiiiileii	_	-	_	•	_	_
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keine Annahme zur	Schlachtung				
DE 100	Verbindungssperre oder einer						
DE 107	anderen Einschränkung	-	-	-	-	-	-
DE 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	-	-	-	-	-	-
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund-						
DE 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	-	-	-	-	-	-
DL 107	Lusummen	-	-	-	-	-	-
		Cohlachtungent-	er Einhaltung von V	fahran zum Auss-El	ucc		
			r Einhaltung von Ver e Gesundheit von Me		u55		
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung						
	der Verfahren	-	-	-	-	-	-

LandKz				I	1		
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges
SCHINI	Hacii vo (EG) Nr. 854/2004		Sikawilu	L Anzal	I nl	Lauivogei	Farmwild
		<i>Tiere ausländischer He</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
DE 111 DE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	10	-	19	-	-
DE 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	10	-	19	-	-
DE 102	Identität nicht ordnungsgemäß	Töten (Fleisch genussi	ıntauglich)				
DE 103	nachweisbar Nicht rechtzeitige Information	-	-	-	-	-	-
	zur Lebensmittelkette	-	-	-	-	-	-
DE 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden	-	=	-	-	-	-
DE 105	Zusammen	-	-	-	-	-	-
		Keine Annahme zur Sc	hlachtung				
DE 106	Betrieb/Gebiet unterliegt einer	Keine Aillidillile 201 30	machiung				
	Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung	-	-	-	-	-	-
DE 107	Nichteinhaltung der Vorschriften von Tierarzneimitteln	_	_	_	_	_	_
DE 108	Andere Umstände, die die Gesund-						
DE 109	heit beeinträchtigen können Zusammen	-	-	-	-	-	-
DE 110	Schlachtungen unter Einhaltung der Verfahren	Schlachtungen unter E von Gefahren für die G -			ss -	-	-
BW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Baden-Württemberg Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 19	218	31	188	45	6
BW 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	19	218	31	188	45	6
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	<i>Tiere inländischer Her</i> Untersuchte Tiere 19	kunft 208	31	169	45	6
	Beanstandungen	19	208	31	169	45	6
D.W. 4.44		<i>Tiere ausländischer He</i> Untersuchte Tiere	•				
BW 111 BW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	10	-	19	-	-
	Beanstandungen	-	10	-	19	-	-
		Bayern <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere					
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	687	696	62	63	191	33
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	687	696	62	63	191	33

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anza	hl	Laufvögel	Farmwild
BY 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Tiere inländischer H Untersuchte Tiere 687	erkunft 696	62	63	191	33
BY 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	687	696	62	63	191	33
	Dealistatiuuligeti	667	090	02	63	191	33
		Brandenburg Tiere insgesamt Untersuchte Tiere					
BB 111 BB 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	9	61	-	143	133	10
55 101	Beanstandungen	9	61	-	143	133	10
		<i>Tiere inländischer H</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
BB 111 BB 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	9	61	-	143	133	10
DD 101	Beanstandungen	9	61	-	143	133	10
		Hessen <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere					
HE 111 HE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	72	346	2 705	-	-
	Beanstandungen	-	72	346	2 705	-	-
		<i>Tiere inländischer H</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
HE 111 HE 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	72	346	2 705	-	-
	Beanstandungen	-	72	346	2 705	-	-
		Mecklenburg-Vorpo Tiere insgesamt Untersuchte Tiere	mmern				
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	9	-	-	117	-
WV 101	Beanstandungen	-	9	-	-	117	-
		<i>Tiere inländischer H</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
MV 111 MV 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	9	-	-	117	-
-	Beanstandungen	-	9	-	-	117	-
		Niedersachsen Tiere insgesamt					
NI 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 106	144	692	499	6	3
NI 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	106	144	692	499	6	3
-		106	144	692	499	6	

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anza	hl	Laufvögel	Farmwild
		<i>Tiere inländischer He</i> Untersuchte Tiere	·				
NI 111 NI 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	106	144	692	499	6	3
	Beanstandungen	106	144	692	499	6	3
		Nordrhein-Westfaler <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere	1				
NW 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	6	79	8	15	44	4
NW 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	6	79	8	15	44	4
		Tiere inländischer He Untersuchte Tiere	erkunft				
NW 111 NW 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	6	79	8	15	44	4
101	Beanstandungen	6	79	8	15	44	4
RP 111 RP 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Rheinland-Pfalz Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 51	246 246	-	90 90	4	-
RP 111 RP 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	<i>Tiere inländischer He</i> Untersuchte Tiere 51 51	24 6 246	-	90 90	4	-
SL 111 SL 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	Saarland Tiere insgesamt Untersuchte Tiere 17	53 53	9			-
		Tiere inländischer He	erkunft				
SL 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Untersuchte Tiere 17	53	9	-	-	-
SL 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	17	53	9	-	-	-
		Sachsen <i>Tiere insgesamt</i> Untersuchte Tiere					
SN 111 SN 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	65	224	176	14	69	10
	Beanstandungen	65	224	176	14	69	10

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
				Anza	ahl		
SN 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	Tiere inländischer H Untersuchte Tiere 65	erkunft 224	176	14	69	10
SN 111	Dokumentenprüfungen ohne						
	Beanstandungen	65	224	176	14	69	10
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt Untersuchte Tiere					
ST 111 ST 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	69	-	747	56	11
31 101	Beanstandungen	-	69	-	747	56	11
		Tiere inländischer H Untersuchte Tiere	erkunft				
ST 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	-	69	-	747	56	11
51 101	ST 101 Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	-	69	-	747	56	11
		Schleswig-Holstein Tiere insgesamt Untersuchte Tiere					
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	32	-	13	57	1
311 101	Beanstandungen	-	32	-	13	57	1
		<i>Tiere inländischer H</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
SH 111 SH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	-	32	-	13	57	1
3H 101	Beanstandungen	-	32	-	13	57	1
		Thüringen Tiere insgesamt Untersuchte Tiere					
TH 111 TH 101	Dokumentenprüfungen vorgenommen Dokumentenprüfungen ohne	9	133	24	99	53	4
111 101	Beanstandungen	9	133	24	99	53	4
		<i>Tiere inländischer H</i> Untersuchte Tiere	erkunft				
TH 111	Dokumentenprüfungen vorgenommen	9	133	24	99	53	4
TH 101	Dokumentenprüfungen ohne Beanstandungen	9	133	24	99	53	4

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Schweine	Hasentiere			
SCHINI	Hach VO (EG) Nr. 854/2004	Anzahl				
DE 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Deutschland Untersuchte Tiere 8 038	38 810			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	Zurückstellen der Schlachtung - Reinigung vor Erteilung der Schlachterlaubnis -	-			
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	Zurückstellen der Schlachtung - Weitergehende Schlachttieruntersuchung -	-			
DE 207 DE 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	Gesonderte Schlachtung - im Anschluss an die Normalschlachtung	· ·			
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur möglichst geringen Kontaminierur -	ng -			
DE 212 DE 213 DE 214	Tierarzneimittel Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	Tötungen (genussuntauglich) 5	- -			
BW 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Baden-Württemberg Untersuchte Tiere	28 990			
BY 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Bayern Untersuchte Tiere	-			
BY 212 BY 213 BY 214	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	Tötungen (genussuntauglich) 5	-			

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb im 1. Halbjahr 2013 3.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Schweine	Hasentiere
		Ar	zahl
NI 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Niedersachsen Untersuchte Tiere 289	-
SN 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Sachsen Untersuchte Tiere 1 416	-
ST 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Sachsen-Anhalt Untersuchte Tiere 2 836	9 820
TH 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Thüringen Untersuchte Tiere	

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Suppen-	Enten	Gänse		
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner Anzah				
DE 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts-	Deutschland Untersuchte Tiere	Alizat				
DE 203	betrieb	225 432 989	5 895 594	10 553 919	840		
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	Zurückstellen der Schlachtung - Reinigung vor Erteilung der Sc	s chlachterlaubnis -	-	-		
		Zurückstellen der Schlachtung - Weitergehende Schlachttieruntersuchung					
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	- weitergenende Schlachttieru -	ntersucnung -		-		
		Gesonderte Schlachtung					
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	- im Anschluss an die Normals -	chlachtung -	-	-		
		Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mögli	chst geringen Kontaminierung				
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	-	-	-		
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel		-	-	-		
		Tötungen (genussuntauglich)					
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	-	-	-		
DE 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit	-	-	-	-		
DE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	-		
		Baden-Württemberg Untersuchte Tiere					
BW 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	1 928 013	72 300	92 486	-		
		Bayern Untersuchte Tiere					
BY 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	5 120 579	57 667	174 207			
	betneb	3 120 379	5/ 66/	176 297	•		
		Brandenburg Untersuchte Tiere					
BB 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	14 350 204	777 655	2 772 229	-		
		Hessen					
HE 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts-	Untersuchte Tiere					
	betrieb	352 080	16 940	-	-		
			6				

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb im 1. Halbjahr 2013 3.1.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner Anzahl	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
D. C. H. J.			Alizalit			
Deutschland Untersuchte Tiere						
9 975 863	-	-	-	-		203 DE -
Zurückstellen der Schlachti - Reinigung vor Erteilung de	ung r Schlachterlaubnis					
-		-	-	-		205 DE
Zurückstellen der Schlachti - Weitergehende Schlachtti	ung eruntersuchung					
-	_	_	_	_		206 DE
Gesonderte Schlachtung - im Anschluss an die Norm	alachlachtung					
- IIII AIISCIIIUSS all die Noriii	alschlachlung -	-	-	-		- 207 DE
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mö	öglichst geringen Kontamin	ierung				
-	-	-	-	-		- 209 DE 210 DE
-	-	-	-	<u>-</u>		-
-	_	_	_	-		211 DE
Tötungen (genussuntauglic	h)					212 DE
-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-		213 DE
						214 DE
-	-	-	-	-		-
Baden-Württemberg						
Untersuchte Tiere						203 BW
917 871	-	-	-	-		-
_						
Bayern Untersuchte Tiere						
455 297	-	-	-	-		203 BY
Brandenburg Untersuchte Tiere						
740 344	-	-	-	_		203 BB
, 40 344						
Hessen						
Untersuchte Tiere						203 HE
41 344	-	-	-	-		-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb im 1. Halbjahr 2013 3.1.2 Geflügel

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Hühner (außer Suppenhühner)	Suppen- hühner Anzahl	Enten	Gänse
MV 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Mecklenburg-Vorpommern Untersuchte Tiere 14 597 869	814 132	8 720	-
NI 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Niedersachsen Untersuchte Tiere 164 598 864	2 510 359	2 950 995	-
NW 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Nordrhein-Westfalen Untersuchte Tiere 4 379 849	208 220	3 600	-
RP 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Rheinland-Pfalz Untersuchte Tiere 22 000	-		-
SN 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Sachsen Untersuchte Tiere 4 549 320	301 100	72 400	-
ST 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Sachsen-Anhalt Untersuchte Tiere 9 237 726	442 726	4 477 192	840
SH 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Schleswig-Holstein Untersuchte Tiere 6 093 161	110 100		-
TH 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Thüringen Untersuchte Tiere 203 324	584 395	-	-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb im 1. Halbjahr 2013 3.1.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		waciitetii	Anzahl		uitell	JUILLIA
Mecklenburg-Vorpommern Untersuchte Tiere						203 MV
681 630	-	-	-	-	-	
Niedersachsen Untersuchte Tiere						
5 154 617	_	_	_	_	_	203 NI
3 134 017						
Nordrhein-Westfalen Untersuchte Tiere						
						203 NW
1 124 553	-	-	-	-	-	
Rheinland-Pfalz Untersuchte Tiere						
						203 RP
-	-	-	-	-	-	
Sachsen						
Untersuchte Tiere						203 SN
178 668	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt						
Untersuchte Tiere						203 ST
622 351	-	-	-	-	-	203 3.
Schleswig-Holstein						
Untersuchte Tiere						202 CH
-	-	-	-	-	-	203 SH
Thüringen Untersuchte Tiere						
59 188	-	-	-	-	-	203 TH

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Dam-/	Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild		Anza		Laufvögel	Farmwild
		Deutschland Untersuchte Tiere		Anza	int		
DE 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	49	163		24	46	13
	Detrieb	49	163	-	24	46	15
DF 005		Zurückstellen der Se - Reinigung vor Erte	chlachtung ilung der Schlachterl	laubnis			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	-	-	-	-	-	-
		Zurückstellen der S - Weitergehende Sc	chlachtung hlachttieruntersucht	ung			
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schlach - im Anschluss an d	ntung ie Normalschlachtur	ıg			
DE 207 DE 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	-
DL 200	1 ostive Blucettosereugenten						
		Gesonderte Schlach			_		
DE 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingunger -	n zur möglichst gerin -	igen Kontaminierung -	-	-	-
DE 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer						
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	-	-	-	-	-
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-
		Tötungen (genussu	ntauglich)				
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung		_	_	_	_	_
DE 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit	Х	Х	Х	Х	_	Х
DE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen	^	^	Α	Α		χ
	werden können	-	-	-	-	-	-
		Baden-Württember Untersuchte Tiere	g				
BW 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts-		27		,		
	betrieb	3	36	-	4	-	-
		Bayern					
BY 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts-	Untersuchte Tiere					
	betrieb	24	32	-	-	-	-
		Brandenburg					
BB 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts-	Untersuchte Tiere					
	betrieb	-	-	-	12	-	-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung
3.1 Schlachttieruntersuchung im Herkunftsbetrieb im 1. Halbjahr 2013
3.1.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Dam-/ Rotwild	Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
				Anza	ahl		
HH 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Hamburg Untersuchte Tiere	22	-	-	-	
NI 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Niedersachsen Untersuchte Tiere 22	-		-		
NW 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Nordrhein-Westfale Untersuchte Tiere	en 64		6	-	2
ST 203	Untersuchte Tiere im Herkunfts- betrieb	Sachsen-Anhalt Untersuchte Tiere	9	-	2	46	11

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
DE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Deutschland Tiere insgesamt 156 795	1 501 129	29 247 071	5 316	471 554	11 439	158 308
DE 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb	130773	1 301 127	2) 24/ 0/ 1	7,510	4,1334	11 400	130 300
	untersuchten Tieren	185	39 272	457 708	13	34	4	-
DE 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	83	3 286	3	13	1	-	-
		Zurückstellen de - Reinigung vor E		chterlaubnis				
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	-	22	-	-	-	-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende		rsuchung				
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	1	2 175	94	-	4	-	-
		Gesonderte Schla		chtung				
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	-	-	-	-	-	-	-
DE 208	Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schl						
DE 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingun	gen zur moguensi 1 095	geringen Kontan 213	ilinierung -	_		-
DE 210	Programm zur Tilgung oder							
	Bekämpfung spezifischer Tierseuchen	7	455	1 (20				
DE 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	7	155	1 439	-	-	-	-
	Heraizheimittet	-				-		
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus	suntauglich)					
DE 212	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	6	559	3 220	-	42	-	-
DL 214	auf den Menschen übertragen werden können	-	85	276	_	1	_	-
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	156 872	1 503 771	29 243 578	5 329	471 512	11 439	158 308
		Tiere inländische	er Herkunft					
DE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	153 128	1 462 528	26 770 274	5 271	430 272	11 144	158 308
DE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb	105	20.265	457.700	12	24		
DE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	185	39 265	457 708	13	34	4	-
	Notschlachtungen	83 Zurückstellen de	3 284	3	13	1		-
DE 44-		- Reinigung vor E		chterlaubnis				
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	-	17	-	-	-	-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende		rsuchung				
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	1	2 174	94	-	4	-	-
		Gesonderte Schl	achtung					
		- im Anschluss ar		chtung				
DE 207 DE 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	-	-

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Gesonderte Schla - unter Bedingung	gen zur möglichst		inierung			
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	1 095	213	-	-	-	
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	7	155	1 439	-	-	-	
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus						
DE 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen	6	559	2 068	-	42	-	
	werden können	-	85	276	-	1	-	
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	153 205	1 465 168	26 767 933	5 284	430 230	11 144	158 308
DE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere ausländisch 3 667	her Herkunft 38 601	2 476 797	45	41 282	295	
DE 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb		_					
DE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	7	-	-	-		
		Zurückstellen der - Reinigung vor Er	r Schlachtung	chterlaubnis				
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	-	5	-	-	-	-	
DE 206	Tions wit Voydocht auf ains	Zurückstellen der - Weitergehende		suchung				
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	1	-	-	-	-	
		Gesonderte Schla - im Anschluss an		chtung				
DE 207 DE 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-		
		Gesonderte Schla - unter Bedingung		geringen Kontam	iniarung			
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	-	-	-	-	-	
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	-	-	-	-		
		Tötungen (genus	suntauglich)					
DE 212 DE 214	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	1 152	-	-	-	-
	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	-	-	-	
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	3 667	38 603	2 475 645	45	41 282	295	

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
	, , , ,				Anzahl			
		Baden-Württemb Tiere insgesamt	erg					
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	6 082	246 669	2 258 055	1 224	76 396	3 106	68 370
BW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	2	794	12	-	-	-
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	115	2	12	-	-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunte	rsuchung				
BW 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	38	21	-	-	-	-
		Gesonderte Schl - unter Bedingun	achtung gen zur möglichst	geringen Kontan	ninierung			
BW 209 BW 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	2	-	-	-	-	-
BW 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	7	68	1 439	-	-	-	-
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	-
BW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus	3					
BW 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen	1	93	1 887	-	2	-	-
	werden können	-	-	1	-	-	-	-
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	6 081	246 691	2 256 169	1 236	76 394	3 106	68 370
		Tiere inländische	er Herkunft					
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	6 027	242 684	2 211 909	1 224	74 001	2 928	68 370
BW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	2	794	12	-	-	-
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	114	2	12	-	-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunte	rsuchung				
BW 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit		38	21	-	-	-	-
		Gesonderte Schl	achtung gen zur möglichst	geringen Kontan	ninierung			
BW 209 BW 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	2	-	-	-	-	-
BW 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	7	68	1 439	-	-	-	-
J., 211	. 2. 20010 dai ridendidine voli	Gesonderte Schl	achtung gen zur möglichst	geringen Kontan	ninierung			
BW 211	Tierarzneimittel	-	-	-		-	-	-
BW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus	suntauglich)					
BW 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	1	93	759	-	2	-	-
	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	1	-	-		-
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	6 026	242 705	2 211 151	1 236	73 999	2 928	68 370

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
INI.	Hacii vo (EG) Ni. 854/2004		Offile Katber		Anzahl			
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere ausländisci 55	ner Herkunft 3 985	46 146		2 395	178	_
5 201	darunter:	33	3,03	10 1 10		2 373	1,0	
BW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_		_				
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	1	-	-	-	•	-
		Tötungen (genus	suntauglich)					
BW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	0.00	,					
BW 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	1 128	-	-	-	-
DW 214	auf den Menschen übertragen werden können		-	-	-		-	-
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	55	3 986	45 018	-	2 395	178	-
		Bayern Tiere insgesamt						
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	8 880	398 432	2 565 275	632	48 965	3 006	1 568
BY 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb		789	257	1	24	4	
BY 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	5		257	1	34	4	-
	Notschlachtungen	31	1 441	1	-	1	-	•
		Zurückstellen de - Reinigung vor E		chterlaubnis				
BY 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung		1	-	-	-	-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende	-	rsuchung				
BY 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit		768	21				
	Mankiet		700	21				
DV 212	Tiere zeigen klinische Anzeighen	Tötungen (genus	suntauglich)					
BY 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	2	46	120				
BY 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die							
	auf den Menschen übertragen werden können		36	-	-	-	-	-
BY 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	8 909	399 791	2 565 156	632	48 966	3 006	1 568
		Tiere inländische	r Herkunft					
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	8 840	385 343	2 564 831	601	48 965	3 006	1 568
BY 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	5	782	257	1	34	4	
BY 204	Prüfung der Bescheinigung bei				1		4	-
	Notschlachtungen	31	1 440	1	-	1	-	-
		Zurückstellen de - Reinigung vor E		chterlaubnis				
BY 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	-	1			-	-	_
	-	Zurückstellen de		rcuchung				
BY 206	Tiere mit Verdacht auf eine	- Weitergehende	omaciittieruntei	suchung				
	Krankheit	-	767	21	-	-	-	-

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tötungen (genus	suntauglich)					
BY 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen			420				
BY 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	2	46	120		-	-	-
	auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	36	-	-		-	
BY 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	8 869	386 701	2 564 712	601	48 966	3 006	1 568
DI 215	zur schlächtung angenommene nere	8 809	300701	2 304 / 12	001	40 900	3 000	1 300
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere ausländisc 40	her Herkunft 13 089	444	31			
Б1 201	darunter:	40	13 009	444	31	-	•	-
BY 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb		_					
BY 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	7	-	-	•	-	•
2. 201	Notschlachtungen	-	1	-	-	-	-	-
		Zurückstellen de						
BY 206	Tiere mit Verdacht auf eine	- Weitergehende	Schlachttierunter	suchung				
D1 200	Krankheit	-	1	-	-	-	-	-
BY 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	40	13 090	444	31	-	-	-
		Brandenburg Tiere insgesamt						
BB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	500	15 811	586 697	164	38 576	485	4 042
BB 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
55 202	untersuchten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
BB 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	600	_	_		_	_
	3	T#4						
BB 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus	suntaugiicn)					
	einer systemischen Erkrankung	-	5	110	-	36	-	-
BB 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-		-			-	-
BB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	500	16 406	586 587	164	38 540	485	4 042
DD 201	Untarquebta Tiara im Cablachthaf	Tiere inländische	•	E04 020	166	20 57/	405	4.043
BB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	500	15 811	584 828	164	38 576	485	4 042
BB 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren		-	_	_	_	_	-
BB 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	600	-	-	-	-	•
		Tötungen (genus	suntauglich)					
BB 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	_	5	110		36		_
BB 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die		,	110		50		
	auf den Menschen übertragen werden können							
	werden konnen	-			-		-	-
BB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	500	16 406	584 718	164	38 540	485	4 042
215 סט	Zui Schlachlung angenommene nere	500	16 406	564 / 18	164	20 240	465	4 042

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
DD 204 II		Tiere ausländisci	her Herkunft	1000				
	itersuchte Tiere im Schlachthof runter:	-	-	1 869	-	-	-	
	üfung von im Herkunftsbetrieb Intersuchten Tieren	_	_	_	_	_	_	
BB 204 Pri	üfung der Bescheinigung bei Jotschlachtungen							
יו	votschlachtungen	•			-		-	
BB 215 Zu	r Schlachtung angenommene Tiere	-	-	1 869	-	-	-	
		Bremen						
		Tiere insgesamt						
	tersuchte Tiere im Schlachthof runter:	2	27 125	353 184	101	599	-	
	üfung von im Herkunftsbetrieb Intersuchten Tieren	_		-	_	_	_	
HB 204 Pri	üfung der Bescheinigung bei Jotschlachtungen		-	-	-	-		
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunter:	suchung				
	ere mit Verdacht auf eine Krankheit		39					
	Mankhett	6 1 . 6						
		Gesonderte Schla - unter Bedingun	acntung gen zur möglichst	geringen Kontam	inierung			
	rdacht auf eine Krankheit ogramm zur Tilgung oder	-	39	-	-	-	-	
E	Bekämpfung spezifischer							
HB 211 Ve	ïerseuchen rdacht auf Rückstände von	•	-	-	-	-	-	
ı	ïerarzneimittel	-	-		-	-	-	
HB 212 Tie	ere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genus	suntauglich)					
	riner systemischen Erkrankung ere weisen Krankheiten auf, die	-	20	39	-	-	-	
а	uf den Menschen übertragen verden können	-	-	-	-	-	-	
HB 215 Zu	r Schlachtung angenommene Tiere	2	27 105	353 145	101	599	-	
		Tiere inländische	er Herkunft					
	tersuchte Tiere im Schlachthof runter:	2	27 097	352 693	101	599	-	
HB 202 Pri	üfung von im Herkunftsbetrieb							
HB 204 Pri	intersuchten Tieren üfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	
N	lotschlachtungen		-	-	-	-	-	
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunter:	suchung				
	ere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	39	-	-	-	-	
		Gesonderte Schl						
HB 209 Ve	rdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingun -	gen zur möglichst 39	geringen Kontam -	inierung -	-	-	
HB 210 Pro	ogramm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer							
T	ierseuchen rdacht auf Rückstände von	-	-	-	-	-	-	
	Terarzneimittel	-	-	-		-		

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tötungen (genus	suntauglich)					
HB 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	20	39		-		
HB 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
HB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	2	27 077	352 654	101	599	-	
		Tiere ausländisch	ner Herkunft					
HB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	28	491	-	-	-	-
HB 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
HB 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-		-	-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
HB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	28	491	-	-	-	-
		Hamburg Tiere insgesamt						
HH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	riere msyesum -	296	580	-	314	2	-
HH 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
HH 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	•	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
HH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	296	580	-	314	2	-
		Tiere inländische	r Herkunft					
HH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	296	580	-	314	2	-
HH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren			-				
HH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-		-
HH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		296	580		314	2	
1111 213	zur schlachtung angenommene nere		290	360		314	2	
		Hessen Tiere insgesamt						
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	587	16 807	247 047	242	133 173	1 475	11
HE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
HE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
		Zurückstellen der - Weitergehende		suchung				
HE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	_	<u>.</u>	_	4	_	_
	Mankhett	-	-	-	-	4	-	-

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tötungen (genus	suntauglich)					
HE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-		4	_			
HE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die							
	auf den Menschen übertragen werden können	-						
HE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	587	16 807	247 043	242	133 173	1 475	11
		Tions in ländische	u Hauloouft					
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländische 587	16 749	247 047	242	104 568	1 358	11
UE 202	darunter:							
HE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-			-			
HE 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	•	•	•	•	-	•
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunter:	suchung				
HE 206	Tiere mit Verdacht auf eine							
	Krankheit	-	-	-	-	4	-	-
UE 242	Tions asiana kliminaka Amasiakan	Tötungen (genus	suntauglich)					
HE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	-	4	-		-	
HE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-		-	-		_	-
HE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	587	16 749	247 043	242	104 568	1 358	11
		Tiere ausländisci	han Hankunft					
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	riere austanuisci -	58		-	28 605	117	
HE 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
TIL 202	untersuchten Tieren	-		-	-	-	-	-
HE 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	_					_	_
	Notsemachtangen							
HE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	58		-	28 605	117	
		Mecklenburg-Vo	rpommern					
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 2 277	65 196	224.046	25	5 252	257	
	darunter:	2 2//	65 196	234 946	25	5 252	257	-
MV 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_		_	_	_		_
MV 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-		-	-	-		-
MV 212	Tioro zoigon klinischo Anzoichon	Tötungen (genus	suntauglich)					
	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	2	208	220	-	1	-	-
MV 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	2 275	64 988	234 726	25	5 251	257	-

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tiere inländischei	r Herkunft					
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	2 277	63 240	232 653	25	5 252	257	-
MV 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_						
MV 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
MV 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genuss	untauglich)					
MV 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen	2	208	220	-	1	-	-
	werden können		-	-	-	-	-	-
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	2 275	63 032	232 433	25	5 251	257	-
		Tiere ausländisch	er Herkunft					
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	1 956	2 293	-	-	-	-
MV 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
MV 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	1 956	2 293	-	-	-	-
		Niedersachsen						
		Tiere insgesamt						
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	63 966	206 306	9 408 648	837	29 025	345	8 863
NI 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-		-	-	-	-	
NI 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	1	199	_	_	-	_	
	notseniaentangen	Zurückstellen der						
		- Weitergehende S	-	suchung				
NI 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	1	292	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schla	chtung					
NII 200	V 1 1 6 6 1 1 1 1 1	- unter Bedingung		geringen Kontarr	ninierung			
NI 209 NI 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer	-	56			•		
NI 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	87	-	-	-	-	-
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	-
NI 212	Tioro zoigon klinischo Anzoichon	Tötungen (genuss	untauglich)					
NI 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	91	94	-	-	-	-
NI 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen		4-	ā-				
	werden können	-	15	37	-	-	-	-
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	63 967	206 399	9 408 517	837	29 025	345	8 863

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
INI.	11acii vo (Ed) N1. 854/2004		Offile Kalber		Anzahl			
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländische 63 966	r Herkunft 206 292	8 251 858	837	29 025	345	8 863
NI 201	darunter:	03 900	200 292	8 2 3 1 8 3 8	057	29 023	747	8 805
NI 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
NI 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-		-	-	-
111 204	Notschlachtungen	1	199	-	-	-	-	-
		Zurückstellen der						
NI 206	Tiere mit Verdacht auf eine	- Weitergehende S	Schlachttierunter	suchung				
W 200	Krankheit	1	292	-	-	-	-	
		Gesonderte Schla						
NI 200	Vanda she and sina Kosulih sie	- unter Bedingung		geringen Kontan	ninierung			
NI 209 NI 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder	-	56		-	-	-	-
	Bekämpfung spezifischer Tierseuchen	_	87	_			_	
NI 211	Verdacht auf Rückstände von		0,					
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	-
		Tötungen (genuss	suntauglich)					
NI 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung		91	94				_
NI 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die		71	74				
	auf den Menschen übertragen werden können		15	37				
	werden konnen	-	15	37	-		-	•
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	63 967	206 385	8 251 727	837	29 025	345	8 863
	5 5							
		Tiere ausländisch	•					
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	14	1 156 790	-	-		
NI 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
NI 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-		-
	Notschlachtungen	-		-	-		-	-
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	14	1 156 790	-	•	-	-
		Nordrhein-Westfa	alen					
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 67 692	292 042	9 740 333	1 069	51 025	543	63 963
	darunter:							
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	172 101	-			
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	_	18	_	1	_	_	_
					_			
		Zurückstellen der - Weitergehende S		suchung				
NW 206	Tiere mit Verdacht auf eine	Ü						
	Krankheit	-	•	10	-	•	-	
		Tötungen (genuss	suntauglich)					
NW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	1	28	562		_	_	_
NW 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die	1	20	332				
	auf den Menschen übertragen werden können	_	33	190		_	_	_
	J. doi: Noe.i		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	170				
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	67 691	291 999	9 739 581	1 070	51 025	543	63 963

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
	Mach vo (Ed) W. 054/2004		omic Raiber		Anzahl	I		
		T: : !!! !	. IIl 64					
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländische 64 159	т негкип т 276 363	8 720 844	1 069	48 945	543	63 963
	darunter:		-, -, -, -,					33733
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb			172 101				
NW 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	172 101		-		-
	Notschlachtungen	-	18	-	1	-		
		Zurückstellen der	Schlachtung					
		- Weitergehende S		suchung				
NW 206	Tiere mit Verdacht auf eine			10				
	Krankheit	-	-	10	-	-	-	-
		Tötungen (genuss	untauglich)					
NW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	1	28	549				
NW 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die	1	20	549	•	-	•	-
	auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	33	190	-	-	-	-
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	64 158	276 320	8 720 105	1 070	48 945	543	63 963
		Tiere ausländisch	er Herkunft					
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	3 533	15 679	1 019 489		2 080		-
NIN 202	darunter:							
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_	_	_		_		-
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
		Tötungen (genuss	untauglich)					
NW 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	0. 0.						
NW 214	einer systemischen Erkrankung	-	-	13	-	-	-	-
NVV 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-		-		-
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	3 533	15 679	1 019 476		2 080		
		Rheinland-Pfalz						
DD 204	Understand Tiene im Cable about of	Tiere insgesamt	25.425	57/7/7	205	0.522	24.0	
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	390	35 125	576 767	305	8 533	218	-
RP 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
PD 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	-
RP 204	Notschlachtungen		4	-		_		-
	<u> </u>							
		Zurückstellen der - Reinigung vor Er		chtorlaubnic				
RP 205	Risiko einer Kontaminierung	- Kenngung von En	tenung der Schla	Lintertaubilis				
	während der Schlachtung	-	21	-	-	-	-	-
		Zurückstellen der	Schlachtung					
		- Weitergehende S		suchung				
RP 206	Tiere mit Verdacht auf eine							
	Krankheit	-	40	42	-	-	-	-
		Tötungen (genuss	untauglich)					
RP 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen		-	2				
RP 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	5	2	-		-	-
227	auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
RP 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	390	35 124	576 765	305	8 533	218	-

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
								
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere inländische 352	эт негкип т 31 624	382 945	291	8 512	218	-
RP 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_	_	_	_	_	_	_
RP 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		4	-	-		-	
		Zurückstellen de		ahtaylay baia				
RP 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	- keilligung vor E	rteilung der Schla 16	cinteriaubilis -		_	_	-
		Zurückstellen de	r Schlachtung					
RP 206	Tiere mit Verdacht auf eine	- Weitergehende	Schlachttierunte					
	Krankheit	- Tötungen (genus	40 suntauglich)	42	-	-	-	-
RP 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	5	2	-		-	-
RP 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	-	-	-	-
RP 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	352	31 623	382 943	291	8 512	218	-
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	38	3 501	193 822	14	21	-	-
RP 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren		-	-	-	-	-	-
RP 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
		Zurückstellen de - Reinigung vor E	r Schlachtung rteilung der Schla	chterlaubnis				
RP 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung		5	-	-	-	-	-
RP 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	38	3 501	193 822	14	21	-	-
		Saarland						
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 39	954	4 805	1	1 098	104	20
SL 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_	_					
SL 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-						
CL 245	7. o Cablashaura an		25.			4.000	46.	
SL 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	39	954	4 805	1	1 098	104	2

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tiere inländisch	er Herkunft					
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	38	916	4 805	1	1 098	104	20
SL 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
SL 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-			-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
SL 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	38	916	4 805	1	1 098	104	20
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	1	38	-	-	-	-	-
SL 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
SL 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-		-
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
SL 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	1	38	-	-	-		-
		Sachsen Tiere insgesamt						
SN 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	1 330	5 532	67 074	156	4 664	709	1 486
SN 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren			1 416				_
SN 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		-	-	-	_	_	_
		Tötungen (genus	suntauglich)					
SN 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	0.00	,					
SN 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	27	-	-	-	-
	auf den Menschen übertragen werden können		-	-	-	-	-	-
SN 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	1 330	5 532	67 047	156	4 664	709	1 486
au		Tiere inländisch	•					
SN 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	1 330	5 532	67 074	156	4 664	709	1 486
SN 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	1 416	-	-		-
SN 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-			-
		Tötungen (genus	suntauglich)					
SN 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	_	-	27	-			_
SN 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen			2,				
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
SN 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	1 330	5 532	67 047	156	4 664	709	1 486
	- -							

Schl.	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Nr.	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt						
ST 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	90	1 694	2 216 856	290	1 965	435	9 820
ST 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-			-		-
ST 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		-	-	-	-	-	
		Gesonderte Schla - unter Bedingung		geringen Kontan	ninierung			
ST 209	Verdacht auf eine Krankheit	-	-	213	-	-	-	-
ST 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer							
ST 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-		-	-	-	-	-
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	-
ST 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	90	1 694	2 216 856	290	1 965	435	9 820
		Tiere inländische	er Herkunft					
ST 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	90	1 694	2 201 208	290	1 965	435	9 820
ST 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_	_	-	-	-	_	-
ST 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schla - unter Bedingun		garingan Kantan	niniarung			
ST 209	Verdacht auf eine Krankheit	-	-	213	-	-	-	-
ST 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer							
ST 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	-	-		-	-	-
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	-
ST 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	90	1 694	2 201 208	290	1 965	435	9 820
		Tiere ausländisch	her Herkunft					
ST 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	-	15 648	-	-	-	•
ST 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren		-	_	_	_	_	-
ST 204	Prüfung der Bescheinigung bei							
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-	-
ST 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	-	15 648	-	-	-	-
		Schleswig-Holste	ein					
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 4 455	147 567	338 508	255	69 699	520	-
SH 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb					-		
SH 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	-
311 204	Notschlachtungen	51	909	-	-	-	-	-
		Zurückstellen der - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunter	suchung				
SH 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit		998	-	_	_		-
			,,,					

					56.1			
Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
			l l		Anzahl		I.	Į.
CII 200	W. I. I. C. W. II.	Gesonderte Schla - unter Bedingun	gen zur möglichst	geringen Kontan	ninierung			
SH 209 SH 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen		998	-		-	-	-
SH 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-		-	-	-	-	-
		Tötungen (genus	suntauglich)					
SH 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	62	19	-	3	-	
SH 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	-	1	48	-	1	-	-
SH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	4 506	148 413	338 441	255	69 695	520	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	4 455	147 334	299 633	255	61 518	520	-
SH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	51	909	-	-		-	-
		Zurückstellen de - Weitergehende	r Schlachtung Schlachttierunter	suchung				
SH 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	998	-	-	-	-	-
SH 209	Verdacht auf eine Krankheit	Gesonderte Schla - unter Bedingun	achtung gen zur möglichst 998	geringen Kontan -	ninierung -	-	-	-
SH 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen	_	-	_	_		_	
SH 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-	
		Tötungen (genus	suntauglich)					
SH 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung		62	8	-	3	-	-
SH 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen		4			4		
	werden können	•	1	48	-	1	-	-
SH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	4 506	148 180	299 577	255	61 514	520	-
		Tiere ausländisci	her Herkunft					
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:		233	38 875	-	8 181	-	-
SH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-		-	-
		Tötungen (genus	suntauglich)					
SH 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung		-	11	-		-	
SH 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
SH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	233	38 864	-	8 181	-	

Schl. Nr.	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Thüringen						
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere insgesamt 505	41 573	648 296	15	2 270	234	165
TH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
TH 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	180	38 481	283 140	-	-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-		-	-	-
TU 242		Tötungen (genus	suntauglich)					
TH 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	1	136	-	-		-
TH 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen							
	werden können	-	-	-	-	-	-	-
T	7 011 1							
TH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	505	41 572	648 160	15	2 270	234	165
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländische 505	er Herkunft 41 553	647 366	15	2 270	234	165
	darunter:	303	41 333	047 300	15	2 27 0	2,54	10)
TH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	180	38 481	283 140	-	-	-	-
TH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-		-	-
		Tötungen (genus	cuntaualich)					
TH 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	rotungen (genus	suntaugnen)					
TH 214	einer systemischen Erkrankung Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	1	136	-	-	-	-
	auf den Menschen übertragen werden können							
	werden konnen	-	-	•	-	-	-	•
TH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	505	41 552	647 230	15	2 270	234	165
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	20	930	-	-	-	-
TH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb							
TH 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-	-	-	-
	Notschlachtungen		-	-	-	-	-	-
TH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		20	930	_		_	_
111 213	Zai Semacinang angenommene nere	-	20	930	_	-	_	-

LandKz		Hühner	_	_	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
Schill	Hacii vo (EG) Ni. 054/2004	Suppennumer)	Anzah	<u> </u>	
	,	1			
		Deutschland			
DE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 302 397 306	17 358 048	10 038 780	
	darunter:	51257,511	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		•
DE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb	405.070.004	10 70 (175	== (00 (
DE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	125 073 831	10 726 175	776 826	•
52 20,	Notschlachtungen	-	-	-	-
		7	_		
		Zurückstellen der Schlachtung - Reinigung vor Erteilung der S			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung				
	während der Schlachtung	-	-	-	-
		Zurückstellen der Schlachtung	g		
		- Weitergehende Schlachttier			
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit				
	Mankheit	-	-	-	-
		Gesonderte Schlachtung			
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	- im Anschluss an die Normals	schlachtung -	_	_
DL 207	r ositive ruberkutimeagenten				
		Gesonderte Schlachtung			
DE 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingungen zur mögli -	ichst geringen Kontaminierun: 252 783	g -	_
DE 210	Programm zur Tilgung oder		232 703		
	Bekämpfung spezifischer				
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	78 971	-	-
DL 211	Tierarzneimittel	-	-	-	-
		Tötungen (genussuntauglich)			
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen				
DE 213	einer systemischen Erkrankung	107 349	-	-	-
DE 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit	-	-	-	-
DE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die				
	auf den Menschen übertragen werden können	_	_	_	_
	werden konnen				
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	302 289 957	17 358 048	10 038 780	
DE 201	Untarramenta Tiarra ina Calaba abbb af	Tiere inländischer Herkunft	12.070.7/2	10.020.700	
DE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	296 408 270	12 970 763	10 038 780	•
DE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
DE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	121 922 399	7 693 297	776 826	•
DE 204	Notschlachtungen	-	-	-	-
	-				
		Zurückstellen der Schlachtung - Reinigung vor Erteilung der S			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung	Kenngung vor Ertenung der 5	cinacintenaubins		
	während der Schlachtung	-	-	-	-
		Zurückstellen der Schlachtung	ז		
		- Weitergehende Schlachttieru			
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine				
	Krankheit	-	-	-	-
		Gesonderte Schlachtung			
DE 207	Positivo Tuborkulinroscenten	- im Anschluss an die Normals	schlachtung		
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	-	-	-	=

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Anzahl	<u> </u>	-	
Deutschland Tiere insgesamt						- 201 DE
18 262 447	•		•	-	•	
1 087 038		-		-	-	202 DE
			•			204 DE
Zurückstellen der Schlachtu - Reinigung vor Erteilung de		-		-	-	205 DE
-		-	-	-	-	-
Zurückstellen der Schlachti - Weitergehende Schlachtti	ung eruntersuchung					206 DE
-		-	-	-	-	-
Gesonderte Schlachtung - im Anschluss an die Norm		_		_		- 207 DE
			-	-		- 207 DL
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mö	öglichst geringen Kontamir	nierung				
-		-	-	-	-	- 209 DE 210 DE
-		-	-	-	-	211 DE
-		-	-	-	-	-
Tötungen (genussuntauglic	h)					
						212 DE
2 400		-	-	-	-	213 DE
-		-	-	-	-	- 214 DE
_		_	_	_	_	_
18 260 047	•		•	-	•	- 215 DE
Tiere inländischer Herkunft 14 885 445						201 DE
14 885 445	•		•	-	•	- 201 DE
1 087 038		-		-	-	202 DE
_		_	-	_	_	204 DE
7 dan Cablaaba						
Zurückstellen der Schlachtt - Reinigung vor Erteilung de	r Schlachterlaubnis					205 DE
-		-	-	-	-	-
Zurückstellen der Schlachti - Weitergehende Schlachtti	ung eruntersuchung					206 DE
-		-	-	-	-	-
Gesonderte Schlachtung - im Anschluss an die Norm		_	_	_	_	- 207 DE
-						20/ DE

LandKz		Hühner			
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
JUILINI	11ac11 VO (LU) N1. 034/2004	Suppennumer)	Anzahl	ļ.	
DE 209	Verdacht auf eine Krankheit	Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur möglich -	nst geringen Kontaminierung 252 783	-	
DE 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen	-	7 347	-	
DE 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	-	-	
DE 040	-	Tötungen (genussuntauglich)			
DE 212 DE 213	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome	104 429	-	-	
DE 214	einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	-	
	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	296 303 841	12 970 763	10 038 780	•
		Tiere ausländischer Herkunft			
DE 201 DE 202	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb	5 989 036	4 387 285	-	
DE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	3 151 432	3 032 878	-	
	Notschlachtungen	- Zurückstellen der Schlachtung	-	-	
DE 205	Risiko einer Kontaminierung	- Reinigung vor Erteilung der Sch	nlachterlaubnis		
	während der Schlachtung	-	-	-	
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine	Zurückstellen der Schlachtung - Weitergehende Schlachttierun	tersuchung		
	Krankheit	-	-	-	
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	Gesonderte Schlachtung - im Anschluss an die Normalscl -	hlachtung -	_	
-	3 ···	Gesonderte Schlachtung	hot covinger Kantar to tare		
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder	- unter Bedingungen zur möglich -	- - rost geringen kontaminierung	-	
DE 211	Bekämpfung spezifischer Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	71 624	-	
	Tierarzneimittel	-	-	-	
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genussuntauglich)			
DE 213	einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome	2 920	-	-	
DE 214	einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen	-	-	-	
	werden können	-	-	-	
DE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	5 986 116	4 387 285	-	

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		-	Anzahl	-	-	-
Gesonderte Schlachtung	taltalanta antono an Kambanata	•				
- unter Bedingungen zur mö -	oglichst geringen Kontamin -	nerung		-	-	- 209 DE
						210 DE
-	-			-	-	- 211 DE
-	-			-	-	-
Tötungen (genussuntauglic						212 DE
2 336	-			-	-	- 213 DE
-	-			-	-	- 214 DE
						214 00
-	·			-	-	-
14 883 109	•	•		-		- 215 DE
Tiere ausländischer Herkur 3 377 002						- 201 DE
3 377 002	-			-	-	
-	-			-	-	202 DE
-	-			-	-	204 DE
Zurückstellen der Schlachti	unσ					
- Reinigung vor Erteilung de	er Schlachterlaubnis					205 DE
-	-			-	-	205 DE
Zurückstellen der Schlachti - Weitergehende Schlachtti	ung eruntersuchung					
-	· -			-	-	206 DE
Gesonderte Schlachtung						
- im Anschluss an die Norm	alschlachtung					- 207 DE
-	·		•	-	-	- 207 DE
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mö	öglichst geringen Kontamin	iierung				
-	·			-	-	- 209 DE 210 DE
_				_	_	_
						211 DE
-	·			-	-	-
Tötungen (genussuntauglic	h)					
64					_	212 DE
04						213 DE
-	·			-	=	214 DE
-				<u>.</u>	-	-
3 376 938	_				_	- 215 DE
2 27 0 720						217 DE

		1,00			
LandKz 	Cogonstand dow Übernrüfung	Hühner (außer	Cuppop	Enton	Cänco
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
Sentin	11den vo (Ed) 111. 054/ 2004	Зарреннаннен	Anzah	l	<u> </u>
DW 201	Huston white Ting in Cable ability	Baden-Württemberg Tiere insgesamt			
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	317 553	•	•	•
BW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	-
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	317 553			
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländischer Herkunft 306 251			
BW 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
BW 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		-	-	
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	306 251			
		Tiere ausländischer Herkunft			
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	11 302	•	-	-
BW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	-
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-
BW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	11 302		-	-
		Bayern Tiere insgesamt			
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	nere msyesum.			
BY 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren			_	
BY 204	Prüfung der Bescheinigung bei darunter:	•	•		
BY 204	Notschlachtungen	-	-	-	-
		Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mögl	ichst geringen Kontaminierun	g	
BY 209	Verdacht auf eine Krankheit	-	-	-	-
BY 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen				
BY 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	•	-	-
	nerarznennittet	-	-	-	-
BY 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genussuntauglich)			
BY 213	einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome		-	-	-
BY 214	einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	-	-
_: ~*7	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	-
BY 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	!		Anzahl	!		
Baden-Württemberg Tiere insgesamt 1 705 019			_	_	_	201 BW
	•	·				202 BW
-	-		-	-	-	
-	-			-	-	204 BW
1 705 019				-	-	215 BW
Tiere inländischer Herkunft	t					
1 274 144		•	-	-	-	201 BW
_	_	_		_	_	202 BW
	_				-	204 BW
1 27/ 1//	_		_	-	_	24.F. D.W.
1 274 144	٠	•	-	-	-	215 BW
<i>Tiere ausländischer Herkur</i> 430 875		-		-	-	201 BW
						202 BW
-	-		-	-	-	204 BW
-	-			-	-	204 511
430 875	-	-		-	-	215 BW
Bayern Tiere insgesamt						
	-	-	-	-	-	201 BY
_	_			_	-	202 BY
						204 BY
-	-		-	-	-	204 BY
Gesonderte Schlachtung						
- unter Bedingungen zur mö -		ierung		-	-	209 BY
						210 BY
-	-			-	-	211 BY
-	-	-	-	-	-	
Tötungan (ganusauntau-li-	h)					
Tötungen (genussuntauglic	11)					212 BY
-	-		-	-	-	213 BY
-	-	-	-	-	-	214 BY
-	-			-	-	
	_			_	-	215 BY
•						217 01

LandKz	T	Hühner			1
Lallunz 	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Litteii	Ganse
	(=3, 32 ,, =22 .		Anzah	l	ļ
B1/ A4/		Tiere inländischer Herkunft			
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	•	•	•	•
BY 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
D1 202	untersuchten Tieren				
BY 204	Prüfung der Bescheinigung bei	•	•		
	Notschlachtungen	-	-		
		Gesonderte Schlachtung	:-hti	_	
BY 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingungen zur mögli	ichst geringen Kontaminierun	g	
BY 210	Programm zur Tilgung oder	-	-	•	· -
D1 210	Bekämpfung spezifischer				
	Tierseuchen	-			
BY 211	Verdacht auf Rückstände von				
	Tierarzneimittel	-	-		
		Tötungen (genussuntauglich)			
BY 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	, ,			
	einer systemischen Erkrankung		-		-
BY 213	Tiere zeigen klinische Symptome				
DV 214	einer Krankheit	-	-	•	-
BY 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen				
	werden können	-	-		
BY 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				
		Tiere ausländischer Herkunft			
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	, -			
	darunter:				
BY 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
BY 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	•		-
D1 204	Notschlachtungen	_	-		
		Gesonderte Schlachtung			
DV 200	Wanda akt as Calma Koand hadi	- unter Bedingungen zur mögli	ichst geringen Kontaminierun	g	
BY 209 BY 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder	-	-	•	
טו 210	Bekämpfung spezifischer				
	Tierseuchen	-			
BY 211	Verdacht auf Rückstände von				
	Tierarzneimittel	-	-		-
BY 215	7ur Schlachtung angonommono Tioro				
DI 213	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	•	•	-
		Book to 1			
		Brandenburg Tiere insgesamt			
BB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	nere magesumi	-		
201	darunter:	•		•	•
BB 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
	untersuchten Tieren		-		-
BB 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-		-
BB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		-		
-	5 5 5 5 5 5 5 5 5	•		•	•

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Anzahl			
Tiere inländischer Herkunft	-	-			-	201 BY
·						202 BY
-	-	-			-	204 BY
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mö	- glichst geringen Kontamin	ierung		-	-	
-	-	-		-	-	209 BY
						210 BY
-	-	_			-	211 BY
Tötungen (genussuntauglich	1)					212 BY
-	-	-			-	213 BY
						214 BY
-	-	-			-	
·	-	-		-	-	215 BY
Tiere ausländischer Herkun	ft					
•	-	-		-	-	201 BY
-	-	-			-	202 BY 204 BY
-	-	-			-	204 B1
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mög	glichst geringen Kontamin	ierung				
-	-	-			-	209 BY 210 BY
-	-	-			-	211 BY
-	-	-			-	
•	-	-		-	-	215 BY
Brandenburg Tiere insgesamt						
- ···- y	-	-			-	201 BB
-	-	-			-	202 BB
-	-	-			-	204 BB
-	-	-			-	215 BB

LandKz		Hühner	_	_	
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
			Anzah	l	
		Tiere inländischer Herkunft			
BB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof		-		
BB 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
BB 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	•	-	•	-
BB 204	Notschlachtungen	-	-		
BB 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		_		
<i>DD</i> 219	Zar Semaentang angenommene mere	•		•	•
		II			
		Hessen <i>Tiere insgesamt</i>			
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:		16 246		
HE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
HE 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	
116 204	Notschlachtungen	-	-	-	
HE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		16 246		
		•		•	·
UE 204	Hotens also Tan in California	Tiere inländischer Herkunft	4/2//		
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	•	16 246	•	•
HE 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren				
HE 204	Prüfung der Bescheinigung bei	_	_		·
	Notschlachtungen	-	-	-	
HE 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		16 246		
		Mecklenburg-Vorpommern			
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt			
WW 201	darunter:	•	_	•	-
MV 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren		_	_	_
MV 204	Prüfung der Bescheinigung bei	•			
	Notschlachtungen	-	-	-	-
		Titum and Comment of the Comment			
MV 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genussuntauglich)			
	einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome		-	-	-
MV 213	einer Krankheit	-	-	-	
MV 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen				
	werden können	-	-	-	
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		-		-
219	zar samaentang angenommene mere	•		•	
AAV 22:	Hotens ship To 1 C 1 1 1 C	Tiere inländischer Herkunft			
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	•	-	•	-
MV 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren				
MV 204	Prüfung der Bescheinigung bei	•	-		-
	Notschlachtungen	-	-		-

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	•	•	Anzahl	·		
Tiere inländischer Herkunft	•					201 BB
-	-		-	-	-	
-	-			-	-	202 BB
-	-					204 BB
_	-			·	. <u>-</u>	215 BB
						-
Hessen						
Tiere insgesamt 5 979					-	201 HE
						202 HE
-	-		-	-	-	204 HE
-	-	-	-	-	-	204 112
5 979		-		-	-	215 HE
Tiere inländischer Herkunft	•					
5 979			-	-	-	201 HE
						202 HE
-	-		-	-	-	204 HE
-	-		-	-	-	
5 979	•	-	-	-	-	215 HE
Mecklenburg-Vorpommern						
Tiere insgesamt						204 1814
•	-		-	·	-	201 MV
	-					202 MV
· -	_	_			_	204 MV
Tötungen (genussuntauglic	h)					242 181
	-	-	-		-	212 MV
-	-	-		-	-	213 MV
						214 MV
-	-	-		-	-	
	-		-	-	-	215 MV
Tiere inländischer Herkunft	•					
•	-		-	-	-	201 MV
	_			_	_	202 MV
•	-		-	-	-	204 MV
-	-		-	-	·	

	1				
LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
Schuri	Hacii vo (Ed) W. 034/2004	эарреннаниет)	Anzahl		<u> </u>
			Anzanı		
		Tötungen (genussuntauglich)			
MV 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen				
	einer systemischen Erkrankung		_	_	_
141/ 040		•			
MV 213	Tiere zeigen klinische Symptome				
	einer Krankheit	-	-	-	-
MV 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die				
	auf den Menschen übertragen				
	werden können	-	-	-	=
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		-		-
		Tiere ausländischer Herkunft			
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	-	-	-
	darunter:				
MV 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
IVIV 202					
	untersuchten Tieren	-	-	-	-
MV 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	darunter:				
MV 204	Notschlachtungen	_	_	_	_
204					
		Tötungen (genussuntauglich)			
MV 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen				
	einer systemischen Erkrankung	_	_	_	_
MV/ 212					
MV 213	Tiere zeigen klinische Symptome				
	einer Krankheit	-	-	-	-
MV 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die				
	auf den Menschen übertragen				
	werden können	_	_	_	_
	werden konnen				
111/ 045	7 6 11 14				
MV 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	-	-	-
		Niedersachsen			
		Tiere insgesamt			
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	149 591 720	10 709 998	982 639	•
	darunter:				
NI 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
202	untersuchten Tieren	76 668 272	5 285 081	1	
NII 221		/ 0 000 2/ 2	2 202 081	1	-
NI 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
		Gesonderte Schlachtung			
		- unter Bedingungen zur mögli	chst geringen Kontaminierung	ř	
NI 200	Vordacht auf eine Vrankheit	anter beamgangen zur mogn		i	
NI 209	Verdacht auf eine Krankheit	-	252 783	-	-
NI 210	Programm zur Tilgung oder				
	Bekämpfung spezifischer				
	Tierseuchen	-	-	-	-
NI 211	Verdacht auf Rückstände von				
211	Tierarzneimittel				
	neralzhennittet	-	-	-	-
		Tötungen (genussuntauglich)			
NI 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
212		0.507			
NII OAS	einer systemischen Erkrankung	9 587	-	-	-
NI 213	Tiere zeigen klinische Symptome				
	einer Krankheit	-	-	-	-
NI 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die				
	auf den Menschen übertragen				
	werden können				
	weiden konnen	-	-	-	-
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	149 582 133	10 709 998	982 639	•

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	!		Anzahl			00
Tötungen (genussuntauglic	h)					
	-			_		212 MV
-	-				-	213 MV
						214 MV
-	-			-	-	-
	-			-	-	- 215 MV
Tiere ausländischer Herkui	ıft					
	-	-		-	-	- 201 MV
						202 MV
-	-			-	-	204 MV
-	-			-	-	- 204 MV
Tötungen (genussuntauglic	h)					212 MV
	-	-		-	-	213 MV
-	-	-		-	-	-
						214 MV
-	-	-		-	-	-
	-			-	-	- 215 MV
M. I. a. I. a.						
Niedersachsen <i>Tiere insgesamt</i>						
11 901 908		•				- 201 NI
1 278	_				-	202 NI
						204 NI
	_					-
Gesonderte Schlachtung - unter Bedingungen zur mö						
-	-			-	-	- 209 NI 210 NI
-	-			-	-	-
				_	_	211 NI
Tötungen (genussuntauglic	h)					
-	-			-	-	212 NI -
-	-			-	-	213 NI -
						214 NI
-	-			-	-	-
11 901 908				-		- 215 NI

LandKz		Hühner	T		
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
	·		Anzahl		
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere inländischer Herkunft 146 440 288	9 297 531	982 639	
NI 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	73 516 840	4 717 875	1	
NI 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	
		Gesonderte Schlachtung			
NI 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingungen zur möglich -	nst geringen Kontaminierung 252 783	_	
NI 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen		-	_	
NI 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	-	-	
		Tötungen (genussuntauglich)			
NI 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen				
NI 213	einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome	6 667	-	-	-
NI 214	einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können			-	-
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	146 433 621	9 297 531	982 639	
		Tiere ausländischer Herkunft			
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	3 151 432	1 412 467	-	-
NI 202 NI 204	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	3 151 432	567 206	-	-
NI 204	Notschlachtungen	-	-	-	
		Tötungen (genussuntauglich)			
NI 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	2 920	-	-	
NI 213 NI 214	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	-	
214	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	
NI 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	3 148 512	1 412 467	-	-
		Nordrhein-Westfalen Tiere insgesamt			
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	15 514 073	302 596	949	
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	2 729	113 655	25	-
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	15 514 073	302 596	949	

	Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
L				Anzahl			
Ti	ere inländischer Herkunft 10 239 508			-	· .		- 201 NI
							202 NI
	1 278	-	-		-		- 204 NI
	-	-	-				-
Ge - L	esonderte Schlachtung ınter Bedingungen zur mö	glichst geringen Kontamin	ierung				
	-	-	-		-		- 209 NI 210 NI
	_	_	_				_
							211 NI
	-	-	-	·	-		-
Tö	itungen (genussuntauglic	h)					
							212 NI
							213 NI
	-	-	-	·	-		214 NI
	-	-	-				-
	10 239 508			_	_		- 215 NI
	10 237 300	•	•				213 111
Ti	ere ausländischer Herkun 1 662 400		-				- 201 NI
							202 NI
	-	-	-				-
	-	-	-				204 NI
Tö	itungen (genussuntauglic	h)					212 NI
	-	-	-				-
	-	-	-				213 NI -
							214 NI
	-	-	-		-		-
	1 662 400	-	-				- 215 NI
	ordrhein-Westfalen ere insgesamt						
	31 828	-		-	-		- 201 NW
							202 NW
	54	-	-		-		- 204 NW
	-	-	-				-
	31 828	-			- ,		- 215 NW

LandKz		Hühner	_	_	
 C IN	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner Anzahl		
			Alizalli	<u>l</u>	
		Tiere inländischer Herkunft			
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	15 514 073	302 596	949	
	darunter:				
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
NN4 00 /	untersuchten Tieren	2 729	113 655	25	-
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	15 514 073	302 596	949	
		Tiere ausländischer Herkunft			
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	-	-	-
	darunter:				
NW 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
NW 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-
1444 204	Notschlachtungen	_	-	_	-
NW 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	-	-	-	-
		Rheinland-Pfalz			
		Tiere insgesamt			
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof		•	-	•
	darunter:				
RP 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
RP 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-
KI 204	Notschlachtungen	_	-	_	-
	or and the Gr				
RP 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		•	-	•
DD 004		Tiere inländischer Herkunft			
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	•	•	-	•
RP 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
	untersuchten Tieren	-	-	-	-
RP 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
RP 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				
KF 215	Zui Schlachtung angenommene here	•	•	-	•
		Saarland <i>Tiere insgesamt</i>			
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	nere msyesumi		_	_
JL 201	darunter:	•	•	-	-
SL 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
	untersuchten Tieren	-	-	-	-
SL 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
SL 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere			-	-
>	angene mere	•	•		
		Tiere inländischer Herkunft			
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	•	•	-	-
CI 202	darunter:				
SL 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	_	_	_	_
SL 204	Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	-
	Notschlachtungen	-	-	-	-
SL 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	•	•	-	-

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Anzahl			
Tiere inländischer Herkunft	•					224 1111
30 102	•	-	·	-	•	201 NW
54		_		_		202 NW
34		-		-	-	204 NW
-		-		-	-	
30 102		-				215 NW
Tiere ausländischer Herkun	ıft					
1 726		-		-	-	201 NW
						202 NW
-		-	-	-	-	204 NW
-		-	-	-	-	
1 726		-		-		215 NW
Rheinland-Pfalz						
Tiere insgesamt						
•		-	-	-	-	201 RP
						202 RP
-		-	-	-	-	204 RP
-		-	-	-	-	
		-	-	-	-	215 RP
Tiere inländischer Herkunft	•					
•		-	-	-	-	201 RP
						202 RP
-		-	-	-	-	204 RP
-		-	-	-		
		_		-		215 RP
Saarland						
Tiere insgesamt						
-		-	-	-	-	201 SL
						202 SL
-		-	-	-	-	204 SL
-		-	-	-	-	
-		-		-		215 SL
Tiere inländischer Herkunft	•					
-		-	-	-	-	201 SL
						202 SL
-	•	-	-	-	-	204 SL
-		-	-	-	-	
-		-	-	-	-	215 SL

	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Literi	Ganac
			Anzahl		
		Sachsen			
N 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt			
	darunter:	•	•	•	
N 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	
N 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	_	_	_	
N 045	-				
N 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	•	٠	•	
		Tiere inländischer Herkunft			
N 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	•			
N 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
N 204	untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	-	-	-	
	Notschlachtungen	-	-	-	
N 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere		•		
N 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere ausländischer Herkunft	_	_	
	darunter:	•	-	-	
N 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	-	-	-	
N 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	
N 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				
N 215	Zui Schlachtung angenommene here	•	-	-	
		Sachsen-Anhalt			
T 201	Undergo, abde Tiene im Cableabab of	Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt			
T 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:		-		
T 201 T 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb		-		
	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei		-		
T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		-		
T 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei		-		
T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt	- - - -		
T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen		· · ·		
T 202 T 204 T 215 T 201	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere insgesamt			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	Tiere insgesamt	-		
T 202 T 204 T 215 T 201	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb	Tiere insgesamt			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei	Tiere insgesamt			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt Tiere inländischer Herkunft Schleswig-Holstein			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204 T 215	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt Tiere inländischer Herkunft			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204 T 215	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere insgesamt Tiere inländischer Herkunft Schleswig-Holstein			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204 T 215 H 201 H 202	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren	Tiere insgesamt Tiere inländischer Herkunft Schleswig-Holstein			
T 202 T 204 T 215 T 201 T 202 T 204 T 215	darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen Zur Schlachtung angenommene Tiere Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere insgesamt Tiere inländischer Herkunft Schleswig-Holstein			

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		•	Anzahl			
Sachsen Tiere insgesamt						
	-			-	-	201 SI
						202 SI
-	-			-	-	204 SI
-	-			-	-	
	-			-	-	215 S
iere inländischer Herkunf	<u>t</u> -			-		201 S
						202 S
-	-			-		
-	-			-		204 S
_	-			-		215 S
iere ausländischer Herkui	nft					
•	-			-	-	201 3
-	-			-		202 S
						204 S
-	-			-	-	
•	-			-	-	215 S
achsen-Anhalt						
iere insgesamt						
-	-			-	-	201 9
-	-			-		202 5
						204 9
-	-		•	-	-	
-	-			-		215 9
ïere inländischer Herkunf	•					
iere ilitariaischer Herkung -	-			-		201 9
						202 5
-	-			-		204 5
-	-			-		204 5
-	-			-		215 5
Schleswig-Holstein Tere insgesamt						
·	-			-		201 S
						202 S
-	-			-	-	204 S
_	-			-		3.0

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.2 Schlachttieruntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013 3.2.2 Geflügel

1 117	T	1101	T		_
LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Anzah	l	-
-	"				
		Tiere inländischer Herkunft			
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Here intaliaischer Herkungt			
3H 2U1		•	•	•	-
	darunter:				
SH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
	untersuchten Tieren	-	-	-	-
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
SH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				-
		Tiere ausländischer Herkunft			
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	,,	_	_	
311 201	darunter:	•			
SH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
311 202	untersuchten Tieren				
CII 201		-	-	-	· -
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-	-	-	-
SH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	•	-	-	-
		Thüringen			
		Tiere insgesamt			
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	_	_	_	_
	darunter:	·	·	•	·
TH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
=	untersuchten Tieren				
TH 204	Prüfung der Bescheinigung bei	•	•	•	•
111 204	Notschlachtungen	_		_	
	Notschlachtungen				
TH 215	7ux Cablachtung anganammana Tiara				
III 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere	•	•	•	•
		Tiere inländischer Herkunft			
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof				
	darunter:				
TH 202	Prüfung von im Herkunftsbetrieb				
	untersuchten Tieren				
TH 204	Prüfung der Bescheinigung bei				
	Notschlachtungen	-			. <u>-</u>
	•				
TH 215	Zur Schlachtung angenommene Tiere				
		•	•	•	•

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Anzahl			00
Tiere inländischer Herkunft						
•	-	-		-		- 201 SH
-	-					202 SH
-	-	-				204 SH
	-					- 215 SH
Tiere ausländischer Herkun	ıft					- 201 SH
-	-	-		-		201 SH
-	-	-				204 SH
-	-	-		-		-
-	-	-				- 215 SH
Thüringen Tiere insgesamt						
nere insgesum.	-					- 201 TH
						202 TH
	-					204 TH
	-					- 215 TH
Tiere inländischer Herkunft						
	-					- 201 TH
	-					202 TH -
-	-	-				204 TH
	-					- 215 TH

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
SCHINI	Hacii vo (EG) Ni. 854/2004		Sikawilu	Anz	lahl	Lauivogei	Farmwild
DE 201 DE 204	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Deutschland Tiere insgesamt 969	2 036	1 348	4 576	775	82
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	Zurückstellen der - Reinigung vor Er	Schlachtung teilung der Schlach -	nterlaubnis -	-	-	-
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	Zurückstellen der - Weitergehende S	Schlachtung Schlachttieruntersu -	uchung -		-	-
DE 207 DE 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	Gesonderte Schla - im Anschluss an - -	chtung die Normalschlacl - -	htung - -			
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	Gesonderte Schla - unter Bedingung - - - -	chtung en zur möglichst g - - - -	eringen Kontamii - - - -	nierung - - -		
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	Tötungen (genuss	untauglich) -	_	_	_	-
DE 213 DE 214	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit Tiere weisen Krankheit auf, die auf den Menschen übertragen werden können	x -	x -	X -	x -	-	X
DE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	969	2 036	1 348	4 576	775	82
DE 201 DE 204	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter: Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	Tiere inländische. 969 -	r Herkunft 2 026 -	1 348	4 557	775	82
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	Zurückstellen der - Reinigung vor Er	Schlachtung teilung der Schlach -	nterlaubnis -	-	-	-
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	Zurückstellen der - Weitergehende S	Schlachtung Schlachttieruntersi -	uchung -			-

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstige: Farmwild
				Anz	ahl		
		Gesonderte Schla - im Anschluss an		htung			
E 207 E 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	
		Gesonderte Schla					
E 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingung -		geringen Kontann -	illierung -	-	
E 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer						
E 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	-	-	-	-	
	Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	
		Tötungen (genuss	untauglich)				
E 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung						
E 213	Tiere zeigen klinische Symptome	_			_		
E 214	einer Krankheit Tiere weisen Krankheit auf, die	Х	Х	Х	Х	-	
	auf den Menschen übertragen werden können						
	werden konnen						
E 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	969	2 026	1 348	4 557	775	
		Tiere ausländisch	er Herkunft				
E 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	10	-	19	-	
E 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	
		Zurückstellen der		handar hada			
E 205	Risiko einer Kontaminierung	- Reinigung vor Ert	enung der Schlad	ntertaubnis			
	während der Schlachtung	-	-	-	-	-	
		Zurückstellen der	Schlachtung				
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine	- Weitergehende S		uchung			
7L 200	Krankheit	-	-	-	-	-	
		Gesonderte Schla - im Anschluss an		htung			
E 207 E 208	Positive Tuberkulinreagenten Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	
	, osiere Bracenoscicagenten						
		Gesonderte Schla					
E 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingung -		geringen Kontami -	inierung -	-	
E 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer						
	Tierseuchen	-	-	-	-	-	
E 211	Verdacht auf Rückstände von						

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anz	ahl	Laufvögel	Farmwild
		Tätungan (ganussu	untau aliah)				
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen	Tötungen (genussu	intaugiicii)				
DE 213	einer systemischen Erkrankung Tiere zeigen klinische Symptome	-	-	-	-	-	-
	einer Krankheit	Х	Х	Х	Х	-	Х
DE 214	Tiere weisen Krankheit auf, die auf den Menschen übertragen						
	werden können	-	-	-	-	-	-
DE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	10	-	19	-	-
		Baden-Württember	rg				
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 19	218	31	188	45	6
BW 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
DW 204	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
BW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	19	218	31	188	45	6
		Tiere inländischer	Herkunft				
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	19	208	31	169	45	6
BW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen						
	NotSchlachtungen	-	-	-	-	-	-
BW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	19	208	31	169	45	6
		Tiere ausländische	or Harkunft				
BW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	10	-	19	-	-
BW 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
BW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	10	-	19	-	-
		Bayern					
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 687	696	62	63	191	33
BY 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
5. 201	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
BY 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	687	696	62	63	191	33
		Tiere inländischer					
BY 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	687	696	62	63	191	33
BY 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	_		_	_		_
	worsemachtungen	-	-	-	-	-	-
BY 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	687	696	62	63	191	33

LandKz	1						
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
-				Anz	anı		
		Brandenburg					
DD 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt	(1		1.42	122	10
BB 201	darunter:	9	61	-	143	133	10
BB 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
BB 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	9	61	-	143	133	10
DD 004		Tiere inländische			4.0	400	
BB 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	9	61	-	143	133	10
BB 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
BB 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	9	61	-	143	133	10
		Hessen					
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt -	72	346	2 705	-	_
	darunter:		,-		_,,,,		
HE 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
HE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	72	346	2 705	-	-
		Tiere inländische	u Hauleraft				
HE 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	nere manaischei	72 <i>тегки</i> пјі	346	2 705	_	-
	darunter:						
HE 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen						_
	Notschachtungen	_	_	_	_	_	_
HE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	72	346	2 705	-	-
		Mecklenburg-Vor	nommern				
		Tiere insgesamt	pommem				
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	9	-	-	117	-
MV 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
1414 204	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
MV 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	9	_	-	117	-
		Tiere inländische	r Herkunft				
MV 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	-	9	-	-	117	-
MV 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
207	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
MV 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	9	-	-	117	-
	3					,	

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	A	- 1- 1	Laufvögel	Farmwild
-				Anza	anı		
		Niedersachsen					
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere insgesamt 106	144	692	499	6	3
NI 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
NI 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	106	144	692	499	6	3
		Tiere inländischer					
NI 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	106	144	692	499	6	3
NI 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
NII 245	Accept to a control of the Control	407	4.7	(02	100		2
NI 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	106	144	692	499	6	3
		Nordrhein-Westfa Tiere insgesamt	len				
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	6	79	8	15	44	4
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
NIM 215	Anzahl dar gaschlashtatan Tiara		70	0	1.5	4.4	4
NW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	6	79	8	15	44	4
NW 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere inländischer	r Herkunft 79	8	15	44	4
	darunter:	O .	19	0	15	44	4
NW 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	_	_	_	_	_	_
	not semidentungen						
NW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	6	79	8	15	44	4
		Rheinland-Pfalz					
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 51	246		90	4	
	darunter:	51	240	-	90	4	-
RP 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
RP 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	51	246	-	90	4	-
		Tiere inländischei	r Herkunft				
RP 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	51	246	-	90	4	-
RP 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
DD 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	[1	246		90	4	
RP 215	Anzant dei geschlachteten Heie	51	240	-	90	4	-

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anz	ahl		
		Saarland					
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	Tiere insgesamt 17	53	9	-	-	
SL 204	darunter:						
3L 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SL 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	17	53	9	-	-	-
		Tiere inländischer					
SL 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	17	53	9	-	-	-
SL 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SL 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	17	53	9	-	-	-
		Sachsen					
		Tiere insgesamt					
SN 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	65	224	176	14	69	10
SN 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SN 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	65	224	176	14	69	10
		Tiere inländischer	· Herkunft				
SN 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof	65	224	176	14	69	10
SN 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SN 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	65	224	176	14	69	10
3N 213	Australia del Sesendontecen Here	33	224	1,0		0)	10
		Sachsen-Anhalt					
		Tiere insgesamt					
ST 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	69	-	747	56	11
ST 204	Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
ST 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	69	-	747	56	11
					, .,	30	11
		Tiere inländischer	. Harkunft				
ST 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof		69	-	747	56	11
ST 204	darunter: Prüfung der Bescheinigung bei						
	Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
CT 245	Americal demonstration to the second				- , =		
ST 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	69	-	747	56	11

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild Anz	Schwarzwild ahl	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
		Schleswig-Holste	in				
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	Tiere insgesamt -	32	-	13	57	1
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	32	-	13	57	1
		Tiere inländische	r Herkunft				
SH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	-	32	-	13	57	1
SH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
SH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	32	-	13	57	1
		Thüringen Tiere insgesamt					
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	9	133	24	99	53	4
TH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
TH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	9	133	24	99	53	4
		Tiere inländische	r Harkunft				
TH 201	Untersuchte Tiere im Schlachthof darunter:	9	133	24	99	53	4
TH 204	Prüfung der Bescheinigung bei Notschlachtungen	-	-	-	-	-	-
TH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	9	133	24	99	53	4

SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	i e	ohne Kälber				Ziegen
			ome raiser	Anzah	 	 	
		Deutschland					
DE 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	1 145	9 990	41 757	51	11 981	1 303
		Zurückstellen der S - Reinigung vor Erte	Schlachtung Filung der Schlachte	rlaubnis			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung während der Schlachtung	3	109	1 062	-	68	5
		Zurückstellen der S - Weitergehende So	schlachtung chlachttieruntersuch	nung			
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schlac - im Anschluss an c	htung lie Normalschlachtu	ıng			
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	-	-	-	-	-	-
DE 208	Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	-	-
		Gesonderte Schlac - unter Bedingunge		ngen Kontaminierung			
DE 209 DE 210	Verdacht auf eine Krankheit Programm zur Tilgung oder	-	-	-	-	-	-
	Bekämpfung spezifischer Tierseuchen	-	-	-	-	-	-
DE 211	Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel	-	-	-	-	-	-
		Tötungen (genussu	intauglich)				
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung		1				
DE 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit	-	_	-	-	-	-
DE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen						
	werden können	-	-	-	-	-	-
DE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	1 145	9 989	41 757	51	11 981	1 303
		Baden-Württember	ğ				
BW 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	122	730	3 519	1	1 824	185
BW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	122	730	3 519	1	1 824	185
		Bayern					
		•					
BY 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	630	3 248	12 414	13	3 936	711
BY 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	630	3 248	12 414	13	3 936	711

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	l		
		Brandenburg					
BB 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	48	655	3 139	3	292	36
DD 242	The second of the last of the American	Tötungen (genussu	ntauglich)				
BB 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	-	1	-	-	-	-
BB 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit	-	-	-	-	-	-
BB 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die auf den Menschen übertragen werden können	-		_	-	-	-
BB 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	48	654	3 139	3	292	36
		Bremen					
HB 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	1	17	-	-	-
HB 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	1	17	-	-	-
		Hamburg					
HH 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	8	2	-	1	-
HH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	8	2	-	1	-
		Hessen					
HE 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	45	835	4 721	4	1 353	93
HE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	45	835	4 721	4	1 353	93
		Mecklenburg-Vorpo	ommern				
MV 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	16	241	1 753	1	189	30
MV 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	16	241	1 753	1	189	30
		Niedersachsen					
NI 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	17	1 601	4 463	1	2 078	58
NI 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	17	1 601	4 463	1	2 078	58
		Nordrhein-Westfale	en				
NW 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	21	687	1 041	1	334	80
NW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	21	687	1 041	1	334	80
217	a de. gesemdenteten nere	21	007	1 041	1	224	30

Schlachttier- und Fleischuntersuchung 3.3 Schlachttieruntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013 3.3.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine Anzah	Pferde	Schafe	Ziegen
		Rheinland-Pfalz					
RP 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	14	325	973	-	412	15
RP 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	14	325	973	-	412	15
		Sachsen					
SN 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	170	658	1 681	4	881	54
SN 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	170	658	1 681	4	881	54
		Sachsen-Anhalt					
ST 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	17	444	4 229	13	183	20
ST 205	Risiko einer Kontaminierung	Zurückstellen der S - Reinigung vor Erte	chlachtung ilung der Schlachte	rlaubnis			
31 205	während der Schlachtung	3	109	1 062	-	68	5
ST 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	17	444	4 229	13	183	20
		Schleswig-Holstein					
SH 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	28	16	-	10	-
SH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	28	16	-	10	-
		Thüringen					
TH 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	45	529	3 789	10	488	21
TH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	45	529	3 789	10	488	21

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl	Johnanzima	Farmwild
		Deutschland				
DE 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	148	676	30	2 631	39
		Zurückstellen der Schla	achtung			
DE 205	Risiko einer Kontaminierung	- Reinigung vor Erteilun	g der Schlachterlaubnis			
	während der Schlachtung	-	-	=	-	
		Zurückstellen der Schla - Weitergehende Schlad				
DE 206	Tiere mit Verdacht auf eine Krankheit	-	-	-	-	
		Gesonderte Schlachtur	10			
DE 207	Positive Tuberkulinreagenten	- im Anschluss an die N				
DE 207 DE 208	Positive Brucellosereagenten	-	-	-	-	
		Gesonderte Schlachtur				
DE 209	Verdacht auf eine Krankheit	- unter Bedingungen zu -	r möglichst geringen Kont -	aminierung -	-	
DE 210	Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer					
DE 211	Tierseuchen Verdacht auf Rückstände von	-	-	-	-	
)E 211	Tierarzneimittel	-	-	-	-	
		Tötungen (genussuntaı	uglich)			
DE 212	Tiere zeigen klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung	_	_	_	_	
DE 213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit					
DE 214	Tiere weisen Krankheiten auf, die	-	-	-	-	
	auf den Menschen übertragen werden können	-	-	-	-	
DE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	148	676	30	2 631	39
		Baden-Württemberg				
BW 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	1	47	_	409	
BW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	1	47	_	409	
JW 21)	Anzant der geschlachteten Here	1	47		407	
		Bayern				
3Y 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	113	283	4	28	18
BY 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	113	283	4	28	18
		Brandenburg				
BB 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	20	-	1	
BB 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	20	-	1	

Schlachttier- und Fleischuntersuchung
3.3 Schlachttieruntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
3.3.2 Farmwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Sikawild	Anzahl	Scriwarzwitu	Farmwild
	VO (EG) NI. 854/2004	Hessen		Alizalii		
HE 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	6	_	_	_
HE 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	_	6	_	-	_
	3					
		Niedersachsen				
NI 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	Niedersachsen 10	65	18	3	1
NI 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	10	65	18	3	1
		Nordrhein-Westfalen				
NW 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	1	77	4	506	18
NW 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	1	77	4	506	18
		Rheinland-Pfalz				
RP 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	98	-	52	-
RP 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	98	-	52	-
		Sachsen				
SN 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	13	55	4	1 624	2
SN 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	13	55	4	1 624	2
		Sachsen-Anhalt				
ST 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	-	9	-	-	-
ST 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	-	9	-	-	-
		Thüringen				
TH 201	Anzahl untersuchter Schlachttiere	10	16	-	8	-
TH 215	Anzahl der geschlachteten Tiere	10	16	-	8	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Deutschland Tiere insgesamt						
E 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	139 496	1 503 771	25 345 080	5 329	471 512	11 439	158 30
E 302	Besichtigung	Х	Х	3 898 498	Х	Х	X	
E 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	17 376	Х	Х	X	-	-	
E 304	Untersuchungen zusammen	156 872	1 503 771	29 243 578	5 329	471 512	11 439	158 30
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	ıchungen und Lal	oortests			
	zum Nachweis							
E 305	von Trichinen	X	Х	29 243 152	5 328	Х	X	
E 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	1 246	195 847	Х	Х	3 484	440	
E 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	42 778	Х	Х	X	
E 309	anderer Tierkrankheiten	6 015	19 178	136 186	-	-	-	
E 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	1 462	3 929	48 822	17	474	9	
E 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	76	3 149	2 864	1	2	-	
312	anderer Faktoren	448	7 248	15 506	-	-	-	
E 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	2 380	6 932	100 679	257	1 211	16	
		Tiere inländische	ar Harlessaft					
E 301	Durchgeführte konventionelle	riere illianaische	er rierkunjt					
L 301	Fleischuntersuchungen	135 829	1 465 168	23 322 124	5 284	430 230	11 144	158 3
E 302	Besichtigung	133 023 X	1 405 108 X	3 445 809	X X	430 230 X	11 144 X	1303
E 303	Besichtigung mit begrenztem	Λ	X	3 443 007	χ	X	X	
	Durchtasten	17 376	Х	Х	Х	_	_	
E 304	Untersuchungen zusammen	153 205	1 465 168	26 767 933	5 284	430 230	11 144	158 3
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	ıchungen und Lal	nortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durcingerunite 20	Janzaiene Onterst	ienungen und Eur	Jortests			
E 305	von Trichinen	Х	Х	26 767 507	5 283	Х	Х	
E 307	von Transmissible Spongiforme	٨	٨	20 / 0/ 30/	3 203	Λ	^	
_ 507	Enzephalopathie (TSE)	1 246	191 328	Х	Х	3 484	440	
308	von Mykobakteriosen	X X	171 320 X	42 694	X	X	X	
309	anderer Tierkrankheiten	6 015	19 175	136 183				
310	von Rückständen und Schad-	0015	17 17 3	150 105				
	stoffen	1 462	3 918	42 359	17	474	9	
E 311	der Nichteinhaltung mikro-	1 102	3,710	12 333	-,	., .		
	biologischer Kriterien	76	3 140	2 692	1	2	-	
312	anderer Faktoren	448	7 197	13 948	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan		, -,,					
	untersucht	2 235	6 858	96 697	257	1 163	16	
E 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländisc	her Herkunft					
_ 301	Fleischuntersuchungen	3 667	30 403	2 022 057	AF	//1 202	295	
302	Besichtigung	3 667 X	38 603 v	2 022 956 452 689	45 X	41 282 v	295 X	
E 302 E 303	Besichtigung mit begrenztem	Λ	Х	452 689	Χ	Х	Α.	
_ 505	Durchtasten		х	Х	Х	_	_	
E 304	Untersuchungen zusammen	3 667	38 603	2 475 645	45	41 282	295	
_ 504	onterauchungen zusammen	2 007	20 003	2 4/ 3 043	43	41 202	233	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz				I		I		_
Laliunz	Cogonstand day Übernyüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	7:0000	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kalber	ohne Kälber	Scriweine	Pierde	Scriare	Ziegen	Hasentiere
SCHUNI	11acii vo (EG) Ni. 854/2004		Offile Katber		Anzahl			
					711124111			
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	z a.cgerae ze	354(21(01)) 011(01)	acriangen and Ear	20.10313			
	zum Nachweis							
DE 305	von Trichinen	Х	Х	2 475 645	45	Х	Х	Х
DE 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	4 519	Х	Х	-	-	Х
DE 308	von Mykobakteriosen	Х	X	84	Х	Х	Х	Х
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	3	3	-	-	-	-
DE 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	11	6 463	-	-	-	-
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	9	172	-	-	-	-
DE 312	anderer Faktoren	-	51	1 558	-	-	-	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	145	74	3 982	-	48	-	-
		Baden-Württeml	nerg					
		Tiere insgesamt	2015					
BW 301	Durchgeführte konventionelle	g						
511 501	Fleischuntersuchungen	6 081	246 691	2 256 169	1 236	76 394	3 106	68 370
BW 302	Besichtigung	X	X		X	X	X	X
BW 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
BW 304	Untersuchungen zusammen	6 081	246 691	2 256 169	1 236	76 394	3 106	68 370
	•							
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
BW 305	von Trichinen	X	X	2 256 121	1 236	Х	Х	Х
BW 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	17	38 224	Х	X	601	60	Х
BW 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	-	X	Х	Х	Х
BW 309	anderer Tierkrankheiten	7	112	3	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	8	872	6 469	1	321	6	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-	_			_	_		
	biologischer Kriterien	8	1 461	56	1	2	-	-
BW 312	anderer Faktoren	=	2 475	350	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan	424	4 / / 7	5.440	4.5	126	-	
	untersucht	131	1 447	5 668	15	136	7	-
DW 201	Durch as fillent a leasure ation all a	Tiere inländische	er Herkunft					
BW 301	Durchgeführte konventionelle	(02(2/2 705	2 244 454	1 227	72.000	2.020	(0.270
BW 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	6 026 X	242 705 X	2 211 151	1 236 X	73 999 X	2 928 X	68 370 X
BW 302	Besichtigung mit begrenztem	^	^	-	^	^	^	^
DW 303	Durchtasten		Х	Х	Х			Х
BW 304	Untersuchungen zusammen	6 026	242 705	2 211 151	1 236	73 999	2 928	68 370
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
BW 305	von Trichinen	Х	X	2 211 103	1 236	X	Х	Х
BW 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	17	37 300	X	X	601	60	Х
BW 308	von Mykobakteriosen	Х	X	-	X	X	Х	Х
BW 309	anderer Tierkrankheiten	7	112	3	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	8	872	6 469	1	321	6	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-							
B111	biologischer Kriterien	8	1 461	56	1	2	-	-
BW 312	anderer Faktoren	-	2 465	349	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan				. =		=	
	untersucht	130	1 401	5 640	15	136	7	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

1 117				ı				1
LandKz	6	14::11	D: 1		DC 1	6.1.6	 -	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
					Anzahl			
		Tiere ausländisc	har Harkunft					
BW 301	Durchgeführte konventionelle	riere austariaisc	ilei ileikuliji					
DW 301	Fleischuntersuchungen	55	3 986	45 018		2 395	178	
BW 302	Besichtigung	X	3 980 X	45016	X	2 3 <i>9</i> 3	1/8 X	X
BW 303	Besichtigung mit begrenztem	Λ	Λ		X	Х	Λ	Λ
DW JUJ	Durchtasten	_	Х	Х	Х	_		Х
BW 304	Untersuchungen zusammen	55	3 986	45 018	^	2 395	178	^
DW 304	ontersuchungen zusammen	,,,	3 300	45016		2 393	170	
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	· ·		J				
	zum Nachweis							
BW 305	von Trichinen	Х	Х	45 018	-	Х	Х	Х
BW 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	924	Х	Х	_	-	Х
BW 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	-	_	-	_
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
BW 312	anderer Faktoren	_	10	1	_	_	_	_
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan			-				
5 515	untersucht	1	46	28	_	_	_	_
		Bayern						
		Tiere insgesamt						
BY 301	Durchgeführte konventionelle	Here msyesum						
D1 301	Fleischuntersuchungen	8 909	399 791	2 257 840	632	48 966	3 006	1 568
BY 302	Besichtigung	X X	399791 X	307 316	X	48 900 X	3 000 X	1 308 X
BY 303	Besichtigung mit begrenztem	٨	^	507 510	^	^	٨	٨
01 303	Durchtasten		Х	Х	Х			Х
BY 304	Untersuchungen zusammen	8 909	399 791	2 565 156	632	48 966	3 006	1 568
B1 304	ontersuchangen zusummen	0,00	3,7,7,1	2 303 130	032	40 700	3 000	1 300
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
BY 305	von Trichinen	Х	X	2 565 142	632	X	Х	X
BY 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	1	62 179	X	X	1 033	145	Х
BY 308	von Mykobakteriosen	Х	X	7 503	X	X	Х	Х
BY 309	anderer Tierkrankheiten	1	279	6	-	-	-	-
BY 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	12	281	647	-	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	12	400	523	-	-	-	-
BY 312	anderer Faktoren	7	735	1 358	-	-	-	-
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	195	1 721	12 218	160	178	8	-
		Ti : 10 10 1	11l C					
DV 25:	Develope fitted 1 2 2	Tiere inländische	er Herkunft					
BY 301	Durchgeführte konventionelle							
DV	Fleischuntersuchungen	8 869	386 701	2 257 396	601	48 966	3 006	1 568
BY 302	Besichtigung	Х	Х	307 316	Х	X	Х	Х
BY 303	Besichtigung mit begrenztem							
DV	Durchtasten	-	X	Χ	X	-	-	X
BY 304	Untersuchungen zusammen	8 869	386 701	2 564 712	601	48 966	3 006	1 568

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

1 117	T			1	1	1		
LandKz	Commenter Library Character	Mall	D'a La	Cala atau	DC:l.	C.IC.	7	l
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SCHUNI	11aC11 VO (EG) Nr. 854/2004		offile Kalber		Anzahl		<u> </u>	<u> </u>
					Alizalit			
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und Lal	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeramic 2	asatztione sintens		50.10515			
	zum Nachweis							
BY 305	von Trichinen	Х	Х	2 564 698	601	Х	Х	Х
BY 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	1	59 651	Χ	X	1 033	145	Х
BY 308	von Mykobakteriosen	Х	X	7 503	X	X	X	Х
BY 309	anderer Tierkrankheiten	1	277	6	-	-	-	-
BY 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	12	271	647	-	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro-		201	= 22				
DV 242	biologischer Kriterien	12	394	523	-	-	-	-
BY 312	anderer Faktoren	7	696	1 358	-	-	-	-
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	195	1 704	12 178	160	178	8	
	untersuciit	193	1704	12 17 6	100	176	0	_
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
BY 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	40	13 090	444	31	-	-	-
BY 302	Besichtigung	Х	X	-	X	X	X	Х
BY 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	X	Х	X	-	-	Х
BY 304	Untersuchungen zusammen	40	13 090	444	31	-	-	-
		D 1 601 4						
	Death of that Hateness decrees	Durchgeführte zi	usatzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
DV 205	zum Nachweis	V	V		24	v	V	V
BY 305 BY 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	444	31	Х	Х	Х
D1 307	Enzephalopathie (TSE)	-	2 528	Х	Х	-	_	Х
BY 308	von Mykobakteriosen	X	2 328 X	^	X	X	X	X
BY 309	anderer Tierkrankheiten	Λ -	2	_		^	^	
BY 310	von Rückständen und Schad-		_					
2. 310	stoffen	-	10	-	-	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	6	-	-	-	-	-
BY 312	anderer Faktoren	-	39	-	-	-	-	-
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	17	40	-	-	-	-
		Brandenburg						
		Tiere insgesamt						
BB 301	Durchgeführte konventionelle	nere magesum						
DD 301	Fleischuntersuchungen	500	16 406	586 587	164	38 540	485	4 042
BB 302	Besichtigung	X	X	-	X	X	X	X
BB 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
BB 304	Untersuchungen zusammen	500	16 406	586 587	164	38 540	485	4 042
	-							
		Durchgeführte zi	usätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
BB 305	von Trichinen	Х	Х	586 587	164	Х	X	Х
BB 307	von Transmissible Spongiforme					_		
DD 222	Enzephalopathie (TSE)	- V	3 506	X	X		- V	X
BB 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	1 280	Х			Х
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
BB 310	von Rückständen und Schad-			003		17		
DD 211	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	892	-	47	-	-
BB 311	der Nichteinnaltung mikro- biologischer Kriterien	_	21	27	_	_	_	_
BB 312	anderer Faktoren	-	- 21	234	-	-	-	-
BB 313	Nach Rückstandskontrollplan			2,74				
22 717	untersucht	1	33	3 043	-	9	-	2
		-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 0 13		,		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
	, , ,				Anzahl	-		
		Tiere inländische	er Herkunft					
B 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	500	16 406	584 718	164	38 540	485	4 0
B 302	Besichtigung	X	X	504710	X	X	X	40
B 303	Besichtigung mit begrenztem				,			
	Durchtasten	-	X	X	Х	-	-	
B 304	Untersuchungen zusammen	500	16 406	584 718	164	38 540	485	4 0
		Durchgeführte zu	usätzliche Untersi	ıchungen und Lal	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
B 305	von Trichinen	Х	X	584 718	164	X	X	
B 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	3 506	Х	Х	84	-	
3 308	von Mykobakteriosen	X	Х	1 280	Х	Х	Х	
3 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
B 310	von Rückständen und Schad- stoffen		_	892		47		
3B 311	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	092	-	47	-	
JU JII	biologischer Kriterien	_	21	27	_	_	_	
B 312	anderer Faktoren	-		234	-	-	-	
B 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	1	33	3 043	-	9	-	
3 301 3 302 3 303	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen Besichtigung Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	Tiere ausländisc - X -	x x	1 869 - X	x x	x	X	
304	Untersuchungen zusammen	-	-	1 869	-	-	-	
		Durchgeführte zu	usätzliche Untersi	ıchungen und Lal	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
305	von Trichinen	Х	Χ	1 869	-	Х	Χ	
307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	Х	Х	-	-	
308	von Mykobakteriosen	Х	Х	-	Х	Х	Х	
309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
310	von Rückständen und Schad- stoffen							
311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien							
312	anderer Faktoren	-	-	<u>-</u>	-	_	_	
313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	-	-	-	-	-	
	untersucht	Bremen <i>Tiere insgesamt</i>						
B 301	Durchgeführte konventionelle	J						
	Fleischuntersuchungen	2	27 105	353 145	101	599	-	
302	Besichtigung	X	X	-	Х	X	X	
3 303	Besichtigung mit begrenztem							
200	Durchtasten	-	X	X	X	-	-	
B 304	Untersuchungen zusammen	2	27 105	353 145	101	599	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

			1	ı			1	
LandKz	0 1 1 01 "5	17:11	D: 1		DC 1	6 1 6		
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SCHINI	11aC11 VO (EG) N1. 854/2004		Offile Kalber		Anzahl			<u> </u>
		ı.						
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
UD 005	zum Nachweis	v	v	2524/5			.,	v
HB 305	von Trichinen	Х	Х	353 145	101	Х	Х	Х
HB 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	30	Х	Х	_	_	Х
HB 308	von Mykobakteriosen	X	X	5	X	X	X	X
HB 309	anderer Tierkrankheiten		1					
HB 310	von Rückständen und Schad-		_					
115 510	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
HB 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	5	20	-	-	-	-
HB 312	anderer Faktoren	-	1 101	1 689	-	-	-	-
HB 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	255	2 029	-	3	-	-
UD 201	D	Tiere inländische	er Herkunft					
HB 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	2	27 077	352 654	101	599		
HB 302	Besichtigung	X	27 077 X	332 634	X	399 X	X	X
HB 303	Besichtigung mit begrenztem	Χ	Λ		Λ	X	Α.	Λ
110 303	Durchtasten	-	Х	Х	Х	_	-	Х
HB 304	Untersuchungen zusammen	2	27 077	352 654	101	599	-	-
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersi	uchungen und La	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeranite 20	asatztiene onters	aciiaiigeii aiia Lai	Dortests			
	zum Nachweis							
HB 305	von Trichinen	Х	Х	352 654	101	Х	Х	Х
HB 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	2	X	Х	-	-	X
HB 308	von Mykobakteriosen	X	X	5	Х	X	X	Х
HB 309	anderer Tierkrankheiten	-	1	-	-	-	-	-
HB 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
HB 311	der Nichteinhaltung mikro-		_					
UD 242	biologischer Kriterien	-	5	20	-	-	-	-
HB 312	anderer Faktoren	-	1 101	1 689	-	-	-	-
HB 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht		255	2 026		3		
	untersuciit	-	233	2 020	_	,		_
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
HB 301	Durchgeführte konventionelle		•					
	Fleischuntersuchungen	-	28	491	-	-	-	-
HB 302	Besichtigung	Х	X	-	Х	Х	X	X
HB 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	X	Х	-	-	Х
HB 304	Untersuchungen zusammen	-	28	491	-	-	-	-
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
UD 005	zum Nachweis	v	.,				.,	v
HB 305	von Trichinen	Х	Х	491	-	Х	Х	Х
HB 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)		28	Х	Х			Х
HB 308	von Mykobakteriosen	X	28 X	Χ -	X	X	X	X
HB 309	anderer Tierkrankheiten	^	^	-	^	^	^	^
HB 310	von Rückständen und Schad-	_	_	_	_	_	_	-
510	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
HB 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
HB 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
HB 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	-	3	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz					1		l	
	Community of Live Observer of the	IZWII	Dia Lan	Cala star	DC:l.	C . I C.	7	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Hamburg						
		Tiere insgesamt						
HH 301	Durchgeführte konventionelle	•						
501	Fleischuntersuchungen	_	296	580	_	314	2	_
шш элэ		Х	2,30 X	500	Х	X	X	Х
HH 302	Besichtigung	۸	۸	-	^	٨	^	۸
HH 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	Х	X	-	-	Х
HH 304	Untersuchungen zusammen	-	296	580	-	314	2	-
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	· ·		•				
	zum Nachweis							
1111 205		V	V	500		V	V	V
HH 305	von Trichinen	Х	Х	580	-	X	Х	Х
HH 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	12	Х	X	1	-	X
HH 308	von Mykobakteriosen	X	X	-	X	X	X	Х
HH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
HH 310	von Rückständen und Schad-							
1111 310								
	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
HH 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
HH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
HH 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	_	2	5	_	1	_	_
	untersucht		2	,		1		
		T' ' 1" 1' 1						
		Tiere inländisch	ег негкипјт					
HH 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	-	296	580	-	314	2	-
HH 302	Besichtigung	Х	Х	_	Х	Х	Х	Х
HH 303	Besichtigung mit begrenztem							
1111 303			V	V	V			V
201	Durchtasten	-	X	X	X	-	-	Х
HH 304	Untersuchungen zusammen	-	296	580	-	314	2	-
		Dunahara Silanta III	24-11-1 11-4		h			
		Durcngerunrte zi	usatziiche Unters	uchungen und La	Dortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
HH 305	von Trichinen	Х	Х	580	-	Х	Х	Х
HH 307	von Transmissible Spongiforme							
1111 307	Enzephalopathie (TSE)		12	Х	Х	1		Х
				٨			-	
HH 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
HH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	=
HH 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
HH 311	der Nichteinhaltung mikro-							
1111 711								
040	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
HH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
HH 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	2	5	-	1	-	-
		Usessa						
		Hessen						
		Tiere insgesamt						
HE 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	587	16 807	247 043	242	133 173	1 475	11
HE 302	Besichtigung	Х	X	-	X	X	X	Х
HE 303	Besichtigung mit begrenztem	Λ	Λ		Α.	Λ.	Λ.	χ
IIL 303			v	v	v			v
	Durchtasten	-	X	X	X	-	-	Х
HE 304	Untersuchungen zusammen	587	16 807	247 043	242	133 173	1 475	11

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

1 117		1	ı	1	1	1	1	
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und La	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengerumte 20	asatztierie omers	acitalize il alla La	bortests			
	zum Nachweis							
HE 305	von Trichinen	Х	Х	247 043	242	Х	Х	Х
HE 307	von Transmissible Spongiforme	_	884	Х	v	1.66	24	v
HE 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	X	X	30	X X	466 X	34 X	X X
HE 309	anderer Tierkrankheiten	-	1	-	-	-	-	-
HE 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	6	35	146	7	24	2	-
HE 311	der Nichteinhaltung mikro-							
UE 040	biologischer Kriterien	-	2	3	-	-	-	-
HE 312	anderer Faktoren	-	-	18	-	-	-	-
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	12	136	1 004	42	499	_	_
	untersucint	12	150	1 004	42	422		
UE 204	December 6th and Leaven of the He	Tiere inländisch	er Herkunft					
HE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	587	16 749	247 043	242	104 568	1 358	11
HE 302	Besichtigung	X	10 / 4 y	247 043	X X	104 308 X	1 338 X	X
HE 303	Besichtigung mit begrenztem	^	^		^	^	^	Α,
	Durchtasten	-	X	Χ	Х	-	-	X
HE 304	Untersuchungen zusammen	587	16 749	247 043	242	104 568	1 358	11
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersi	uchungen und Lal	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	- 4. 5						
	zum Nachweis							
HE 305	von Trichinen	Х	X	247 043	242	X	Х	X
HE 307	von Transmissible Spongiforme			.,	.,			.,
UE 200	Enzephalopathie (TSE)	- ٧	884	X	X	466	34	X
HE 308 HE 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	X	X 1	30	X	X	X	Х
HE 310	von Rückständen und Schad-		1					
112 310	stoffen	6	35	146	7	24	2	-
HE 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	2	3	-	-	-	-
HE 312	anderer Faktoren	-	-	18	-	-	-	-
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	12	136	1 004	42	499	-	-
UE 204	Duveboofiibate Innovention II	Tiere ausländisc	her Herkunft					
HE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		F.0			20 (05	117	
HE 302	Besichtigung	X	58 X	-	- X	28 605 X	117 X	X
HE 303	Besichtigung mit begrenztem	^	^	-	^	^	^	^
505	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
HE 304	Untersuchungen zusammen	-	58	-	-	28 605	117	-
		Mecklenburg-Vo Tiere insgesamt						
MV 301	Durchgeführte konventionelle	-						
	Fleischuntersuchungen	2 275	64 988	234 726	25	5 251	257	-
MV 302	Besichtigung	X	Х	-	Х	Х	Х	Х
MV 303	Besichtigung mit begrenztem							e e
M\/ 204	Durchtasten	2 275	X	X 224.726	X	- - 251	- 257	Х
MV 304	Untersuchungen zusammen	2 275	64 988	234 726	25	5 251	257	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

	- 1	1	ı	ı			1	
LandK 	Z Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlN		Katber	ohne Kälber	Schwenie		Schare	Ziegen	Haseittiele
					Anzahl			
		Durchgeführte z	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
MV 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	234 698	25	Х	Х	Х
MV 307		Α	X	234 090	23	^	Х	X
	Enzephalopathie (TSE)	-	10 554	X	X	5	-	Х
MV 308	,	X	X 413	2	X	X	Х	X
MV 309		-	413	2	-	-	-	-
	stoffen	34	282	908	-	37	-	-
MV 311	G		1					
MV 312	biologischer Kriterien 2 anderer Faktoren	-	1	15	-	-	-	-
MV 313								
	untersucht	14	269	188	1	6	-	-
		Tioro inländisch	or Horkunft					
MV 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländisch	ei ileikulijt					
	Fleischuntersuchungen	2 275	63 032	232 433	25	5 251	257	-
MV 302		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
MV 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
MV 304	4 Untersuchungen zusammen	2 275	63 032	232 433	25	5 251	257	-
		Durchgeführte z	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
MV 305		Х	Х	232 405	25	Х	х	Х
MV 307	. •							
MV 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	- X	10 511 X	X	X X	5 X	- X	X X
MV 309		-	413	2	-	-	-	-
MV 310		2.4	200			0=		
MV 31	stoffen 1 der Nichteinhaltung mikro-	34	282	908	-	37	-	-
31	biologischer Kriterien	-	1	-	-	-	-	-
MV 312		-	-	15	-	-	-	-
MV 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	14	269	188	1	6	_	_
	untersucht	14	207	100	1	Ü		
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
MV 301		_	1.057	2 202				
MV 302	Fleischuntersuchungen 2 Besichtigung	X	1 956 X	2 293	- X	X	X	X
MV 303								
MV 304	Durchtasten 4 Untersuchungen zusammen	-	X 1 956	X 2 293	X	-	-	X
WW 30-	ontersuchungen zusummen		1,750	2 273				
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte z	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	zum Nachweis							
MV 305		X	Х	2 293	-	Х	Х	Х
MV 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-	43	Х	Х	-	_	Х
MV 308	3 von Mykobakteriosen	X	Х	-	X	X	Х	Χ
MV 309 MV 310		-	-	-	-	-	-	-
1414 210	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
MV 311	der Nichteinhaltung mikro-							
MV 312	biologischer Kriterien 2 anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
MV 312		-	-	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Natbet	ohne Kälber	Jenwenie		Jenare	Licgeii	Haseilliele
					Anzahl			
		Niedersachsen Tiere insgesamt						
301	Durchgeführte konventionelle	_						
202	Fleischuntersuchungen	63 967	206 399	9 004 578	837	29 025	345	8 8 6
302	Besichtigung	Х	Х	403 939	Х	Х	Х	
303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	Х	Х	Х	_	_	
304	Untersuchungen zusammen	63 967	206 399	9 408 517	837	29 025	345	8 86
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	chungen und Lab	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
305	von Trichinen	Х	Х	9 408 515	837	Х	Х	
307	von Transmissible Spongiforme	^	^	7 400 313	037	^	^	
	Enzephalopathie (TSE)	1 228	10 232	Х	Χ	96	13	
308	von Mykobakteriosen	X	Х	-	X	Х	X	
309	anderer Tierkrankheiten	5 977	47	-	-	-	-	
310	von Rückständen und Schad-				_			
311	stoffen	1 379	1 695	36 317	4	40	-	
311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	51	7	97				
312	anderer Faktoren	441	1 047	3 152	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan	771	1 047	3 132				
	untersucht	438	561	7 700	17	76	-	
. 201	Durch goführte kenventionelle	Tiere inländische	er Herkunft					
301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	63 967	206 385	7 847 788	837	29 025	345	88
302	Besichtigung	X	200 303 X	403 939	X	27023 X	X	0.0
303	Besichtigung mit begrenztem	,		103) 3)	,	^		
	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	
304	Untersuchungen zusammen	63 967	206 385	8 251 727	837	29 025	345	8 8
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	chungen und Lab	ortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
305	von Trichinen	Х	Х	8 251 725	837	Х	X	
307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	1 228	10 232	Х	X	96	13	
308	von Mykobakteriosen	X	X	-	X	Х	Х	
309	anderer Tierkrankheiten	5 977	47	-	-	-	-	
310	von Rückständen und Schad- stoffen	1 379	1 695	30 692	4	40		
II 311	der Nichteinhaltung mikro-	1 3/9	1 095	30 692	4	40	-	
· 1 711	biologischer Kriterien	51	7	33	-	-	-	
312	anderer Faktoren	441	1 047	1 764	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	438	561	7 292	17	76	-	
		Tions goods J.	hau Haulu C					
301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländisci	ner nerkunft					
	Fleischuntersuchungen	-	14	1 156 790	-	-	-	
302	Besichtigung	Х	X	-	Х	Х	X	
303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	_	Х	Х	X	_	_	
	Untersuchungen zusammen		14	1 156 790	^			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

Land	IK7				1			
		Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Schl			ohne Kälber				- 0	
					Anzahl			
	D 1 601 4 11 4	Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
NI 30!	zum Nachweis 5 von Trichinen	Х	Х	1 156 790		Х	Х	Х
NI 30		^	^	1 150 / 90	-	^	^	^
INI 30	Enzephalopathie (TSE)	_	_	Х	Х	_	_	Х
NI 308		Х	Х		X	Х	Х	X
NI 309	•	-	-	-	-	-	-	-
NI 310								
_	stoffen	-	-	5 625	-	-	-	-
NI 31:	1 der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	64	-	-	-	-
NI 312		-	-	1 388	-	-	-	-
NI 313	·							
	untersucht	-	-	408	-	-	-	-
		Nordrhein-Westf	alen					
		Tiere insgesamt						
NW 30	•							
	Fleischuntersuchungen	50 315	291 999	6 552 339	1 070	51 025	543	63 963
NW 30		Х	Х	3 187 242	Х	Х	Х	Х
NW 30	03 Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	17 376	Х	Х	Х			Х
NW 30		67 691	291 999	9 739 581	1 070	51 025	543	63 963
1444)(04 Ontersuchungen zusammen	07 091	291 999	9739361	10/0	31 023	545	03 903
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis							
NW 30		Х	Х	9 739 581	1 070	Х	Х	Х
NW 30	1 0							
	Enzephalopathie (TSE)	-	29 165	Х	X	425	16	Х
NW 30		X	Х	-	X	Х	Х	Х
NW 30		30	238	22	-	-	-	-
NW 3:		10	((0	027		,		
NW 3:	stoffen 11 der Nichteinhaltung mikro-	10	669	827	-	4	-	-
INVV 3.	biologischer Kriterien		415	11				
NW 3:	•	_	16	11	_	_	_	_
NW 3:			10	11				
1111	untersucht	1 581	1 393	51 503	21	135	-	-
		Tiere inländische	or Harkunft					
NW 30	01 Durchgeführte konventionelle	ricie manuistii	ricikunje					
	Fleischuntersuchungen	46 782	276 320	5 985 552	1 070	48 945	543	63 963
NW 30	ğ	X	Z, 0 320 X	2 734 553	X X	X	X	X
NW 30	9 9			_,,,,,,,				
	Durchtasten	17 376	Х	Х	Х	-	-	Х
NW 30	04 Untersuchungen zusammen	64 158	276 320	8 720 105	1 070	48 945	543	63 963
		D 6111 /						
	Durchgeführte Untersuchungen	Duichgeführte Zi	usatziiche Unters	uchungen und La	שטונפטנט			
	zum Nachweis							
NW 30		Х	Х	8 720 105	1 070	Х	Х	Х
NW 30		Λ	^	0720103	1070	X	Α.	χ
)	Enzephalopathie (TSE)	-	28 314	Х	Х	425	16	Х
NW 30		Х	X X	-	X	X	X	X
NW 30		30	237	19	-	-	-	-
NW 3:	10 von Rückständen und Schad-							
	stoffen	10	668	708	-	4	-	-
NW 3	<u> </u>							
	biologischer Kriterien	-	412	11	-	-	-	-
NW 3:		-	16	11	-	-	-	-
NW 3:	•	4 / 2=	4 202	10.343	25	435		
	untersucht	1 437	1 383	48 319	21	135	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandVa								
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
					Alizalii			
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
W 301	Durchgeführte konventionelle		·					
	Fleischuntersuchungen	3 533	15 679	566 787	-	2 080	-	
W 302	Besichtigung	Х	Х	452 689	Х	X	X	Х
W 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
W 304	Untersuchungen zusammen	3 533	15 679	1 019 476	-	2 080	-	-
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	uchungen und La	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeranite 20	asatzarene ontersa	acriangen and Ear	Dortests			
	zum Nachweis							
W 305	von Trichinen	Х	Х	1 019 476	-	Х	Х	>
W 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	851	Х	Х	-	-	>
N 308	von Mykobakteriosen	X	Х	-	Х	X	X)
W 309	anderer Tierkrankheiten	-	1	3	-	-	-	
W 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	1	119	-	-	-	
W 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	3	-	-	-	-	
N 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	
W 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht .	144	10	3 184	-	-	-	
		Rheinland-Pfalz Tiere insgesamt						
P 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	390	35 124	576 765	305	8 533	218	
302	Besichtigung	Х	Х	-	Х	Х	Х)
303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Х	X	Χ	-	-)
P 304	Untersuchungen zusammen	390	35 124	576 765	305	8 533	218	
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
P 305	zum Nachweis von Trichinen	v	v	576 765	305	Х	v	Х
P 305 P 307		Х	Х	5/0/05	305	Χ	Х	^
JU/	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	0.201	v	v	00	o	,
308			9 281 v	Х	X X	88 v	8 X	>
	von Mykobakteriosen	X	Х	-		X	Χ	,
309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
310	von Rückständen und Schad-	•		2.424	^			
	stoffen	9	45	2 404	3	-	-	,
311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	59	131	-	-	-	-
312	anderer Faktoren	-	167	355	-	-	-	•
313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	1	130	250	1	2	_	
	untersucht	1	130	250	1	2	-	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
301	Durchgeführte konventionelle							
-	Fleischuntersuchungen	352	31 623	382 943	291	8 512	218	
302	Besichtigung	X	X		X	X	X	Х
303	Besichtigung mit begrenztem	^	Α,		,	^	^	,
202	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	х
P 304	Untersuchungen zusammen	352	31 623	382 943	291	8 512	218	
. 504	SC. Suchangen Zusummen	202	J1 02J	502 745	2/1	0 312	210	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	1				I			1
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und Lal	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis	.,	.,			.,		.,
RP 305	von Trichinen	Х	Х	382 943	291	Х	Х	Х
RP 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	9 215	х	Х	88	8	Х
RP 308	von Mykobakteriosen	X	9213 X	^	X	X	X	X
RP 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
RP 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	9	45	1 685	3	-	-	-
RP 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	59	25	-	-	-	-
RP 312	anderer Faktoren	-	165	214	-	-	-	-
RP 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	1	130	250	1	2		
	untersucht	1	130	250	1	2	-	-
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
RP 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	38	3 501	193 822	14	21	-	-
RP 302	Besichtigung	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
RP 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	-	Х	Х	Х	-		Х
RP 304	Untersuchungen zusammen	38	3 501	193 822	14	21	_	
501		50	3301	1,5 022				
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersi	uchungen und Lal	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeramite 20	asatziione siiteisi	acirangen ana za	50.0000			
	zum Nachweis							
RP 305	von Trichinen	Х	X	193 822	14	X	Х	Х
RP 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	66	Х	X	-	-	Х
RP 308	von Mykobakteriosen	X	Х	-	X	Х	Х	Х
RP 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
RP 310	von Rückständen und Schad- stoffen	_	_	719	_	_	_	_
RP 311	der Nichteinhaltung mikro-			717				
W 211	biologischer Kriterien	-	-	106	-	-	-	-
RP 312	anderer Faktoren	-	2	141	-	-	-	-
RP 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	-	-	-	-	-	-
		Saarland						
		Tiere insgesamt						
SL 301	Durchgeführte konventionelle	20	05/	/ 005	1	1.000	10/	20
SL 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	39 X	954 X	4 805	1 X	1 098 X	104 X	20 X
SL 302	Besichtigung mit begrenztem	^	^	-	^	^	^	^
32 303	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
SL 304	Untersuchungen zusammen	39	954	4 805	1	1 098	104	20
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
SL 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	4 905	1	Х	Х	v
SL 305	von Transmissible Spongiforme	^	^	4 805	1	^	^	Х
JL J07	Enzephalopathie (TSE)	-	70	Х	Х	3	2	Х
SL 308	von Mykobakteriosen	Х	X	-	X	X	X	
SL 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
SL 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
SL 311	der Nichteinhaltung mikro-							
SL 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
SL 312 SL 313	Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-	-
J. J.J	untersucht	1	4	49	-	17	-	-
						•		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzohl			
					Anzahl			
SL 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländische	er Herkunft					
JL J01	Fleischuntersuchungen	38	916	4 805	1	1 098	104	20
SL 302	Besichtigung	Х	Х	-	X	Х	Х)
SL 303	Besichtigung mit begrenztem							
SL 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	38	X 916	X 4 805	X 1	1 098	104) 20
SL 304	Ontersuchungen zusammen	36	916	4 605	1	1 098	104	20
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	uchungen und Lat	portests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
SL 305	von Trichinen	X	Х	4 805	1	Х	X	2
SL 307	von Transmissible Spongiforme		70	V	v	2	2	,
SL 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	X	70 X	X	X X	3 X	2 X]
SL 308	anderer Tierkrankheiten	^		-	_	_	^	,
SL 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	-	-	-	
SL 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_	
SL 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	
SL 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	1	4	49	-	17	-	
201	Donah a skijbuta kananatian alla	Tiere ausländisc	her Herkunft					
SL 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	1	38	_	_	_	_	
SL 302	Besichtigung	X	X	-	X	X	X	y
SL 303	Besichtigung mit begrenztem	^	X		Α	Λ	Α	•
	Durchtasten	-	X	Х	X	-	-	
SL 304	Untersuchungen zusammen	1	38	-	-	-	-	
		Sachsen						
SN 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere insgesamt						
JN J01	Fleischuntersuchungen	1 330	5 532	67 047	156	4 664	709	1 486
SN 302	Besichtigung	X	X	-	X	X	X)
SN 303	Besichtigung mit begrenztem							
SN 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	1 330	X 5 532	X 67 047	X 156	4 664	709) 1 486
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	uchungen und Lab	oortests			
CN 00=	zum Nachweis	v					.,	,
SN 305 SN 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	67 047	156	Х	Х)
JN 307	Enzephalopathie (TSE)	-	326	Х	Х	238	136)
SN 308	von Mykobakteriosen	Х	X	-	X	X	X)
SN 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
SN 310	von Rückständen und Schad-							
-	stoffen	4	5	194	1	1	1	
	1 812 1 4 2 1 14 22							
	der Nichteinhaltung mikro-	2	12	2				
N 311	biologischer Kriterien	3	12	2	-	-	-	
5N 311 5N 312 5N 313			12 2	2 39	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Cogonstand doe illhoungisters	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziogon	Haga-ti
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kalber	ohne Kälber	Scriweine		Schale	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
SN 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländische	er Herkunft					
	Fleischuntersuchungen	1 330	5 532	67 047	156	4 664	709	1 486
SN 302	Besichtigung	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
SN 303	Besichtigung mit begrenztem	_	V	V	V	_		v
SN 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	1 330	X 5 532	X 67 047	X 156	4 664	709	1 486
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersu	ıchungen und Lat	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
N 305	von Trichinen	Х	Х	67 047	156	Х	Х	>
N 307	von Transmissible Spongiforme	,		0, 0,,	130			•
	Enzephalopathie (TSE)	-	326	Χ	Х	238	136	>
N 308	von Mykobakteriosen	Χ	X	-	Х	Χ	Х	X
N 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
N 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	4	5	194	1	1	1	•
N 311	der Nichteinhaltung mikro-							
N 242	biologischer Kriterien	3	12	2	-	-	-	•
N 312	anderer Faktoren Durchgeführte Untersuchungen	-	2	39	-	-	-	
	zum Nachweis							
N 313	Nach Rückstandskontrollplan							
N 313	untersucht	_	19	32	<u>-</u>	1	1	-
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt						
T 301	Durchgeführte konventionelle	00	1 (04	2.217.057	200	1.065	425	0.837
T 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	90 X	1 694 X	2 216 856	290 X	1 965 X	435 X	9 820
T 303	Besichtigung mit begrenztem	X	χ		Х	X	X	,
. 505	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	,
T 304	Untersuchungen zusammen	90	1 694	2 216 856	290	1 965	435	9 820
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersu	ıchungen und Lat	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
T 305	von Trichinen	Х	Х	2 216 844	290	Х	Х	Х
T 307	von Transmissible Spongiforme	Α.	^	2 210 044	2,0	^	^	,
. 507	Enzephalopathie (TSE)	-	215	Х	Х	2	-	>
T 308	von Mykobakteriosen	X	Х	33 949	Х	Х	Х)
T 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	
T 310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	-	-	1	-	-	
T 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	1 182	-	-	-	
T 040	3						-	
	anderer Faktoren	-	-	4 227	-	_		
	3	1	12	13 082	-	13	-	· -
	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan				-	13	-	
T 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	1 Tiere inländische			-	13	-	
T 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht				290	13	435	9 820
T 313 T 301	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen Besichtigung	Tiere inländische	er Herkunft	13 082	290 X		435 X	
T 313 T 301 T 302	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	Tiere inländische 90	e r Herkunft 1 694 X	13 082 2 201 208	Х	1 965		9 820 X
ST 312 ST 313 ST 301 ST 302 ST 303	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen Besichtigung	Tiere inländische 90	er Herkunft 1 694	13 082		1 965		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	T	1		I	1	I	I	1
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und La	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeramic 20		acirangen ana za	20.10313			
	zum Nachweis							
ST 305 ST 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	2 201 196	290	Х	Х	Х
31 307	Enzephalopathie (TSE)	-	215	Х	Х	2	-	Х
ST 308	von Mykobakteriosen	Х	X	33 865	Х	X	Х	Х
ST 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
ST 310	von Rückständen und Schad- stoffen	_	_	_	1	_	_	_
ST 311	der Nichteinhaltung mikro-				1			
	biologischer Kriterien	-	-	1 180	-	-	-	-
ST 312	anderer Faktoren	-	-	4 199	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	1	12	12 963	-	13	-	-
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
ST 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		_	15 648				
ST 302	Besichtigung	X	X	15 648	X	X	X	X
ST 303	Besichtigung mit begrenztem	^	,		^	^	,	^
	Durchtasten	-	Х	Х	Х	-	-	Х
ST 304	Untersuchungen zusammen	-	-	15 648	-	-	-	-
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
ST 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	15 648		Х	Х	Х
ST 307	von Transmissible Spongiforme	Α	X	13 048	_	Α	^	^
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	Х	Х	-	-	Х
ST 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	84	Х	Х	Х	Х
ST 309 ST 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-	-
31 310	stoffen	-	-	-	-	-	-	-
ST 311	der Nichteinhaltung mikro-							
CT 242	biologischer Kriterien	-	-	2 28	-	-	-	-
ST 312 ST 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	28	-	-	-	-
3. 313	untersucht	-	-	119	-	-	-	-
		Schleswig-Holst Tiere insgesamt						
SH 301	Durchgeführte konventionelle	nore mageaum						
	Fleischuntersuchungen	4 506	148 413	338 440	255	69 695	520	-
SH 302 SH 303	Besichtigung	Х	Х	1	Х	Х	Х	Х
SH 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	Х	Х	Х	_	_	Х
SH 304	Untersuchungen zusammen	4 506	148 413	338 441	255	69 695	520	-
		Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
SH 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	338 242	254	Х	Х	Х
SH 307	von Transmissible Spongiforme	^	^	336 242	254	^	^	^
,	Enzephalopathie (TSE)	-	23 074	Х	Х	397	6	Х
SH 308	von Mykobakteriosen	Х	X	-	Х	X	Х	
SH 309 SH 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	215	-	-	-	-	-
5.1. 510	stoffen	-	44	17	-	-	-	-
SH 311	der Nichteinhaltung mikro-							
CU 212	biologischer Kriterien	-	29	-	-	-	-	-
SH 312 SH 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	1 302	6	-	-	-	-
J J.J	untersucht	-	670	1 407	-	134	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentier
	, , ,				Anzahl	•		
H 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländische	er Herkunft					
	Fleischuntersuchungen	4 506	148 180	299 576	255	61 514	520	
H 302	Besichtigung	X	X	1	X	X	X	
H 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	X	Х	Х	-	-	
H 304	Untersuchungen zusammen	4 506	148 180	299 577	255	61 514	520	
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	ıchungen und Lat	portests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
1 305	von Trichinen	Х	Х	299 378	254	Х	Х	
1 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	22 995	Х	Х	397	6	
1 308	von Mykobakteriosen	Х	Х	-	Х	Х	X	
309	anderer Tierkrankheiten	-	215	-	-	-	-	
310	von Rückständen und Schad-							
	stoffen	-	44	17	-	-	-	
H 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	29	-	-	-	-	
l 312	anderer Faktoren	-	1 302	6	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	669	1 207	-	86	-	
I 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländisc	her Herkunft					
	Fleischuntersuchungen	-	233	38 864	-	8 181	-	
302	Besichtigung	Х	Х	-	Х	Х	X	
303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	Χ	Х	Х	-	-	
304	Untersuchungen zusammen	-	233	38 864	-	8 181	-	
		Durchgeführte zu	ısätzliche Untersı	uchungen und Lat	oortests			
	Durchgeführte Untersuchungen							
	zum Nachweis	v		22.24				
305	von Trichinen	Х	Х	38 864	-	Х	Х	
307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)		79	Х	Х			
308	von Mykobakteriosen	X	/ y X	^	X	X	X	
309	anderer Tierkrankheiten			_				
310	von Rückständen und Schad-							
310	stoffen	-	_	-	-	-	-	
l 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-	
312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	1	200	-	48	-	
		Thüringen Tiere insgesamt						
I 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	505	41 572	648 160	15	2 270	234	
302	Besichtigung	X	X	-	X	X	X	
303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	X	Х	X	-	-	
I 304	Untersuchungen zusammen	505	41 572	648 160	15	2 270	234	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.1 Huf- und Hasentiere

LandKz				l				
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber				30	
					Anzahl			
		Durchaofiihrto zu	ıçätzlicha Untarc	uchungen und Lal	hortosts			
	Durchgeführte Untersuchungen	Duicingerunite 20	isatziiche Onters	uchungen und La	Dortests			
	zum Nachweis							
TH 305	von Trichinen	Х	Х	648 037	15	X	Х	Х
TH 307	von Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie (TSE)	-	8 095	X	X	45	20	Х
TH 308	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	X	17.972	11	X	X	X	X
TH 309 TH 310	von Rückständen und Schad-	-	17 872	136 153	-	-	-	-
111 310	stoffen	-	1	1	-	-	-	_
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-		_	_				
	biologischer Kriterien	2	737	812	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	403	4 052	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan	_						
	untersucht	5	280	2 501	-	1	-	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
TH 301	Durchgeführte konventionelle							
	Fleischuntersuchungen	505	41 552	647 230	15	2 270	234	165
TH 302	Besichtigung	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
TH 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	Х	Х	Х	_	_	Х
TH 304	Untersuchungen zusammen	505	41 552	647 230	15	2 270	234	165
50,		303	12 332	31, 230		22,0	231	103
		Durchgeführte zu	ısätzliche Unters	uchungen und La	hortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durengerumte 20	asatziiciie onteis	aciiaiigeii aiia La	bortests			
	zum Nachweis							
TH 305	von Trichinen	Х	X	647 107	15	X	Х	Х
TH 307	von Transmissible Spongiforme			.,	.,			
TH 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	X	8 095 X	X 11	X X	45 X	20 X	X X
TH 309	anderer Tierkrankheiten	^	17 872	136 153	^	^	^	^
TH 310	von Rückständen und Schad-		17 07 2	150 155				
	stoffen	-	1	1	-	-	-	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-							
	biologischer Kriterien	2	737	812	-	-	-	-
TH 312 TH 313	anderer Faktoren	-	403	4 052	-	-	-	-
IU 212	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	5	280	2 501	-	1	_	-
	untersucht		200	2,001		-		
TIL 201	D. mah mafiih mta la manantian alla	Tiere ausländisc	her Herkunft					
TH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	_	20	930	-	-	_	_
TH 302	Besichtigung	Х	X	-	Х	Х	Х	Х
TH 303	Besichtigung mit begrenztem							
	Durchtasten	-	X	X	X	-	-	Х
TH 304	Untersuchungen zusammen	-	20	930	-	-	-	-
	Donale of Colore Hataman have	Durchgeführte zu	usätzliche Unters	uchungen und La	bortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis							
TH 305	von Trichinen	Х	Х	930	_	Х	Х	Х
TH 307	von Transmissible Spongiforme	Х	Λ	750		Α.	Λ.	X
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	Х	X	-	-	Х
TH 308	von Mykobakteriosen	X	X	-	X	X	X	X
TH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-	-
TH 310	von Rückständen und Schad-							
TH 311	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	-	-
111 211	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	_	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan							
	untersucht	-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

LandKz	Comment of the comment	Hühner	C	Futur	C *
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
SCHINI	Hacii VO (EG) Nr. 854/2004	Suppennumer)	Kilogramm		
	<u> </u>				
		Deutschland			
DE 201	Duvebasii beta kanyantianalla	Tiere insgesamt			
DE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	478 887 611	26 890 927 -r	19 224 045	
DE 302	Besichtigung	1 184 425	-	-	
DE 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	104 633	3 342	-	
DE 304	Untersuchungen zusammen	480 176 669	26 894 269 -r	19 224 045	
		Durchgeführte zusätzliche Untersi	uchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
	zum Nachweis				
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	
DE 309 DE 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	1 256	-	
DE 310	stoffen	442	2	64	
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-		-		
	biologischer Kriterien	-	37	-	
DE 312	anderer Faktoren	6	30	-	
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan	4.572.757	324 668	170	
	untersucht	4 563 656	324 668	178	
		Tiere inländischer Herkunft			
DE 301	Durchgeführte konventionelle	,			
	Fleischuntersuchungen	469 888 442	19 019 583 -r	19 224 045	
E 302	Besichtigung	1 184 425	-	-	
DE 303	Besichtigung mit begrenztem	104 (22	2.242		
E 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	104 633 471 177 500	3 342 19 022 925 -r	19 224 045	
- 507	enter-such angen zusummen	4/11// 500	17 022 723 1	17 224 047	
		Durchgeführte zusätzliche Unters	uchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
NE 200	zum Nachweis				
DE 308 DE 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	- 1 165	-	
DE 309 DE 310	von Rückständen und Schad-	-	1 100	-	
	stoffen	412	2	64	
E 311	der Nichteinhaltung mikro-		-	· .	
	biologischer Kriterien	-	37	-	
E 312	anderer Faktoren	6	30	-	
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	4 563 648	273 830	178	
		Tiere quelle dissers usulos e			
E 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländischer Herkunft			
L 701	Fleischuntersuchungen	8 999 169	7 871 344	-	
E 302	Besichtigung	-	-	-	
DE 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	
E 304	Untersuchungen zusammen	8 999 169	7 871 344	-	
	Durchgoführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Unters	uchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
E 308	von Mykobakteriosen	<u>-</u>	-	-	
E 309	anderer Tierkrankheiten	-	91	-	
E 310	von Rückständen und Schad-				
	stoffen	30	-	-	
E 311	der Nichteinhaltung mikro-				
Г 242	biologischer Kriterien	-	-	-	
E 312 E 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	
L 212	untersucht	8	50 838	-	
	antersucht	8	0000	•	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			<u> </u>
Deutschland Tiere insgesamt						301 DE
254 444 104	•			•		- 302 DE
-	•	-	•	- -	•	302 DE
19 512 144 273 956 248				•		- 304 DE
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Lab	ortests				
-		- -				- 308 DE - 309 DE
171						310 DE
1/1						311 DE
-	· ·	- -				- - 312 DE
4 960 727						313 DE -
1,700,727						
	_					
Tiere inländischer Herkun	ft					301 DE
213 310 795	•		-			- - 302 DE
						303 DE
16 920 016 230 230 811				· .		- - 304 DE
Durchgeführte zusätzliche		ortests				
burengerumte zusutzuene	ontersuchangen and East	ntests				
-						- 308 DE
-		-		-		309 DE 310 DE
135	-	-	-	-		-
-						311 DE -
-		-	-	-		- 312 DE 313 DE
4 846 187						-
Tiere ausländischer Herku	nft					
						301 DE
41 133 309 -		- -		- 		- - 302 DE
2 502 120						303 DE
2 592 128 43 725 437		- -		·		- 304 DE
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Lab	ortests				
3	3 <u>-11.</u>					
-		-				- 308 DE
-		-		-		309 DE 310 DE
36		-				-
-		-				311 DE
-		-		-		- 312 DE 313 DE
114 540		-		-		-

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
	<u> </u>		Kilogran	IIII	
		Baden-Württemberg Tiere insgesamt			
BW 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	478 883			
BW 302	Besichtigung	-	-	-	-
BW 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	-	-	-	-
BW 304	Untersuchungen zusammen	478 883			
		Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-	-	-	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-				
BW 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	3	•	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
BW 301	Durchgeführte konventionelle	mere intunuischer Herkunjt			
DW 202	Fleischuntersuchungen	461 930			•
BW 302 BW 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
	Durchtasten	-	-	-	-
BW 304	Untersuchungen zusammen	461 930		•	•
		Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
BW 309 BW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	=	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan	3			
	untersucht	3	•	=	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
BW 301	Durchgeführte konventionelle	·			
BW 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	16 953	•	-	-
BW 303	Besichtigung mit begrenztem				
BW 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	- 16 953	-	-	-
D.V 504	S. C.				
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
BW 309 BW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	=	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien				
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	-	•	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	e.	Kilogran	nm			Schilli
Baden-Württemberg Tiere insgesamt						
25 508 797						301 BW
-	-	<u>.</u>				- 302 BW 303 BW
25 508 797		•		-		- 304 BW
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-		-		- 308 BW
-	-	-		-		- 309 BW 310 BW
-	-	-		-		-
-	-	-				311 BW
-	-	-		-		- 312 BW 313 BW
1	-	-				-
Tiere inländischer Herkunf	t					301 BW
19 048 572				-		-
-	-	-		-		- 302 BW 303 BW
-	-	-		-		-
19 048 572		•		-		- 304 BW
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-		- -		- 308 BW - 309 BW
						310 BW
-	-	-		-		311 BW
-	-	-		-		-
-	-	-		-		- 312 BW 313 BW
1	-	-		-		-
Tiere ausländischer Herku	nft					
						301 BW
6 460 225	-	-		- -		- 302 BW
						303 BW
6 460 225	-	-		- -		- 304 BW
		wtosts				
Durchgeführte zusätzliche	ontersuchungen und Labo	110313				
						200 014
-	-	-				- 308 BW - 309 BW
						310 BW
-	-	-		-		311 BW
-	-	-				- - 312 BW
-	-	-		-		313 BW
-	-	-		-		-

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner Kilogram	ım	
			Mogran		
		Bayern			
BY 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere insgesamt			
D1 301	Fleischuntersuchungen				
BY 302	Besichtigung	•	-	-	-
BY 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten			-	
BY 304	Untersuchungen zusammen	•	•		
		Durchgeführte zusätzliche Unte	oreuchungen und Laborteete		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchigerunite zusätztiche onte	ersuchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
BY 308 BY 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	.
BY 310	von Rückständen und Schad-				
B	stoffen	-	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	
BY 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	•	•	-
BY 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herkunft			
51 501	Fleischuntersuchungen				
BY 302	Besichtigung	•	-	-	-
BY 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten			-	
BY 304	Untersuchungen zusammen	•	:		
		Durchgeführte zusätzliche Unte	oreuchungen und Laborteete		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusätzliche onte	ersuchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
BY 308 BY 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	- -	-	-	
BY 310	von Rückständen und Schad-				
DV 244	stoffen	-	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	<u>-</u>	-	-	
BY 312	anderer Faktoren	-	-	-	
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	•	•	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
BY 301	Durchgeführte konventionelle	nere austanaischer herkungt			
	Fleischuntersuchungen	-		-	-
BY 302 BY 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
כטכ ום	Durchtasten	-	-	-	-
BY 304	Untersuchungen zusammen	-		-	-
		Durchgeführte zusätzliche Unte	ersuchungen und Lahortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengerunite Zubatztiene Unte			
DV 225	zum Nachweis				
BY 308 BY 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	- -
BY 310	von Rückständen und Schad-				
DV 244	stoffen	•	-	-	-
BY 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	-	-	-	
BY 312	anderer Faktoren	-	-	-	
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	-	•	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogran	nm		u.te.i	Schiller
Bayern Tiere insgesamt						204 DV
	-	-				301 BY
-	-	-				- 302 BY 303 BY
	-	-				- 304 BY
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	ortests				
-	-	-				- 308 BY
-		-		-		- 309 BY 310 BY
-	-	-				-
-		-				311 BY
-	-	-		-		- 312 BY 313 BY
•	-	-				-
Tiere inländischer Herkunj	a					
nere munuischer herkunj		_				301 BY
· -	-	-				- 302 BY 303 BY
•	-	-		- -		- 304 BY
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	ortests				
						200 DV
-	- -	-		- -		- 308 BY - 309 BY
-	· -	-				310 BY
						311 BY
-	- -	-				- 312 BY
	-	-				313 BY
Tiere ausländischer Herku	nft					301 BY
	-	-				-
-	-	-		-		- 302 BY 303 BY
•	-	-		- 		- - 304 BY
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	ortests				
-		-				- 308 BY
-	-	-				- 309 BY 310 BY
-	-	-		-		311 BY
-	-	-		-		-
-		-		-		- 312 BY 313 BY
142	-	-		-		-

LandKz 	Cognetand day Übaynyüfur-	Hühner	Suppos	Enton	Gänsa
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.256.2	Kilogramn	1	
		Brandenburg			
		Tiere insgesamt			
BB 301	Durchgeführte konventionelle	-			
BB 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	-	•	
BB 303	Besichtigung mit begrenztem				
DD 201	Durchtasten	-	-	-	
BB 304	Untersuchungen zusammen	•	-	•	
		Durchgeführte zusätzliche Unter	suchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
BB 308	zum Nachweis von Mykobakteriosen	_	-	-	
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	
BB 310	von Rückständen und Schad-				
BB 311	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	
22 311	biologischer Kriterien	-	-	-	
BB 312	anderer Faktoren	•	-	-	
BB 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht		-		
		•		•	
		Tiere inländischer Herkunft			
BB 301	Durchgeführte konventionelle				
BB 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	-	•	
BB 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	
BB 304	Untersuchungen zusammen	•	-	•	
		Durchgeführte zusätzliche Unter	suchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
BB 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	
BB 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-			
BB 311	der Nichteinhaltung mikro-	_			
	biologischer Kriterien	-	-	-	
BB 312 BB 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	•	-	-	
כול טט	untersucht		-		
		Hessen <i>Tiere insgesamt</i>			
HE 301	Durchgeführte konventionelle	กลาย การศูขรนกก			
	Fleischuntersuchungen		17 780		
HE 302 HE 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	
כטכ אוו	Durchtasten	-	-	-	
HE 304	Untersuchungen zusammen		17 780		
		Durchgeführte zusätzliche Unter	suchungen und Lahortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite Zusatztiene Uliter	Sacriangen and Labortests		
LIE 202	zum Nachweis				
HE 308 HE 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	
HE 310	von Rückständen und Schad-				
UE 244	stoffen		-	-	
HE 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	-	-	-	
HE 312	anderer Faktoren	-	-	-	
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
<u>'</u>		Kilogra	nm			
Brandenburg						
Tiere insgesamt						301 B
-	-	-		- -		- - 302 B
						303 B
-	-	-		- -		- 304 B
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Laho	rtests				
-	-	-				- 308 B
-	-	-		-		- 309 B 310 B
-	-	-		-		-
-	-	-				311 B
-	-	-		-		- 312 B 313 B
-	-	-				- D (11
Tiere inländischer Herkunft						
nere manaisener nerkanje						301 B
-	-	-				- - 302 B
_	_	_				303 B
-	-	-	-	-		- 304 B
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-		-		- 308 B
-	-	-				- 309 B 310 B
-	-	-		-		- 311 B
-	-	-		-		-
-	-	-	•	-		- 312 B 313 B
-	-	-		-		-
Hessen Tiere insgesamt						
						301 H
58 468 -	•	-				- - 302 H
						303 H
58 468		-				- 304 H
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labo	rtests				
-	-					
-	-	-	-			- 308 H
-	-	-	-	-		- 309 H 310 H
-	-	-		-		- 311 H
-	-	-	-			-
-	-	-	-	-		- 312 H 313 H
-	-	-		-		-

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner Kilogramm		
	<u> </u>	 	Kilugiaiiiii		
HE 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herkunft			
112 301	Fleischuntersuchungen		17 780		
HE 302	Besichtigung	-	-	-	
HE 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	-	-	-	
HE 304	Untersuchungen zusammen	•	17 780		
		Durchgeführte zusätzliche Unters	cuchungan und Lahortacte		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusätzliche onter:	suchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
HE 308 HE 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	
HE 310	von Rückständen und Schad-	_	-		
	stoffen		-	-	
HE 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_
HE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	-	-	•
		Mecklenburg-Vorpommern			
		Tiere insgesamt			
MV 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		_		_
MV 302	Besichtigung	•	-	-	-
MV 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten				
MV 304	Untersuchungen zusammen	_	-		
	· ·	5 1 601			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Unter	suchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
MV 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
MV 309 MV 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
WV 310	stoffen	-	-	-	
MV 311	der Nichteinhaltung mikro-				
MV 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-
MV 312 MV 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht		-	-	-
MV 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herkunft			
INIA OUT	Fleischuntersuchungen	-	-	<u>.</u>	-
MV 302	Besichtigung	-	-	-	-
MV 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	_	-	
MV 304	Untersuchungen zusammen	•	-		-
		Durchaoführto zucätzlicho Uztar	cuchungan und Labartacta		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Unter	Suchangen and Labortests		
	zum Nachweis				
MV 308 MV 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-
MV 309 MV 310	von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	-	-
MV 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	-
MV 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
MV 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	<u> </u>	Kilogra	ımm	1		
Tiere inländischer Herkunft						204 UE
58 468		-				301 HE
-	-	-		-		- 302 HE
-	-	-				303 HE
58 468		-		-		- 304 HE
Durchgeführte zusätzliche l	Jntersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-				- 308 HE
-	-	-		-		- 309 HE
_	_	_		_		310 HE
						311 HE
-	-	-		-		- - 312 HE
-	-	-		-		313 HE
-	-	-		-		-
Mecklenburg-Vorpommern Tiere insgesamt						
-						301 MV
•	-	-				- 302 MV
						303 MV
-	-	-				- 304 MV
•						J04 WW
Durchgeführte zusätzliche l	Intersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-		-		- 308 MV
-	-	-				- 309 MV 310 MV
-	-	-				-
						311 MV
-	-	-		-		- 312 MV
						313 MV
•	-	-		-		-
Tiere inländischer Herkunft						
,						301 MV
	-	-				- 302 MV
						303 MV
-	-	-				- 304 MV
•	-	-		-		204 IVIV
Durchgeführte zusätzliche l	Intersuchungen und Labo	rtests				
-	-	-		-		- 308 MV
-	-	-		-		- 309 MV 310 MV
-	-	-		-		-
-	-	_		-		311 MV
-	-	-				- 312 MV
	_	_		_		313 MV
•	-	-		-		

LandKz	<u> </u>	Hühner	1	T	
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
	1		Kilogramm		
		Time and the district of the Co			
MV 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländischer Herkunft			
	Fleischuntersuchungen	-	-	-	-
MV 302 MV 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
IVIV JOJ	Durchtasten	-	-	-	-
MV 304	Untersuchungen zusammen	-	-	-	-
		Durchgeführte zusätzliche Unters	uchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
MV 000	zum Nachweis				
MV 308 MV 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-
MV 310	von Rückständen und Schad-				
MV 044	stoffen	-	-	-	-
MV 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_
MV 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
MV 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	-	-	-	-
		Ni adamarahan			
		Niedersachsen Tiere insgesamt			
NI 301	Durchgeführte konventionelle				
NI 202	Fleischuntersuchungen	262 106 175	14 488 996 -r	1 318 305	•
NI 302 NI 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
	Durchtasten	-	-	-	-
NI 304	Untersuchungen zusammen	262 106 175	14 488 996 -r	1 318 305	•
		Durchgeführte zusätzliche Unters	uchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
NI 308	zum Nachweis von Mykobakteriosen	_	-	_	_
NI 309	anderer Tierkrankheiten	-	1 256	-	-
NI 310	von Rückständen und Schad- stoffen	438	2	2	
NI 311	der Nichteinhaltung mikro-	436	2	2	-
	biologischer Kriterien	-	37	-	-
NI 312 NI 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	30	-	-
W 213	untersucht	1 329	73	17	-
NII OO:	Develope Charles 1	Tiere inländischer Herkunft			
NI 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	255 800 548	11 915 409 -r	1 318 305	
NI 302	Besichtigung	-	-		•
NI 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten			_	
NI 304	Untersuchungen zusammen	255 800 548	11 915 409 -r	1 318 305	-
	-			_	•
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Unters	ucnungen und Labortests		
	zum Nachweis				
NI 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
NI 309 NI 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	1 165	-	-
טול וויו	stoffen	408	2	2	-
NI 311	der Nichteinhaltung mikro-				
NI 313	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	37 30	-	-
NI 312 NI 313	Nach Rückstandskontrollplan	•	3 U	-	-
	untersucht	1 321	73	17	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	1	Kilogra	mm	1	1	
Tiere ausländischer Herki	ınft					301 MV
	• -	- -		- 		- - 302 MV
	<u>-</u>					303 MV -
	•	-		-		- 304 MV
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Lab	ortests				
						- 308 MV
	- -	- -		- -		- 309 MV
	-	-				310 MV
	-					311 MV
	-	-		-		- 312 MV 313 MV
		-				-
Nº day day						
Niedersachsen <i>Tiere insgesamt</i>						
176 809 122	2					301 NI -
	-	-		-		- 302 NI 303 NI
176 809 12	-)	-		- -		- - 304 NI
	· Untersuchungen und Lab	ortests		·		30 / 111
burengerumte zusatzuene	. Offici such and East	ortests				
	-	-				- 308 NI
	-	-		-		- 309 NI 310 NI
143		-		-		- 311 NI
	- -	- -		- 		- - 312 NI
48 143	3	_				313 NI
40 14.	•					
Ti :- 12 di d 11 d	Δ.					
Tiere inländischer Herkun						301 NI
156 630 947	7 -	· -		- 		- - 302 NI
	-	-				303 NI -
156 630 947	⁷ .	•		·		- 304 NI
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Lab	ortests				
						222
	- -	- -		- -		- 308 NI - 309 NI
109	5	_				310 NI -
				_		311 NI
	-	- -		- -		- 312 NI
48 107	7					313 NI -

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

					,
LandKz		Hühner			
 C 1 IN	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	· m	
	1	1	Kilogram	1111	
		Tiere ausländischer Herkunft			
NI 301	Durchgeführte konventionelle	•			
	Fleischuntersuchungen	6 305 627	2 573 587	-	-
NI 302	Besichtigung	-	-	-	-
NI 303	Besichtigung mit begrenztem				
NI 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	6 305 627	2 573 587	-	
111 304	ontersuchungen zusammen	0 303 027	2 37 3 307		
		Durchgeführte zusätzliche Unt	ersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen				
	zum Nachweis				
NI 308	von Mykobakteriosen	-	- 01	=	· •
NI 309 NI 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	91	-	· -
IVI JIO	stoffen	30	_		
NI 311	der Nichteinhaltung mikro-				
	biologischer Kriterien	-	-	-	-
NI 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
NI 313	Nach Rückstandskontrollplan	0			
	untersucht	8	-	-	·
		Nordrhein-Westfalen			
		Tiere insgesamt			
NW 301	Durchgeführte konventionelle				
NIM 202	Fleischuntersuchungen	18 664 814	348 932	2 305	
NW 302 NW 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
1111 303	Durchtasten	-	-	-	
NW 304	Untersuchungen zusammen	18 664 814	348 932	2 305	
		D			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzliche Unt	ersuchungen und Labortests		
	zum Nachweis				
NW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
NW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-
NW 310	von Rückständen und Schad-				
NW 311	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	· -
IVW JII	biologischer Kriterien	-	-	-	
NW 312	anderer Faktoren	-	=	-	· -
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan	-			
	untersucht	85	-	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
NW 301	Durchgeführte konventionelle	·			
MM/	Fleischuntersuchungen	18 664 814	348 932	2 305	•
NW 302	Besichtigung	-	-	-	-
NW 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	-		
NW 304	Untersuchungen zusammen	18 664 814	348 932	2 305	_
	-				•
	Develope Chate Hater	Durchgeführte zusätzliche Unt	ersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
NW 308	von Mykobakteriosen	_	-		
NW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	
NW 310	von Rückständen und Schad-				
	stoffen	-	-	-	-
NW 311	der Nichteinhaltung mikro-				
NIM 242	biologischer Kriterien	-	-	-	-
NW 312 NW 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-
515	untersucht	85	-	-	
		0,5			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	-	Kilograr	nm			
Tiere ausländischer Herkunft	:					
20 178 175	-	_				301 NI
-	-	-		-		- 302 NI
-	-	-		-		303 NI -
20 178 175	-	-		-		- 304 NI
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labort	tests				
-	-	-		-		- 308 NI - 309 NI
						310 NI
36	-	-		-		- 311 NI
-	-	-		-		- - 312 NI
-	-	-		-		- 312 NI 313 NI
36	-	-		-		-
Nordrhein-Westfalen Tiere insgesamt						
						301 NW
499 348	-	•		•		- - 302 NW
_	_	_				303 NW
499 348	-			-		- 304 NW
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labort	tests				
-	-	-		-		- 308 NW
-	-	-		-		- 309 NW 310 NW
-	-	-		-		- 311 NW
-	-	-		-		-
-	-	-		-		- 312 NW 313 NW
6	-	-		-		-
Tiere inländischer Herkunft						
475 184	-	_		<u>.</u>		301 NW
- -	-	-		- :		- 302 NW 303 NW
	-	-		-		-
475 184	-	•		•		- 304 NW
Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labort	tests				
-	-	-		- -		- 308 NW - 309 NW
						310 NW
-	-	-		-		- 311 NW
-	-	-		-		- - 312 NW
-	-	-		-		313 NW
6	-	-		-		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

LandKz		Hühner			1
Laliunz	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Litteri	Guilde
			Kilogran	nm	<u> </u>
		Tiere ausländischer Herkunft			
NW 301	Durchgeführte konventionelle				
NW 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	-	-	-	-
NW 302	Besichtigung mit begrenztem				
505	Durchtasten	_	-	-	-
NW 304	Untersuchungen zusammen	-	-	-	-
	-				
		Rheinland-Pfalz			
		Tiere insgesamt			
RP 301	Durchgeführte konventionelle				
	Fleischuntersuchungen			-	
RP 302	Besichtigung	-	-	-	-
RP 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten				
RP 304	Untersuchungen zusammen	-	=	-	-
KI 304	Ontersachungen zusammen	•	•		•
DD 201	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herkunft			
RP 301	Fleischuntersuchungen			_	
RP 302	Besichtigung	•	•	-	•
RP 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	-
RP 304	Untersuchungen zusammen	•	•	-	•
		Saarland			
CI 201	B 1 601 1 1 1 1	Tiere insgesamt			
SL 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen			_	_
SL 302	Besichtigung	•	•	-	-
SL 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	-
SL 304	Untersuchungen zusammen	•	•	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
SL 301	Durchgeführte konventionelle				
CI	Fleischuntersuchungen			-	-
SL 302 SL 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	=	=	-
JL 303	Durchtasten	_	_	-	_
SL 304	Untersuchungen zusammen			-	-
	, and the second	•	·		
		Sachsen			
		Tiere insgesamt			
SN 301	Durchgeführte konventionelle	J			
	Fleischuntersuchungen	•	•	•	•
SN 302	Besichtigung	-	-	-	-
SN 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten				
SN 304	Untersuchungen zusammen	-	-	-	-
311 304	onterbuchungen zubummen	•	•	•	•

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			
Tiere ausländischer Herku	nft					301 NW
24 164		-		-		- - 302 NW
-	·	-		-		303 NW
- 24 164		-				- - 304 NW
24 104						304 IVW
Rheinland-Pfalz Tiere insgesamt						
_	-					301 RP
· -	-			-		- 302 RP 303 RP
-	-	-		-		-
	-	-		-		- 304 RP
Tiere inländischer Herkun	ft					
4 800	_					301 RP
-		-	-			- 302 RP
-						303 RP
4 800	-	-	-	-		- 304 RP
Saarland <i>Tiere insgesamt</i>						
Here insgesum						301 SL
-	-					- - 302 SL
						303 SL
-	- -	- -		- 		- 304 SL
	_					
Tiere inländischer Herkun	t					301 SL
-	-		-	-		-
-	-	-		-		- 302 SL 303 SL
-						- - 304 SL
						J04 JL
Sachsen Tiere insgesamt						
nere mayeaum						301 SN
	-					- 302 SN
						303 SN
- •	·	- -		- - •		- 304 SN
·				·		

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner Kilogramı	n	
			Kilograiiii	II	
	Donale of Chata U	Durchgeführte zusätzliche Unter	rsuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
SN 309 SN 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
3N 310	stoffen	-	-	-	-
SN 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien				
SN 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	-	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
SN 301	Durchgeführte konventionelle				
SN 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	•	•	•
SN 302	Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
CN 00/	Durchtasten	-	-	-	-
SN 304	Untersuchungen zusammen	•	•	•	•
		Durchgeführte zusätzliche Unter	rsuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
SN 309 SN 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
3N 310	stoffen	-	-	-	-
SN 311	der Nichteinhaltung mikro-				
SN 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	- -	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht	•	-	-	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
SN 301	Durchgeführte konventionelle				
SN 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	• -	-	-	-
SN 303	Besichtigung mit begrenztem				
SN 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen		-	-	-
		·			
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt			
ST 301	Durchgeführte konventionelle				
ST 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	-	•	
ST 303	Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-
CT 204	Durchtasten	-	-	-	-
ST 304	Untersuchungen zusammen	•	-	•	•
	Durch a of Chyta Untarrach	Durchgeführte zusätzliche Unter	rsuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
ST 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
ST 309 ST 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
	stoffen	-	-		-
ST 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_
ST 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht				
	untersuciit	•	-	•	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogran	ım			
Durchgeführte zusätzliche	e Untersuchungen und Labor	rtests				
	- -	-	-			- 308 SN - 309 SN
	_	_				310 SN
	•					311 SN
	- -	-	-	· -		- - 312 SN
		-	-			313 SN
Tiere inländischer Herkun	oft					
Trere manaisener trerian	,,,					301 SN
	· ·	-	-			- 302 SN
						303 SN
		-	-	· .		- 304 SN
Durchgeführte zusätzliche	e Untersuchungen und Labor	rtests				
· ·	· ·					
	-	-	-	-		- 308 SN
	-	-	-	-		- 309 SN 310 SN
	•	-	-	-		- 311 SN
	-	-	-			-
	-	-	-	-		- 312 SN 313 SN
	-	-	-	-		-
Tiere ausländischer Herk	unft					301 SN
		-	-			- 302 SN
	-	-	-	-		303 SN
		-	-	- -		- 304 SN
Sachsen-Anhalt						
Tiere insgesamt						301 ST
		-	-			- - 302 ST
						303 ST
	- -	-	-	-		- 304 ST
Durchgeführte zusätzliche	e Untersuchungen und Labor	rtests				
<u> </u>	0: <u>-350</u> .					
		-	-	-		- 308 ST
	-	-	-	-		- 309 ST 310 ST
	-	-	-	-		- 311 ST
		-	-			-
	-	-	-			- 312 ST 313 ST
	-	-	-	-		-

LandKz		Hühner			
Laliukz	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	LIICII	Guilde
2 3			Kilogram	nm	
		!	<u> </u>		
CT 204	Donale of Classes I consent on all a	Tiere inländischer Herkunft			
ST 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen				
ST 302	Besichtigung	•	-	•	•
ST 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	_
ST 304	Untersuchungen zusammen		-		
		Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durengeranne zasatznene on	tersuchungen und Eubortests		
	zum Nachweis				
ST 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-
ST 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-
ST 310	von Rückständen und Schad- stoffen				
ST 311	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	•	-
31 311	biologischer Kriterien	_	-	-	
ST 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht		-		-
		Schleswig-Holstein			
		Tiere insgesamt			
SH 301	Durchgeführte konventionelle				
SH 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	:	•	-
SH 303	Besichtigung mit begrenztem				
	Durchtasten	-	-	-	-
SH 304	Untersuchungen zusammen			•	-
		Tiere inländischer Herkunft			
SH 301	Durchgeführte konventionelle				
	Fleischuntersuchungen			•	-
SH 302	Besichtigung	-	-	-	-
SH 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	-	_		
SH 304	Untersuchungen zusammen	_	_		_
50,		•	•	•	
		Tions and 2 - Ji L - 11 - 1 - 0			
SH 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländischer Herkunft			
311 301	Fleischuntersuchungen		_	-	_
SH 302	Besichtigung	•	-	-	-
SH 303	Besichtigung mit begrenztem				
CII 22'	Durchtasten	-	-	-	-
SH 304	Untersuchungen zusammen	•	-	-	-
		Thüringen			
		Tiere insgesamt			
TH 301	Durchgeführte konventionelle				
TH 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	•	•	•	•
TH 302	Besichtigung mit begrenztem	=	-	-	-
505	Durchtasten	-	-	-	-
TH 304	Untersuchungen zusammen				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	ı	Kilogra	mm		1	
Tiere inländischer Herkunf	t					301 ST
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	302 ST 303 ST
-	-	-	-	-	- -	
-	-	-	-	-	-	304 31
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	ortests				
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	309 ST 310 ST
-	-	-	-	-	-	
_	_	_	_	_	_	311 ST
-	-	-	-	-	-	
_	-	_	-	-	-	313 ST
Schleswig-Holstein Tiere insgesamt						
J						301 SH
•	-	-	-	-	-	302 SH
						303 SH
	-	-	-	-	-	304 SH
T'	٥.					
Tiere inländischer Herkunf	τ					301 SH
	-	-	-	-	-	302 SH
-	-	-	-	-	-	303 SH
-	-	-	-	-	-	304 SH
•						304 SII
Tiere ausländischer Herku	nft					204 CH
-	-	-	-	-	-	301 SH
-	-	-	-	-	-	302 SH 303 SH
-	-		-	-	-	
-	-	-	-	-	-	304 SH
Thüringen Tiere insgesamt						301 TH
	-		-	-	-	
-	-	-	-	-	-	302 TH 303 TH
-	-		-	-	-	
•	-	•	-	-	-	304 TH

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Hühner (außer Suppenhühner)	Suppen- hühner Kilogran	Enten	Gänse
	,	Durchgeführte zusätzliche Un			
	Durchgeführte Untersuchungen	barengeramte zasatzaene on	tersachungen and Eabortests		
TIL 200	zum Nachweis				
TH 308 TH 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-		-	
TH 310	von Rückständen und Schad-	-	-	-	-
111 310	stoffen	-	-	-	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-				
	biologischer Kriterien	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht				
	untersucht	•	-	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
TH 301	Durchgeführte konventionelle	nere manaisener nerkanje			
	Fleischuntersuchungen		_	_	_
TH 302	Besichtigung	-	-	-	-
TH 303	Besichtigung mit begrenztem				
TIL 22/	Durchtasten	-	-	-	-
TH 304	Untersuchungen zusammen	•	•	•	•
	B 1 671 + 11 + 1	Durchgeführte zusätzliche Un	tersuchungen und Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis				
TH 308	von Mykobakteriosen	_	_	_	_
TH 309	anderer Tierkrankheiten	_	_	_	_
TH 310	von Rückständen und Schad-				
	stoffen	-	-	-	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-				
	biologischer Kriterien	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan				
	untersucht		-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.2 Geflügel

Puten	Perl- hühner	Tauben/ Wachteln Kilogra	Rebhühner mm	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo					<u> </u>
	- -	- -	- -			- 308 TH - 309 TH 310 TH
	-	-	-	·		311 TH
		- -	-	-		- - 312 TH 313 TH
•		-	-	-		-
Tiere inländischer Herkun	ft					301 TH
	-		-			- 301 111
	-	·	-	-		- 302 TH 303 TH
	- , -	•	-			- 304 TH
Durchgeführte zusätzliche	Untersuchungen und Labo	ortests				
			-			- 308 TH
		-	-	-		- 309 TH 310 TH
	-	-	-	-		311 TH
	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		- 312 TH 313 TH
•	·	· -	-	-		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz						l	
Lanukz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	KOLWILU		Keliwilu	Scriwarzwitu	·	
SCHIM	Hach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	A	L.I	Laufvögel	Farmwild
				Anza	nı		
		Deutschland					
		Tiere insgesamt					
DE 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	969	2 036	1 348	3 144	775	82
DE 302	Besichtigung	-	-	-	1 432	-	-
DE 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	_	_	_	_	_	_
DE 304	Untersuchungen zusammen	969	2 036	1 348	4 576	775	82
DL 304	ontersachungen zusammen	707	2 0 3 0	1 540	4 37 0	773	02
		Durchastübeta zusä	talicha Untarcuchun	an und Labortasts			
	Durch and Chata Hatavariah unana	Durchgeführte zusä	iziiche ontersuchun	gen una Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
	zum Nachweis						
DE 305	von Trichinen	X	Х	Х	4 576	Х	-
	darunter:						
DE 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	2 260	X	-
DE 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Χ	-
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	11	-
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	_	_	_	_	_
DE 310	von Rückständen und Schad-						
DL JIO	stoffen		2				
DE 211		-	2	-	-	-	-
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-						
	biologischer Kriterien	-	1	-	-	1	-
DE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	5	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
DE 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	969	2 026	1 348	3 125	775	82
DE 302	Besichtigung		_	-	1 432	-	_
DE 303	Besichtigung mit begrenztem				1 132		
DL JOJ	Durchtasten						
DE 304	Untersuchungen zusammen	969	2 026	1 348	4 557	775	82
DE 304	ontersuchungen zusammen	909	2 026	1 340	4 557	775	02
		Durchastübeta zusä	talicha Untarcuchun	an und Labortasts			
	D. och - Gibat-Hatamark, as a	Durchgeführte zusä	iziiche ontersuchun	gen una Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
	zum Nachweis						
DE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	4 557	Х	-
	darunter:						
DE 306	gezogene Trichinenproben	X	Х	Х	2 260	X	-
DE 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	X	-
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	11	-
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
DE 310	von Rückständen und Schad-						
DE 910	stoffen	_	2	_	_	_	_
DE 211			2				
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-						
55 4.4	biologischer Kriterien	-	1	-	-	1	-
DE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	5	-	-	-	-
		Tiere ausländischer	Herkunft				
DE 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	_	10	_	19	_	_
DE 302	Besichtigung	_	10	-	19	_	_
DE 302 DE 303	Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
DE 303							
DE 201	Durchtasten	-	- 10	-	-	-	-
DE 304	Untersuchungen zusammen	-	10	-	19	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz							
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	hl		
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	0		0			
	zum Nachweis						
DE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	19	Х	-
DE 306	darunter: gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	_	Х	
DE 307	von Transmissible Spongiforme	Α	Λ	Α.		X	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	
DE 310	von Rückständen und Schad- stoffen						
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	
DL 311	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
DE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	
		Baden-Württemberg	3				
	5 1 60 1 1	Tiere insgesamt					
BW 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	19	218	21	100	4.5	
BW 302	Besichtigung	19	216	31	188	45	6
BW 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	
BW 304	Untersuchungen zusammen	19	218	31	188	45	6
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
BW 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	188	Х	
DVV JOJ	darunter:	X	X	Α.	100	X	
BW 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	
BW 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	
BW 309 BW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	
DW 310	stoffen	_	_	_	_	_	_
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-						
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	1	-	-	-	•
		Tiere inländischer H	lerkunft				
BW 301	Durchgeführte konventionelle		• •				
	Fleischuntersuchungen	19	208	31	169	45	6
BW 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
BW 303	Besichtigung mit begrenztem						
DW 204	Durchtasten	19	-	- 21	1/0	- 4.E	
BW 304	Untersuchungen zusammen	19	208	31	169	45	6

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz		5 / 111	D 111/	D 1 111	6.1 11.1	7 1.7	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
				Anza	hl		
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
BW 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	169	Х	
DW 303	darunter:	^	^	^	109	^	-
BW 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
BW 307	von Transmissible Spongiforme				V	V	
BW 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	-	-	-	X	X	-
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad-						
DW 244	stoffen	-	-	-	-	-	-
BW 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	1	-	-	-	-
BW 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländischer	r Herkunft				
DW 301	Fleischuntersuchungen	-	10	-	19	-	-
BW 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
BW 303	Besichtigung mit begrenztem						
BW 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	-	10	-	- 19	-	-
DW 304	ontersuchungen zusammen	-	10	-	19	-	-
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
BW 305	von Trichinen	Х	Х	Х	19	Х	-
	darunter:						
BW 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
BW 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	_	_	Х	Х	_
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BW 310	von Rückständen und Schad-						
BW 311	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	-
דוכ אאם	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Bayern Tiere insgesamt					
BY 301	Durchgeführte konventionelle						
DV 222	Fleischuntersuchungen	687	696	62	63	191	33
BY 302 BY 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
כטכ ום	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
BY 304	Untersuchungen zusammen	687	696	62	63	191	33

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz							
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	hl		
		Durchaoführta zusät	talisha Untaraushun	an und Labortasta			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusät	zuche untersuchun	gen und Labortests			
	zum Nachweis						
BY 305	von Trichinen	Х	Х	Х	63	Х	_
	darunter:				-		
BY 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
BY 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
BY 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
BY 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BY 310	von Rückständen und Schad- stoffen						
BY 311	der Nichteinhaltung mikro-	=	-	-	-	-	-
D1 311	biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
BY 312	anderer Faktoren	-	_	-	-	-	_
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	4	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	larkunft				
BY 301	Durchgeführte konventionelle	Here illuliuischer n	егкипр				
DI 301	Fleischuntersuchungen	687	696	62	63	191	33
BY 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
BY 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
BY 304	Untersuchungen zusammen	687	696	62	63	191	33
		Durchaoführta zusät	talisha Untaraushun	an und Labortasta			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusät	Zuche ontersuchun	gen und Labortests			
	zum Nachweis						
BY 305	von Trichinen	Х	Х	Х	63	Х	_
2. 303	darunter:				0,5		
BY 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
BY 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	X	-
BY 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
BY 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BY 310	von Rückständen und Schad-						
BY 311	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	-
DI 311	biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
BY 312	anderer Faktoren	_	_	_	_	_	_
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	4	-	-	-	-
		Brandenburg					
		Tiere insgesamt					
BB 301	Durchgeführte konventionelle	e.c mageaume					
	Fleischuntersuchungen	9	61	-	143	133	10
BB 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
BB 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
BB 304	Untersuchungen zusammen	9	61	-	143	133	10

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.3 Farmwild

LandKz							
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
				Anza	hl	<u> </u>	
	Durah and thuta Unitary and an area	Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
BB 305	von Trichinen	Х	Х	Х	143	Х	-
	darunter:						
BB 306	gezogene Trichinenproben	X	Х	X	-	Х	-
BB 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)		_	_	Х	Х	
BB 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	_	_	-
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BB 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
BB 311	der Nichteinhaltung mikro-						
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	1	-
BB 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
BB 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
DD 201	Durchgoführte konventianelle	Tiere inländischer F	Herkunft				
BB 301	Durchgeführte konventionelle	0	(1		1/2	122	10
DD 202	Fleischuntersuchungen	9	61	-	143	133	10
BB 302 BB 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
DD 303	Durchtasten		_		_	_	
BB 304	Untersuchungen zusammen	9	61	-	143	133	10
<i>DD</i> 304	ontersuchungen zusummen		01		143	199	10
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	zum Nachweis						
BB 305	von Trichinen	Х	Х	Х	143	Х	-
	darunter:						
BB 306	gezogene Trichinenproben	Х	X	X	-	Х	-
BB 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
BB 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
BB 310	von Rückständen und Schad-						
BB 311	stoffen	-	-	-	-	-	-
BB 311	der Nichteinhaltung mikro-					1	
BB 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	1	-
BB 313		-	-	-	-	-	-
DD 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	_	_	_	_	_	_
	untersucht						
		Hessen <i>Tiere insgesamt</i>					
HE 301	Durchgeführte konventionelle	i mogesume					
, , ,	Fleischuntersuchungen	-	72	346	2 018	-	-
HE 302	Besichtigung	-	-	-	687	-	-
HE 303	Besichtigung mit begrenztem				201		
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
HE 304	Untersuchungen zusammen	-	72	346	2 705	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	nl		
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
HE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2 705	Х	
	darunter:						
HE 306 HE 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	1 263	Х	
TIE 307	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	
HE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	
HE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	
HE 310	von Rückständen und Schad- stoffen						
HE 311	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	
311	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	
HE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	
		Tiere inländischer H	lerkunft				
HE 301	Durchgeführte konventionelle						
UE 202	Fleischuntersuchungen	-	72	346	2 018	-	
HE 302 HE 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	687	-	
IIL JUJ	Durchtasten	-	-	-	-	-	
HE 304	Untersuchungen zusammen	-	72	346	2 705	-	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
UE 205	zum Nachweis	V	V	V	2.705	V	
HE 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	2 705	Х	
HE 306	gezogene Trichinenproben	Χ	Х	Х	1 263	Х	
HE 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	
HE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	
HE 309 HE 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	
510	stoffen	-	-	-	-	-	
HE 311	der Nichteinhaltung mikro-						
UE 040	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	
HE 312 HE 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	
UE 313	untersucht	-	-	-	-	-	
	antersacint						
		Mecklenburg-Vorpo	mmern				
		Tiere insgesamt					
MV 301	Durchgeführte konventionelle		_				
MV 302	Fleischuntersuchungen Besichtigung	-	9	-	-	117	
MV 302	Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	
, , ,	Durchtasten	-	-	-	-	-	
MV 304	Untersuchungen zusammen	-	9	-	-	117	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	hl		
		Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
MV/ 205	zum Nachweis	V	V	V		v	
MV 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	-	Х	-
MV 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
MV 307	von Transmissible Spongiforme						
MV 200	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	X	-
MV 308 MV 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	11	-
MV 309	von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
510	stoffen	-	-	-	-	-	-
MV 311	der Nichteinhaltung mikro-						
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
MV 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
MV 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	_	_	_	_	_	_
	untersucht						
		Tiere inländischer H	lerkunft				
MV 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	-	9	-	-	117	-
MV 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
MV 303	Besichtigung mit begrenztem						
MV 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	-	9	-	-	117	-
W. 204	ontersachungen zasammen					11,	
	Durchaefiiheta Untarauchungan	Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
MV 305	von Trichinen	Х	Х	Х	-	Х	-
	darunter:						
MV 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	Х	-
MV 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)		_		Х	Х	
MV 308	von Mykobakteriosen	_	_	-		11	_
MV 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
MV 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
MV 311	der Nichteinhaltung mikro-						
MV 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
MV 312	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Niedersachsen Tiere insgesamt					
NI 301	Durchgeführte konventionelle						
NI 202	Fleischuntersuchungen	106	144	692	499	6	3
NI 302 NI 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
כטכ וויו	Durchtasten	-	_	-	-	-	-
NI 304	Untersuchungen zusammen	106	144	692	499	6	3

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	constigue
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild			Laufvögel	sonstiges Farmwild
				Anzal	<u>1l</u>		
		Durchgeführte zusät:	zliche Untersuchung	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
NI 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	499	Х	
11 303	darunter:	X	Λ	^	400	Α	
N 306	gezogene Trichinenproben	Х	X	X	132	X	
II 307	von Transmissible Spongiforme				v	v	
II 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	-	-	-	X	X	
II 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	
II 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	
II 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	
II 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	
NI 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	
II 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer H	erkunft				
1 501	Fleischuntersuchungen	106	144	692	499	6	
I 302	Besichtigung	-		-	-	-	
I 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	
II 304	Untersuchungen zusammen	106	144	692	499	6	
		Durchgeführte zusät:	zliche Untersuchung	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
II 305	von Trichinen	Х	Х	Х	499	Х	
	darunter:						
II 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	132	Х	
II 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	_	_	Х	Х	
I 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	
II 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	
II 310	von Rückständen und Schad-						
I 211	stoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	
I 311	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	
I 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	
II 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	
		Nordrhein-Westfaler Tiere insgesamt	1				
W 301	Durchgeführte konventionelle						
W 202	Fleischuntersuchungen	6	79	8	15	44	
W 302 W 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	
vv ,00,	Durchtasten	-	-	-	-	-	
IW 304	Untersuchungen zusammen	6	79	8	15	44	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anza	hl	Laufvögel	Farmwild
				Aliza	iit.		
		Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
NW 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	15	Х	_
1111 303	darunter:	X	Α.	X	15	^	
NW 306	gezogene Trichinenproben	Χ	X	X	5	X	-
NW 307	von Transmissible Spongiforme						
NW 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	-	-	-	Х	Х	-
NW 308	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
NW 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
NW 311	der Nichteinhaltung mikro-						
NW 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht .	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
NW 301	Durchgeführte konventionelle						
NIII 222	Fleischuntersuchungen	6	79	8	15	44	4
NW 302 NW 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
11W 303	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
NW 304	Untersuchungen zusammen	6	79	8	15	44	4
		Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen			30 2 2 2			
	zum Nachweis						
NW 305	von Trichinen	Х	Х	Х	15	Х	-
NW 306	darunter: gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	5	Х	_
NW 307	von Transmissible Spongiforme	X	Α	X	,	Α	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	X	X	-
NW 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
NW 309 NW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
NW 310	stoffen	-	-	-	-	-	-
NW 311	der Nichteinhaltung mikro-						
AUA/ O: 5	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
NW 312 NW 313	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	_	_	_	_	-	_
	amersaem						
		Rheinland-Pfalz					
		Tiere insgesamt					
RP 301	Durchgeführte konventionelle		_				
מס מס	Fleischuntersuchungen	51	246	-	90	4	-
RP 302 RP 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
505	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
RP 304	Untersuchungen zusammen	51	246	-	90	4	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.3 Farmwild

LandKz	T						
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
				Anza	hl		
	1				•		
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
	zum Nachweis						
RP 305	von Trichinen	Х	Х	Х	90	Х	-
	darunter:						
RP 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	24	Х	-
RP 307	von Transmissible Spongiforme						
DD 200	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
RP 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
RP 309 RP 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
KP 310	stoffen	_	_	_	_	_	_
RP 311	der Nichteinhaltung mikro-						
KI JII	biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
RP 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
RP 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
RP 301	Durchgeführte konventionelle	Here manuistiel f	ici kunjt				
501	Fleischuntersuchungen	51	246	-	90	4	-
RP 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
RP 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
RP 304	Untersuchungen zusammen	51	246	-	90	4	-
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Lahortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	zarongeramite zasar	teneric oriceroaciia.	gen and Eddertests			
	zum Nachweis						
RP 305	von Trichinen	Х	Х	Х	90	Х	-
	darunter:						
RP 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	24	Х	-
RP 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
RP 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
RP 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
RP 310 RP 310	von Rückständen und Schad- stoffen						
RP 310	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-	-
KF JII	biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
RP 312	anderer Faktoren	_	_	_	_	_	_
RP 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Saarland					
		Tiere insgesamt					
SL 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	17	53	9	-	-	-
SL 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
SL 303	Besichtigung mit begrenztem						
SL 304	Durchtasten Untersuchungen zusammen	- 17	- 53	9	-	-	-
3L 304	Ontersuchungen zusammen	1/	23	9	-	-	-
CI:	B 1 601 - 1 - 2 - 2	Tiere inländischer H	lerkunft				
SL 301	Durchgeführte konventionelle	. =		-			
CI 202	Fleischuntersuchungen	17	53	9	-	-	-
SL 302 SL 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
JL JUJ	Durchtasten	_	_	_	_	_	_
SL 304	Untersuchungen zusammen	17	53	9	-	-	-
	<u> </u>			•			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
- 4.1.1.3 Farmwild

		1				1	
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	constigue
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild	Reliwita	Scriwarzwiiu	Laufvögel	sonstiges Farmwild
Schill	nach vo (20) m. 034/2004		Sinawita	Anza	hl	Luurvoger	Turriwita
	1	1					-
		Sachsen					
CN COA	D 1 6:1 . 1	Tiere insgesamt					
SN 301	Durchgeführte konventionelle		227	17/	1,	(0	10
CN 202	Fleischuntersuchungen	65	224	176	14	69	10
SN 302 SN 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
3N 303	Durchtasten	_	_	_	_	_	_
SN 304	Untersuchungen zusammen	65	224	176	14	69	10
				-, -			
		Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
CN 205	zum Nachweis	V	v	V	1.	V	
SN 305	von Trichinen darunter:	X	Х	Х	14	Х	-
SN 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	_	Х	_
SN 307	von Transmissible Spongiforme	X	X	^		Λ	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
SN 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
SN 310	von Rückständen und Schad-						
CN 244	stoffen	-	-	-	-	-	-
SN 311	der Nichteinhaltung mikro-		1				
SN 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	1	-	-	-	-
SN 312	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
							
CN 201	D. wah and in house of in all a	Tiere inländischer H	lerkunft				
SN 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	65	224	176	14	69	10
SN 302	Besichtigung	-	224	170	-	-	-
SN 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
SN 304	Untersuchungen zusammen	65	224	176	14	69	10
		Durchgeführte zusät	tzliche Untersuchun	gen und Lahortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durengerumte zusur	izaciie omersaciian	Sen and Eabortests			
	zum Nachweis						
SN 305	von Trichinen	Х	Х	Х	14	Х	-
	darunter:						
SN 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	-	X	-
SN 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
SN 309 SN 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
3N 310	stoffen	_	_	_	_	_	_
SN 311	der Nichteinhaltung mikro-	_	_	_		-	_
3.1 311	biologischer Kriterien	-	1	-	-	-	-
SN 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Sachsen-Anhalt					
		Tiere insgesamt					
ST 301	Durchgeführte konventionelle	-					
	Fleischuntersuchungen	-	69	-	2	56	11
ST 302	Besichtigung	-	-	-	745	-	-
ST 303	Besichtigung mit begrenztem						
CT 22'	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
ST 304	Untersuchungen zusammen	-	69	-	747	56	11

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz							
 C-I-INI-	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anza	hl	Laufvögel	Farmwild
	D 1 (0) 1 1 1 1	Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
ST 305	von Trichinen	Х	Х	Х	747	Х	-
	darunter:						
ST 306	gezogene Trichinenproben	X	Х	Х	745	Х	-
ST 307	von Transmissible Spongiforme				Х	Х	
ST 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	-	-	-	^ -	^	-
ST 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
ST 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
ST 311	der Nichteinhaltung mikro-						
ST 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
ST 301	Durchgeführte konventionelle						
CT 202	Fleischuntersuchungen	-	69	-	2	56	11
ST 302 ST 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	745	-	-
31 303	Durchtasten	_	_	_	-	_	-
ST 304	Untersuchungen zusammen	-	69	-	747	56	11
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen			0			
	zum Nachweis						
ST 305	von Trichinen	Х	Х	Х	747	Х	-
CT 20/	darunter:	V	V	V	7/5	v	
ST 306 ST 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	745	Х	-
31 307	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
ST 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
ST 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
ST 310	von Rückständen und Schad-						
CT 211	stoffen	-	-	-	-	-	-
ST 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien	_	_	_	_	_	_
ST 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Schleswig-Holstein					
		Tiere insgesamt					
SH 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	-	32	-	13	57	1
SH 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
SH 303	Besichtigung mit begrenztem Durchtasten	_	_	_	-	_	_
SH 304	Untersuchungen zusammen	-	32	-	13	57	1
			72			3,	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz							
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Laufvögel	Farmwild
			•	Anza	hl		
		Donale of Charles and S	tallahar Hatama aham				
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	tziicne Untersuchun	gen und Labortests			
	zum Nachweis						
SH 305	von Trichinen	Х	Х	Х	13	Х	-
	darunter:						
SH 306	gezogene Trichinenproben	X	Х	Х	-	X	-
SH 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
SH 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
SH 309 SH 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
3H 310	stoffen	_	2	_	_	_	_
SH 311	der Nichteinhaltung mikro-		2				
311 311	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
SH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
SH 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
SH 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer H	lerkunft				
311 301	Fleischuntersuchungen	_	32	_	13	57	1
SH 302	Besichtigung	_	-	_	-	-	-
SH 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
SH 304	Untersuchungen zusammen	-	32	-	13	57	1
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
SH 305	zum Nachweis von Trichinen	v	Х	v	12	v	
SH 306	gezogene Trichinenproben	X X	X	X X	13	X X	-
SH 307	von Transmissible Spongiforme	Λ	Χ	Х		X	
311 307	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
SH 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
SH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
SH 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	2	-	-	-	-
SH 311	der Nichteinhaltung mikro-						
CU 212	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
SH 312 SH 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
311 313	untersucht	_	_	_	_	-	_
	uncisaent						
		Thüringen					
TIL 00:	B 1 601 4 1 2 2 1	Tiere insgesamt					
TH 301	Durchgeführte konventionelle	•	400	a.	22	50	
TH 202	Fleischuntersuchungen	9	133	24	99	53	4
TH 302 TH 303	Besichtigung Besichtigung mit begrenztem	-	-	-	-	-	-
כטכ ווו	Durchtasten	-	-	-	_	_	-
TH 304	Untersuchungen zusammen	9	133	24	99	53	4
20,				2.7	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.1 Tests und Untersuchungen
 4.1.1.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
-				Anza	hl		
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen						
	zum Nachweis						
TH 305	von Trichinen	Х	Х	Х	99	Х	-
	darunter:						
TH 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	91	Х	-
TH 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
TH 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
TH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
TH 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-						
TII 040	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer H	lerkunft				
TH 301	Durchgeführte konventionelle						
	Fleischuntersuchungen	9	133	24	99	53	4
TH 302	Besichtigung	-	-	-	-	-	-
TH 303	Besichtigung mit begrenztem						
	Durchtasten	-	-	-	-	-	-
TH 304	Untersuchungen zusammen	9	133	24	99	53	4
		Durchgeführte zusä	tzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	· ·					
	zum Nachweis						
TH 305	von Trichinen	Χ	Х	Х	99	Χ	-
	darunter:						
TH 306	gezogene Trichinenproben	Χ	Х	Х	91	Χ	-
TH 307	von Transmissible Spongiforme						
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х	-
TH 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-	-
TH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
TH 310	von Rückständen und Schad-						
	stoffen	-	-	-	-	-	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-						
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl		<u> </u>	
		I						
		Deutschland Tiere insgesamt						
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	310	12 365	66 953	96	379	9	713
		5-10			, ,		Í	,
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
DE 401	Fleisch entspricht nicht den	Milliobiologisch	e miterien					
	mikrobiologischen Kriterien	2	364	145	1	38	-	-
		Parasitenbefall						
DE 402 DE 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	56 X	1	Х	1 X	- X	X X
DE 403	Parasitenbefall (sonstige)	1	102	628	-	16	1	^
	, ,							
		Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	16	1	-	-	-	-
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	3	1	-	-	-	-
		Physikalisch/ch	emische Untaugli	chkeitsgruppen				
DE 409 DE 410	Dekontaminierungsmittel Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	-	-
DE 410	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-	-	-
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	ängel				
DE 412	Unzureichende Ausblutung	4	203	1 119	-	6	-	48
DE 413	Organoleptische Anomalien	15	1 791	5 795	6	21	-	-
DE 414 DE 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	67 2	700 75	2 570 4 899	19	78 3	5	69 31
	5 5							
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer			G .				
DF /17	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	119	2 543	8 254	15	84	2	326
DE 417 DE 418	Tumore und Abszesse	X 35	X 3 110	21 076	X 12	X 40	Χ -	X 239
DE 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	51	2 032	14 574	9	44	-	-
DE 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
DE 430	Enzephalopathie	-	-	Х	Х	-	-	Х
DE 431	Paratuberkulose	-	2	7	-	-	-	-
DE 432	Rotlauf	X		622	X	X	Х	Х
DE 433 DE 434	Salmonellose Andere Krankheiten der OIE-Liste	-	9	9	-	-	-	-
	insgesamt	-	2	-	-	-	-	-
833	davon: Tuberkulose der Rinder		1					
834	Enzootische Leukose der Rinder	-	1	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
DE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	5	46	21	-	-	-
DE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-		•	///				
DE 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	9 147	669 3 221	-	-	-	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	9	248	1 440	9	11	-	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	5	948	1 404	4	37	1	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	Cogonstand dan Disamans	Nair · ·	D: J	Cal	Df-"-J -	C - L - £	7:	11
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Tiere inländisch	•					
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	308	12 263	62 197	96	368	9	713
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
DE 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	2	364	121	1	35		
	mikiobiologischen kiltenen	2	504	121	1))		_
		Parasitenbefall						
DE 402 DE 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	56 X	1	X	1 X	- X	X
DE 403	Parasitenbefall (sonstige)	1	102	628	-	15	1	-
DE (05	Divided the Lead of the Control of t	Pharmakologisc	h wirksame Subs					
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	15 3	1 1	-	-	-	-
DF 100	B.I	Physikalisch/ch	emische Untaugli	chkeitsgruppen				
DE 409 DE 410	Dekontaminierungsmittel Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	-	-
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-	-	-
		Cubstantialla un	d hygienische Ma	ingol				
DE 412	Unzureichende Ausblutung	3ubstantiette un	203	1 060	-	6	-	48
DE 413	Organoleptische Anomalien	15	1 789	5 214	6	15	-	-
DE 414 DE 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	67 2	673 74	2 446 4 745	19	78 3	5	69 31
DL 413	verameningungen daren rakanen	2	74	4743		,		31
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	118	2 530	7 877	15	84	2	326
DE 417	Mykobakteriose	X	X X	-	X	X	X	X
DE 418	Tumore und Abszesse	35	3 069	19 701	12	39	-	239
DE 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	51	2 018	13 125	9	44	-	-
		Spozifischo Cofs	hron und Krankh	eiten der OIE-List	0			
DE 430	Transmissible Spongiforme	Spezilische dela	illieli uliu Klalikii	eiteii dei Oic-List	е			
DE /24	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
DE 431 DE 432	Paratuberkulose Rotlauf	X	2 X	7 593	X	X	X	X
DE 432	Salmonellose		9	9	-	-		-
DE 434	Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	_	2	_	_	_	_	_
	davon:							
833 834	Tuberkulose der Rinder Enzootische Leukose der Rinder	-	1 1	-	-	-	-	-
054	Enzodische Ecukose dei Kinder		•					
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
DE 439 DE 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	5	46	21	-	-	-
,-0	suchung	-	9	654	-	-	-	-
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	147	3 128	-	-	-	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	8	247	1 440	9	11	-	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	5	946	932	4	37	1	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
LdIIUNZ 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber				- 0	
					Anzahl		· 	
		Tiere ausländis	cher Herkunft					
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2	•	4 756	-	11	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
DE 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	24	-	3	-	-
		Parasitenbefall						
DE 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	Х	-	-	X
DE 403 DE 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X	Х	-	-	X 1	Х	X
DL 404	r drasiteriberati (sonstige)					1		
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	Pharmakologisc	h wirksame Subs 1	tanzen	_	_	_	_
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
		Dhyeikaliech /ch	emische Untaugl	ichkaitearunnan				
DE 409	Dekontaminierungsmittel	- Trysikatischi/ ch	-	-	-	-	-	-
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	-	-
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	=	-	=	-
		Substantielle ur	nd hygienische M					
DE 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	59	-	-	-	-
DE 413 DE 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	2 27	581 124	-	6	-	-
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	154	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Allgemeinerkrankung leiden	1		377	-	-	-	-
DE 417 DE 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X	X 41	1 375	X	X 1	Х	Х
DE 410	Andere pathophysiologische		41	1 3/ 3		1		
	Veränderungen	-	14	1 449	-	-	-	-
		Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
DE 430	Transmissible Spongiforme							
DE 421	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	Х	Х	-	-	Х
DE 431 DE 432	Rotlauf	X	X	29	X	X	X	X
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
DE 434	Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	=	-	=	-
DE	511 1 611 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Andere Untaugl	ichkeitsgründe					
DE 439 DE 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	-	-
DL 44V	suchung	-	-	15	-	-	-	-
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	93	-	-	-	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	1		- 472	-	-	-	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	472	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz			I				ı	1
Laliukz	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber			3 3 1 3 1	g	- i do cinciero
					Anzahl			
		Baden-Württem	herg					
		Tiere insgesamt						
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	11	1 758	5 139	39	43	-	582
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
BW 401	Fleisch entspricht nicht den	0						
	mikrobiologischen Kriterien	1	57	20	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
BW 402	Cystericercose (Finnen)	-	2	1	X	-	-	Х
BW 403	Trichinellose	Х	X	-	-	Х	Х	Х
BW 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	20	8	-	8	-	-
			d hygienische M					
BW 412	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	1	22 592	135	-	-	-	48
BW 413 BW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	1	96	517 138	3	6	-	69
BW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	7	322	-	2	-	-
		Fleisch mit nath	ologischen Verän	derungen				
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisen inte putil	otogisenen veran	acrangen				
	Allgemeinerkrankung leiden	2	144	662	-	5	-	276
BW 417	Mykobakteriose	X	X	-	X	Х	X	X
BW 418	Tumore und Abszesse	3	101	1 567	8	13	-	189
BW 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	_	678	1 590	8	5	_	_
	veranderangen		0/0	1 370	o o	,		
		Constitution Conf.		the Leading				
BW 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gera	anren und Krankn	eiten der OIE-List	e			
DW 450	Enzephalopathie	-	-	Х	Х	-	-	Х
BW 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
BW 432	Rotlauf	Х	Х	13	Х	X	Х	X
BW 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
BW 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	_	1	_	_	_	_	_
	davon:		-					
834	Enzootische Leukose der Rinder	-	1	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
BW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	1	1	12	-	-	-
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
DW //4	suchung	-	-	-	-	-	-	-
BW 441 BW 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	3	49 15	6	3	-	-
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	34	21	2	1	-	-
		Tiere inländisch	er Herkunft					
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	11	1 735	5 118	39	41	-	582
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
BW 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	1	57	20	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
BW 402	Cystericercose (Finnen)	-	2	1	Х	- V	- V	X
BW 403 BW 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X	X 20	8	-	X 7	X	X
JVV 404	i arasiteriberati (suristige)	-	20	0	-	/	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

Ziegen Hase	
-	4
-	
-	6
-	
-	27
Х	40
-	18
-	
-	
-	
Χ	
-	
-	
-	
-	
_	
-	
-	
-	
-	
- V	
^ -	
-	
-	
- -	
-	
Χ	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	X

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

1 1/-	T						r	
LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Bayern						
		Tiere insgesamt						
DV 444	Increasemt untouglish a Tiere	_	2 806	7.642		20		
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	48	2 806	7 642	-	30	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
BY 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	_	112	11	_	2	_	_
	mikrobiotogisenen kintenen		112			_		
		Parasitenbefall						
BY 402	Cystericercose (Finnen)	-	33	-	X	-	-	Х
BY 403	Trichinellose	Х	Х	-	-	X	Х	Х
BY 404	Parasitenbefall (sonstige)	1	50	618	-	1	-	_
,-,		_				_		
		Pharmakologisci	h wirksame Subst	tanzen				
BY 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	-	-	-	-	-
BY 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	2	1	-	-	-	-
		Substantialla	d hygienische Mä	ängol				
		Substantiette un						
BY 412	Unzureichende Ausblutung	-	13	102	-	-	-	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	215	603	-	1	-	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	3	11	100	-	-	-	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	4	204	-	-	-	-
			·					
		Eleterite action of	. 1 1	Laurence and				
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
BY 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
	Allgemeinerkrankung leiden	21	738	1 619	-	14	-	-
BY 417	Mykobakteriose	Х	Х	_	Х	Χ	Х	Х
BY 418	Tumore und Abszesse	10	904	2 140	-	3	-	
		10	904	2 140	_	,	_	-
BY 429	Andere pathophysiologische	_				_		
	Veränderungen	8	672	1 863	-	9	-	-
		Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
BY 430	Transmissible Spongiforme							
D1 450				v	v			v
	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
BY 431	Paratuberkulose	-	2	-	-	-	-	-
BY 432	Rotlauf	Х	Х	40	X	X	Х	X
BY 433	Salmonellose	-	-	2	-	-	-	-
BY 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
,,,,,	insgesamt	_	1	_	_	_	_	_
	davon:		1					
000								
833	Tuberkulose der Rinder	-	1	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
BY 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	1	-	-	-	-	-
BY 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	1	5	-	-	-	-
BY 442	Tier wurde untauglich erklärt	3	40	38	-	-	-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	2	7	160	-	-	_	-
2. 772		2	,	100				
		Tiere inländisch	er Herkunft					
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	48	2 787	7 642	-	30	-	-
	-							
		Mikrobiologiash	o Kritorian					
DV 15:	eleteric control to the t	Mikrobiologisch	e Killellell					
BY 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	112	11	-	2	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Parasitenbefall						
Y 402	Cystericercose (Finnen)	-	33	-	X	-	-	
Y 403	Trichinellose	X	X	-	-	X	X	
Y 404	Parasitenbefall (sonstige)	1	50	618	-	1	-	
		Pharmakologisch	n wirksame Subst	anzen				
Y 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	-	-	-	-	
Y 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	2	1	-	-	-	
		Substantielle un	d hygienische Mä	ingel				
Y 412	Unzureichende Ausblutung	-	13	102	-	-	-	
Y 413	Organoleptische Anomalien	-	215	603	-	1	-	
Y 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	3	11	100	-	-	-	
Y 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	4	204	-	-	-	
		Fleisch mit patho	ologischen Verän	derungen				
Y 416	Fleisch von Tieren, die an einer	2.	70.1	4 (4.5				
Y 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	21 X	736 X	1 619	- X	14 X	- X	
Y 417	Tumore und Abszesse	10	889	2 140	^ -	3	^	
Y 429	Andere pathophysiologische	10	009	2 140		,		
	Veränderungen	8	670	1 863	-	9	-	
		Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-Liste	e			
Y 430	Transmissible Spongiforme	·						
	Enzephalopathie	-	-	Х	X	-	-	
Y 431	Paratuberkulose	-	2	-	-	-	-	
Y 432	Rotlauf	Х	X	40	Х	Х	Х	
/ 433 / 434	Salmonellose Krankheiten der OIE-Liste	-	-	2	-	-	-	
1 434	insgesamt	_	1	_	_	_	_	
	davon:		-					
833	Tuberkulose der Rinder	-	1	-	-	-	-	
		Andere Untauglio	-hkeitsoriinde					
/ 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung		-	-	-	-	-	
440 Y	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	1	-	-	-	-	
Y 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	1	5	-	-	-	
Y 442	Tier wurde untauglich erklärt	3	40	38	-	-	-	
443	Fleisch ist genussuntauglich	2	7	160	-	-	-	
444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere ausländisc	her Herkunft 19	-	-	<u>-</u>	-	
′ 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit patho	ologischen Verän	derungen				
0	Allgemeinerkrankung leiden	-	2	-	-	-	-	
417	Mykobakteriose	Х	X	-	Х	Х	Х	
Y 418	Tumore und Abszesse	-	15	-	-	-	-	
Y 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen		2					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	T		I					Π
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
-					AllZallt			_
		Brandenburg						
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt 23	132	1 469	3	123	1	-
					-			
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
BB 401	Fleisch entspricht nicht den	Milliobiologisen	e miterien					
	mikrobiologischen Kriterien	-	5	12	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
BB 402 BB 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	1 X	-	X	1 X	- X	X X
BB 403	Parasitenbefall (sonstige)	_	5	-	-	_	-	_
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	ingel				
BB 412	Unzureichende Ausblutung	-	10	17	-	5	-	-
BB 413	Organoleptische Anomalien	-	12	142	-	-	-	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	3	22	53	2	20	1	-
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	24	-	-	-	-
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
DD 410	Allgemeinerkrankung leiden	16	14	690	-	61	-	-
BB 417	Mykobakteriose	X		-	X	X	Х	Х
BB 418	Tumore und Abszesse	1	17	485	-	6	-	-
BB 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	_	35	5	_	30	_	_
	· cramacrangen		33	,		30		
		Spozifischo Cof	ahren und Krankh	oitan dar OIE List				
BB 430	Transmissible Spongiforme	Spezilische den	anien und Krankn	eiteil dei OiL-List				
	Enzephalopathie	-	-	X	X	-	-	X
BB 431	Paratuberkulose	-	- V	-	-	- V	-	-
BB 432 BB 433	Rotlauf Salmonellose	X	Х	21	X	X	X	X
BB 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	1	-	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung	_	_	_	_	_	_	_
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt	3	9	3	-	-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	4	-	-	-	-
		Tiere inländisch	er Herkunft					
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	23	132	1 464	3	123	1	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
BB 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	5	12	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
BB 402 BB 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	1 X	-	X	1 X	- X	X X
BB 404	Parasitenbefall (sonstige)	Α -	X 5	-	-	۸ -	۸ -	_

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Substantialla un	ıd hygienische Ma	ängol				
BB 412	Unzureichende Ausblutung	Jubstantiette ui	iu nygiemsche Ma 10	17	-	5	-	_
BB 413	Organoleptische Anomalien	-	12	141	-	-	-	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	3	22	53	2	20	1	-
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	24	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
DD (47	Allgemeinerkrankung leiden	16	14	690	-	61	- V	-
BB 417 BB 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X 1	X 17	481	X	X 6	Х	Х
BB 429	Andere pathophysiologische	1	17	461	-	0	-	-
DD 427	Veränderungen	-	35	5	-	30	-	-
	· ·							
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
BB 430	Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie	-	-	X	X	-	-	X
BB 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
BB 432	Rotlauf	Х	Х	21	Х	X	X	Х
BB 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
BB 434	Krankheiten der OIE-Liste insgesamt							
	msgesami	-	-	-	-	-	-	-
		A	alala atta anti mala					
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untaugli	chkeitsgrunde		1			
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	1	-	-	-
DD 440	suchung	-	_	_	_	_	_	_
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt	3	9	3	-	-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	4	-	-	-	-
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	5	-	-	-	-
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	ängel				
BB 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-	-	-
BB 413	Organoleptische Anomalien	-	-	1	-	-	-	-
BB 414 BB 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-	-
00 415	verumenngungen durch rakanen	_	_	-		-	_	_
		Floisch mit nath	ologischen Verän	darungan				
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisch init patii	ologischen veran	derungen				
DD 410	Allgemeinerkrankung leiden	-	_	-	-	-	-	-
BB 417	Mykobakteriose	Х	Х	-	Х	X	Χ	Х
BB 418	Tumore und Abszesse	-	-	4	-	-	-	-
BB 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-
		Bremen						
		Tiere insgesamt						
HB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	127	341	-	-	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
HB 401	Fleisch entspricht nicht den	23.0.03.3611						
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	7	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz		1	1	1			1	
Lallukz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kalbei	ohne Kälber	Scriweine	Fielde	Schale	Ziegen	пазеппете
00			omic nate.		Anzahl		Į.	
	•	•						
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	•				
HB 412	Unzureichende Ausblutung	-	25	16	-	-	-	-
HB 413	Organoleptische Anomalien	-	16	52	-	-	-	-
HB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	23	67	-	-	-	-
HB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	7	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
HB 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
	Allgemeinerkrankung leiden	-	14	22	-	-	-	-
HB 417	Mykobakteriose	Х		-	X	Х	Х	Х
HB 418	Tumore und Abszesse	-	49	88	-	-	-	-
HB 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	69	-	-	-	-
		Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
HB 430	Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
HB 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
HB 432	Rotlauf	Х	Х	13	Х	Х	Х	Х
HB 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
HB 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländisch	•	2.12				
HB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	127	340	-	-	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
HB 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	7	-	-	-	-
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	_				
HB 412	Unzureichende Ausblutung	-	25	16	-	-	-	-
HB 413	Organoleptische Anomalien	-	16	52	-	-	-	-
HB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	23	67	-	-	-	-
HB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	7	-	=	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
HB 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
	Allgemeinerkrankung leiden	-	14	22	-	-	-	-
HB 417	Mykobakteriose	Х	X	-	Х	Х	Х	Х
HB 418	Tumore und Abszesse	-	49	88	-	-	-	-
HB 429	Andere pathophysiologische			(0				
	Veränderungen	-	-	68	-	-	-	-
		6 1 6.6						
UD (20	Transmissible Consultation	Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
HB 430	Transmissible Spongiforme			V	v			V
UD 421	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
HB 431 HB 432	Paratuberkulose	X	- V		- V	- V	- V	- V
	Rotlauf Salmonellose	^	Х	13	Х	Х	Х	Х
HB 433 HB 434	Krankheiten der OIE-Liste	-	-	-	-	=	-	-
ND 454	insgesamt	_	_	_	_	_	_	_
	magesame							
		Tiere ausländise	har Harkunft					
HB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	riere austanuist	.nei neikunji -	1	<u>-</u>	_	_	_
		Fleisch mit nath	ologischen Verän	derungen				
HB 416	Fleisch von Tieren, die an einer	riciscii iiii patii	ologischen veidli	aciungen				
710	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	_	_
HB 417	Mykobakteriose	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х
HB 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-	-
HB 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	1	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandVa	T	1	T	ī	1			Т
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
_					Anzahl			
		Hamburg						
		Tiere insgesamt						
HH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1	-	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
HH 416	Fleisch von Tieren, die an einer		4					
HH 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	- X	1 X	-	X	X	X	X
HH 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-	-
HH 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-
HH 444	Increasemt untovalishe Tiere	Tiere inländisch	•					
пп 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1	-	-	-	-	-
	Flate de la la Timona de la	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
HH 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	_	1	_	_	_	_	_
HH 417	Mykobakteriose	Х		-	Х	Х	Х	Х
HH 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-	-
HH 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-	-
		Hessen						
		Tiere insgesamt	:					
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	54	326	1	30	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
HE 401	Fleisch entspricht nicht den		2			4.5		
	mikrobiologischen Kriterien	-	3	40	-	15	-	-
	(7)	Parasitenbefall			.,			
HE 402 HE 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	χ	-	Х	- V	- X	X
HE 404	Parasitenbefall (sonstige)		-	1	-	X 2		Χ -
	, ,							
		Cubstantialla un	ad bugianiasha Mi	=naal				
HE 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle ui	nd hygienische Ma	anger 4	_	_	_	_
HE 413	Organoleptische Anomalien	_	3	22		-	-	-
HE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	6	11	-	2	-	-
HE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	2	40	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
HE 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
UF 417	Allgemeinerkrankung leiden	- V	12	20		- V	- V	- V
HE 417 HE 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X 1		- 75	^	X 2	X	X
HE 429	Andere pathophysiologische	1	10	,,		2		
	Veränderungen	-	-	5	-	-	-	-
		Andere Untaugl	ichkeitsgründe					
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	-	-
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
HE 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	2	-	-	-	-
HE 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	5	71		1	-	-
HE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	7	21	-	8	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz				_				
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
			1		Anzahl			
		Tiere inländisch	er Herkunft					
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	54	326	1	27	-	-
HE 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologisch	e Kriterien					
	mikrobiologischen Kriterien	-	3	40	-	12	-	-
HE 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall -	-	-	Х	-	_	Х
HE 403	Trichinellose	Х	X	-	-	Х	Х	X
HE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	1	-	2	-	-
		Cub stantialla un	د ۱ اما ما ما ما اما	:				
HE 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle ur	ıd hygienische Mä -	angei 4	-	_	_	-
HE 413	Organoleptische Anomalien	-	3	22	-	-	-	-
HE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	6	11	-	2	-	-
HE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	2	40	-	-	-	-
		Eloisch mit nath	ologischen Verän	dorungan				
HE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch inn path	ologischen veran	derungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	12	20	-	-	-	-
HE 417	Mykobakteriose	X		-	X	Х	Х	Х
HE 418 HE 429	Tumore und Abszesse Andere pathophysiologische	1	16	75	-	2	-	-
1112 429	Veränderungen	-	-	5	-	-	-	-
		Andere Untaugl	chkeitsgründe					
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	-	-
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung	_	_	_	_	_	_	_
HE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	_	2	-	-	-	-
HE 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	5	71	1	1	-	-
HE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	7	21	-	8	-	-
		Tiere ausländis	cher Herkunft					
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	-	-	3	-	-
HE 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologisch	e Kriterien					
1112 401	mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-	3	-	-
		Mecklenburg-V						
MAN / / / /	In a constant uniteration a Tierra	Tiere insgesamt		0.17	4	1.1		
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	26	994	947	1	14	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
MV 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	1	132	-	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
MV 402	Cystericercose (Finnen)	rarasiteriberall -	-	-	Х	-	-	Х
MV 403	Trichinellose	Х		-	-	Х	Х	X
	Parasitenbefall (sonstige)		12				_	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Natuei	ohne Kälber	Julwellle		Juidle	Liegeii	пазениете
					Anzahl			
		Substantielle un		-				
MV 412	Unzureichende Ausblutung	-	4	-	-	-	-	
ΛV 413	Organoleptische Anomalien	- 24	- 42	2	-	- 1/	-	•
ΛV 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	24	42	140	-	14	-	
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	1	-	-	-	
		Fleisch mit patho	ologischen Veränd	derungen				
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer	·		20	4			
MV 416 MV 417	Allgemeinerkrankung leiden	X	55 X	20	1 X	X	X	
MV 417	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	1	628	- 754	^	^	^	Х
MV 418	Andere pathophysiologische	1	020	7.54				
VIV 427	Veränderungen	_	50	1	_	_	_	
	Verunderungen		30	1				
		Spezifische Gefa	hren und Krankho	eiten der OIE-Liste	2			
MV 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_	_	Х	Х	_	_	X
MV 431	Paratuberkulose	-	-	^	^	=	- -	^
MV 431	Rotlauf	Х	Х	28	Х	Х	Х	X
MV 433	Salmonellose	-	4	-	-	-	-	-
MV 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untauglio	-hkoiteariindo					
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Ontaugin	.iikeitsgiuliue	1	_	_	_	_
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-			_				
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	2	-	-	-	-	-
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	65	-	-	-	-	-
		Tiere inländische	•	0				
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	26	993	947	1	14	-	-
		Mikrobiologische	e Kriterien					
MV 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	1	132	-	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
MV 402	Cystericercose (Finnen)		_	_	Х	_	_	×
MV 403	Trichinellose	Х	Х	-	-	Х	Х	X
MV 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	12	-	-	-	-	-
		C. b. c. d. d. d.	I be at each a May	1				
M)/ /42	the contained by Assable to as	Substantielle un		ingel				
MV 412	Unzureichende Ausblutung	-	4	2	-	-	-	-
MV 413 MV 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	24	42	140	-	14	-	-
MV 414 MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	140	-	-	-	-
		ELS. J. S. S.	Lataka V	I				
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit patho	ologischen Veränd	aerungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	55	20	1	-	-	-
MV 417	Mykobakteriose	Х	X	-	X	Х	Х	Х
MV 418	Tumore und Abszesse	1	627	754	-	-	-	-
MV 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen		50	1				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Jenni	Hach vo (EG) Nr. 654/2004		onne Katber		Anzahl			l
		Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-List	ie .			
MV 430	Transmissible Spongiforme	•						v
MV 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	X	X	-	-	X
MV 432	Rotlauf	Х	Х	28	Х	Х	Х	Х
MV 433	Salmonellose	-	4	-	-	-	-	-
MV 434	Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkoitcariindo					
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere ontaugh	-	1	_	_	_	_
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-			-				
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
MV 442 MV 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	2 65	-	-	-	-	-
1010 443	rieisch ist gehassantaughen	-	65	-	-	-	-	-
		Tiere ausländisc	•					
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1	-	-	-	-	-
		Fleisch mit patho	ologischen Verän	dorungon				
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisen init patit	Jiogischen Veran	derdiigeii				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	-	-
MV 417	Mykobakteriose	Х	Х	-	Х	Х	X	Х
MV 418	Tumore und Abszesse	-	1	-	-	-	-	-
MV 429	Andere pathophysiologische Veränderungen							
	veranderungen							
		Niedersachsen						
		Tiere insgesamt						
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	68	2 454	23 250	22	47	2	-
		Mikrobiologisch	o Kritorion					
NI 401	Fleisch entspricht nicht den	Wilkiobiologisch	c Kitterien					
	mikrobiologischen Kriterien	-	36	44	-	20	-	-
NI 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall	2		v			v
NI 402 NI 403	Trichinellose	X	3 X	-	X	X	X	X X
NI 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	2	-	-	-	-	-
		Pharmakologiscl		tanzen				
NI 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	13	-	-	-	-	-
NI 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
		Substantielle un	d hygienische M	ängel				
NI 412	Unzureichende Ausblutung	-	38	457	-	-	-	-
NI 413	Organoleptische Anomalien	-	149	1 070	-	-	-	-
NI 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	9	103	877	13	3	1	-
NI 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	12	1 841	-	-	-	-
		Fleisch mit patho	alogischen Verän	derungen				
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch mit patm	viogischen veräll	uerungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	16	813	1 258	1	1	1	-
NI 417	Mykobakteriose	X	X	-	X	X	Х	
NI 418	Tumore und Abszesse	5	374	6 917	4	2	-	-
NI 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	35	427	8 299	1			
	veranuerungen	35	427	ŏ 299	1	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
NI 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_		Х	Х		_)
NI 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	,
N 432	Rotlauf	X	Х	261	Х	Х	Х	2
II 433 II 434	Salmonellose Andere Krankheiten der OIE-Liste	-	-	-	-	=	-	
11 434	insgesamt	-	-	-	-	-	-	
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
II 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	1	44	3	-	-	
II 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-		2					
II 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	3	-	-	-	-	
II 442	Tier wurde untauglich erklärt	1	64	1 037	-	-	-	
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	2	416	1 080	-	21	-	
		Tiere inländisch	er Herkunft					
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	68	2 454	20 226	22	47	2	
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
N 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	-	36	21	-	20	-	
		Parasitenbefall						
II 402	Cystericercose (Finnen)	- raiasitelibelati	3	_	Х	_	_)
II 403	Trichinellose	Х	X	-	-	Х	Х	j
N 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	2	-	-	-	-	
		Pharmakologisc	h wirksame Subst	tanzen				
NI 405 NI 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	13	-	-	-	-	
		Cubatantialla un	ه د داد داد داد داد داد داد داد داد داد	:l				
II 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle un	d hygienische Mä 38	441	_	_	_	
II 413	Organoleptische Anomalien	-	149	890	-	-	-	
N 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	9	103	817	13	3	1	
II 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	12	1 788	-	-	-	
U /1/	Flairah Tianan dia an ainan	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
N 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	16	813	1 169	1	1	1	
II 417	Mykobakteriose	X	X	-	X	X	X	
II 418	Tumore und Abszesse	5	374	6 097	4	2	-	
NI 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	35	427	7 007	1	-	-	
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
II 430	Transmissible Spongiforme	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		= -100				
	Enzephalopathie	-	-	X	X	-	-)
II 431	Paratuberkulose	- V	- V	-	- V	- V	- V	,
II 432 II 433	Rotlauf Salmonellose	X	X	235	X	X	X)
NI 433 NI 434	Krankheiten der OIE-Liste	-	-	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	0 11 70 115	IZ:II	p: 1	6.1	Dr. I	6.1.6	7:	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
NI 420	Fablanda Cablaabitianintananabina	Andere Untaugli			2			
NI 439 NI 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	1	44	3	-	-	-
	suchung	-	3	-	-	-	-	-
NI 441 NI 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	1	64	1 037	-	-	-	-
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	2	416	615	-	21	-	-
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	3 024	-	-	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
NI 401	Fleisch entspricht nicht den	9						
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	23	-	-	-	-
		Substantielle un	d hygienische Ma	ängel				
NI 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	16	-	-	-	-
NI 413	Organoleptische Anomalien	-	-	180	-	-	-	-
NI 414 NI 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	60 53	-	-	-	-
NI 616	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
NI 416	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	89	-	-	_	-
NI 417	Mykobakteriose	X	X	-	Х	X	Х	X
NI 418 NI 429	Tumore und Abszesse Andere pathophysiologische	-	-	820	-	-	-	-
W 427	Veränderungen	-	-	1 292	-	-	-	-
		Constitution Confi	. h	.tr. L. OF Har				
NI 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gera	ahren und Krankh	eiten der OIE-LISI	e			
	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
NI 431 NI 432	Paratuberkulose Rotlauf	X	X	26	- X	X	X	X
NI 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
NI 434	Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
NI 439 NI 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	-	-
111 440	suchung	-	-	-	-	-	-	-
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
NI 442 NI 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	-	465	-	-	-	-
		Nordrhein-West Tiere insgesamt						
NW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	120	2 108	19 276	19	18	-	131
NW 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologisch	e Kriterien					
	mikrobiologischen Kriterien	-	19	-	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
NW 402	Cystericercose (Finnen)	-	12	-	Х	-	-	Х
NW 403	Trichinellose	X	X 3	1	-	X	X	X
NW 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	3	1	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz			I		T			T
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
3011111	nach vo (Ed) M. 034/2004		onne Ratber		Anzahl			
		Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
NW 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	1	1	-	-	-	-
NW 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	1	-	-	-	-	-
NIM (12	Hannariah an da Arrahlutura		d hygienische Ma					
NW 412 NW 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	2 14	38 606	228 2 088	6	-	-	-
NW 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	22	122	609	-	7	_	_
NW 414	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	23	1 707	-	-	-	31
		Flaisch mit nath	ologischen Verän	derungen				
NW 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisch mit patir	ologischen veran	uerungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	61	431	3 407	12	2	-	50
NW 417	Mykobakteriose	X	X	-	Х	X	Х	Х
NW 418	Tumore und Abszesse	12	477	6 559	-	1	-	50
NW 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	8	68	959	-	-	-	-
NW 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
1111 430	Enzephalopathie	-	-	Х	Х	-	-	Х
NW 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
NW 432	Rotlauf	Х	X	161	X	X	Х	Х
NW 433	Salmonellose	-	-	2	-	-	-	-
NW 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
NW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	2	-	-	-	-	-
NW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	5	400	-	-	-	-
NW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	145	3 142	-	-	-	-
NW 442 NW 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	116 39	6 5	1	6 2	-	-
1447	i leisch ist gehassuntaughen	_	39	J		2		_
		Tiere inländisch	er Herkunft					
NW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	119	2 082	18 195	19	18	-	131
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
NW 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	19	-	-	-	-	-
		Parasitenbefall						
NW 402	Cystericercose (Finnen)	-	12	-	Х	-	-	Х
NW 403	Trichinellose	Х	Χ	-	-	Х	Х	Х
NW 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	3	1	-	-	-	-
		Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
NW 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	1	-	-	-	-
NW 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	1	-	-	-	-	-
		Substantielle un	d hygienische Mä	ingel				
NW 412	Unzureichende Ausblutung	2	38	203	-	-	-	-
NW 413	Organoleptische Anomalien	14	605	1 848	6	-	-	-
NW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	22	115	581	-	7	-	-
NW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	22	1 638	-	-	-	31

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

Landk	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Schl			ohne Kälber		Anzahl			
					Alizalii			
NW 41	6 Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	60	424	3 256	12	2	-	50
NW 41		X	X	- (190	X	X	X	X 50
NW 41 NW 42		12	469	6 180	-	1	-	50
	Veränderungen	8	67	871	-	-	-	-
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
NW 43								
	Enzephalopathie	-	-	Х	Х	-	-	Х
NW 43 NW 43		X	X	158	- X	X	X	X
NW 43		-	-	2	-		-	-
NW 43								
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
NW 43		-	2	-	-	-	-	-
NW 44	0 Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung	_	5	385	_	_	_	_
NW 44	•	-	145	3 059	-	-	-	-
NW 44		-	116	6	1	6	-	-
NW 44	3 Fleisch ist genussuntauglich	-	39	5	-	2	-	-
ADA/ //	/ Lancaca and Carlos Pales Trans	Tiere ausländisc	•	4.004				
NW 44	4 Insgesamt untaugliche Tiere	1	26	1 081	-	-	-	-
		Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
NW 40	9 9	-	1	-	-	-	-	-
NW 40	6 Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
ADA		Substantielle un	d hygienische Ma	-				
NW 41 NW 41	•	-	1	25 240	-	-	-	-
NW 41		-	7	28	-	-	-	-
NW 41		-	1	69	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
NW 41				· ·				
	Allgemeinerkrankung leiden	1	7	151	-	-	-	-
NW 41 NW 41	•	X	X 8	379	X	X	X	X -
NW 41		_	6	3/9	_	_	_	
	Veränderungen	-	1	88	-	-	-	-
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-Liste	e			
NW 43				.,				
NW 43	Enzephalopathie 1 Paratuberkulose	-	-	X	X	-	-	X
NW 43		X	X	3	X	X	X	X
NW 43		-	-	-	-	-	-	-
NW 43	4 Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andre Here P	alala atta a como do					
NW 43	9 Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untaugli -	ciikeitsgrunde -	-	-	-	-	-
NW 44								
	suchung	-	-	15	-	-	-	-
NW 44		-	-	83	-	-	-	-
NW 44		-	-	-	-	-	-	-
NW 44	3 Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
					Anzanı			
		Rheinland-Pfalz						
		Tiere insgesamt						
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere	3	278	1 066	1	3	1	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
RP 401	Fleisch entspricht nicht den							
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	7	1	-	-	-
		Parasitenbefall						
RP 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	X	-	-	X
RP 403	Trichinellose	Х	X	-	-	Х	X	X
RP 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	2	-	-	-	-	-
		Substantielle un	d hygienische Mä	ingel				
RP 412	Unzureichende Ausblutung	1	7	49	-	-	-	-
RP 413	Organoleptische Anomalien	-	6	136	-	-	-	-
RP 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	110	27	-	1	1	-
RP 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	2	6	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
RP 416	Fleisch von Tieren, die an einer	•		· ·				
	Allgemeinerkrankung leiden	1	20	134	-	1	-	-
RP 417	Mykobakteriose	Х	X	-	X	X	Х	X
RP 418	Tumore und Abszesse	-	69	482	-	1	-	-
RP 429	Andere pathophysiologische Veränderungen		5	155				
	veranderungen		,	133				
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	е			
RP 430	Transmissible Spongiforme			.,	.,			.,
DD (24	Enzephalopathie	-	-	Х	X	-	-	Х
RP 431 RP 432	Paratuberkulose Rotlauf	X	X	4	X	X	X	X
RP 433	Salmonellose	-		-		-		
RP 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkoitcariindo					
RP 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Ontaugn	- clikeitsgiulide	_	_	_	_	_
RP 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
RP 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	1	10	-	-	-	-
RP 442	Tier wurde untauglich erklärt	1	-	1	-	-	-	-
RP 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	56	5	-	-	-	-
		Tiere inländisch	er Herkunft					
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2	245	720	1	3	1	-
		Mikrobiologisch	a Kritarian					
RP 401	Fleisch entspricht nicht den	Milliopiologisch	e iditellell					
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	6	1	-	-	-
	-							
		Demote 1 6 "						
DD 402	(vetericoreace (Einnan)	Parasitenbefall			V			V
RP 402 RP 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	X	X	-	X	X	X	X X
RP 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	2	-	-	-	-	-
			_					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

SchiNr	7iogon	
Substantielle und hygienische Mängel RP 412 Unzureichende Ausblutung 1 7 35 - RP 413 Organoleptische Anomalien - 6 52 - RP 414 Fleisch von abgemagerten Tieren - 90 20 - RP 415 Verunreinigungen durch Fäkalien - 2 4 4 - Fleisch mit pathologischen Veränderungen RP 416 Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden 1 19 106 - RP 417 Mykobakteriose X X X - X RP 418 Turmore und Abszesse - 57 351 - RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 431 Paratuberkulose - X X X A X RP 431 Paratuberkulose - X X X X RP 432 Rotlauf X X X A X RP 433 Salmonellose - X X X A X RP 434 Krankheiten der OIE-Liste Insgesamt	Ziegen	Hasentiere
Name		
RP 413 Organoleptische Anomalien - 6 52 -		
Fleisch von abgemagerten Tieren 90 20 -		-
Fleisch mit pathologischen Veränderungen Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden Fleisch mit pathologischen Veränderungen Fleisch von Veränderungen Fleisch stellen den OlE-Liste Fleisch von verendeten Tieren Fleisch von verendeten Tieren Fleisch von verendeten Tieren Fleisch von verendeten Tieren Fleisch ist genussuntauglich Fleisch i		-
RP 416 Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden 1 19 106 - RP 417 Mykobakteriose X X X - X RP 418 Tumore und Abszesse - 57 351 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie - X X X RP 431 Paratuberkulose - X X X RP 432 Rotlauf X X X 4 X RP 433 Salmonellose - X X X RP 434 Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	1 1	-
RP 416 Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden 1 19 106 - RP 417 Mykobakteriose X X X - X RP 418 Tumore und Abszesse - 57 351 - RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie -	-	-
RP 416 Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden 1 19 106 - RP 417 Mykobakteriose X X X - X RP 418 Tumore und Abszesse - 57 351 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste Enzephalopathie - 5 92 - RP 431 Paratuberkulose - - X X X RP 432 Rotlauf X X X 4 X RP 433 Salmonellose - - - - - - - - - - - - - - - -		
RP 417 Mykobakteriose X X X - X RP 418 Tumore und Abszesse - 57 351 - RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie X X X RP 431 Paratuberkulose X X X RP 432 Rotlauf X X X 4 X RP 433 Salmonellose	_	
RP 418 Tumore und Abszesse - 57 351 - RP 429 Andere pathophysiologische Veränderungen - 5 92 - Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie - X X X RP 431 Paratuberkulose -	1 - X	. X
RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung RP 430 Nicht ausgeführte Fleischuntersuchung RP 431 Fleisch von verendeten Tieren RP 432 Fleisch ist genussuntauglich RP 433 Fleisch ist genussuntauglich RP 434 Fleisch ist genussuntauglich RP 435 Fleisch ist genussuntauglich RP 436 Fleisch ist genussuntauglich RP 437 Fleisch von verendeten Tieren RP 438 Fleisch ist genussuntauglich RP 440 Fleisch ist genussuntauglich RP 441 Fleisch ist genussuntauglich RP 443 Fleisch ist genussuntauglich RP 444 Fleisch ist genussuntauglich RP 445 Fleisch ist genussuntauglich RP 446 Fleisch ist genussuntauglich RP 447 Fleisch ist genussuntauglich RP 448 Fleisch ist genussuntauglich	1 -	
Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie X X X RP 431 Paratuberkulose X X X RP 432 Rotlauf X X X 4 X RP 433 Salmonellose	•	
RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie		-
RP 430 Transmissible Spongiforme Enzephalopathie		
RP 431 Paratuberkulose		
RP 432 Rotlauf X X X A A X RP 433 Salmonellose		X
RP 433 Salmonellose		-
RP 434 Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	X X	. X
Andere Untauglichkeitsgründe RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-
Andere Untauglichkeitsgründe RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung		-
RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung		
RP 440 Nicht ausgeführte Fleischuntersuchung		
suchung		-
RP 441 Fleisch von verendeten Tieren - 1 - 1 RP 442 Tier wurde untauglich erklärt 1 - 1 - RP 443 Fleisch ist genussuntauglich - 56 1 - 56		
RP 442 Tier wurde untauglich erklärt 1 1 - RP 443 Fleisch ist genussuntauglich - 56 1 1 1 1 1 1 1		-
RP 443 Fleisch ist genussuntauglich - 56 1 -		_
		-
Tiere ausländischer Herkunft		
RP 444 Insgesamt untaugliche Tiere 1 33 346 -	-	-
Mikrobiologische Kriterien		
RP 401 Fleisch entspricht nicht den		
mikrobiologischen Kriterien - 1 - 1		-
Substantielle und hygienische Mängel		
RP 412 Unzureichende Ausblutung - - 14 - RP 413 Organoleptische Anomalien - - 84 -	-	-
RP 413 Organoleptische Anomalien 84 - RP 414 Fleisch von abgemagerten Tieren - 20 7 -		_
RP 415 Verunreinigungen durch Fäkalien 2 -		-
Fleisch mit pathologischen Veränderungen RP 416 Fleisch von Tieren, die an einer		
Allgemeinerkrankung leiden - 1 28 -		-
RP 417 Mykobakteriose X X - X	X X	. X
RP 418 Tumore und Abszesse - 12 131 -		-
RP 429 Andere pathophysiologische		
Veränderungen 63 -	-	-
Andere Untauglichkeitsgründe		
RP 439 Fehlende Schlachttieruntersuchung		-
RP 440 Nicht ausgeführte Fleischunter-		
suchung		-
RP 441 Fleisch von verendeten Tieren 10 RP 442 Tier wurde untauglich erklätt 1		-
RP 442 Tier wurde untauglich erklärt 1 - - - - RP 443 Fleisch ist genussuntauglich - - 4 -		-
, , 5		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

C 1 1	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentier
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Saarland						
		Tiere insgesamt						
_ 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	4	14	-	1	-	
		Cubstantiallauna	l bugianisch a Mä	ngal				
412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und	i nygienische Ma -	iigei -	-	-	-	
413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	-	
414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	2	-	1	-	
415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-	
		Fleisch mit patho	logischen Veränd	lerungen				
416	Fleisch von Tieren, die an einer							
417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	X	2 X	6	X	X	X	
418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-	
429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-	
		Andere Untauglic	hkeitsgründe					
439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	-	
440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	
442	Tier wurde untauglich erklärt	-	1	3	-	-	-	
443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	3	-	-	-	
		Tiere inländische	r Herkunft					
444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	4	14	-	1	-	
412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und	l hygienische Mä	ngel				
413	Organoleptische Anomalien	- -	-	-	-	-	-	
414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	2	-	1	-	
415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-	
		Fleisch mit patho	logischen Veränd	lerungen				
416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisen mit patiro	togiserien verane	iciungen				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	2	6	-	-	-	
417 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X	Х	-	Х	Х	Х	
429	Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-	-	
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-	
		Andere Untauglic	hkeitsgründe					
439	Fehlende Schlachttieruntersuchung		-	-	-	-	-	
440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	-	-	-	-	-	
441 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	1	3	-	-	-	
442	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	3	-	-	-	
		Sachsen Tiere insgesamt						
444	Insgesamt untaugliche Tiere	4	76	98	7	5	2	
401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologische	Kriterien					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz		<u> </u>			I		1	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Parasitenbefall						
SN 402	Cystericercose (Finnen)	- urusitemberuti	1	-	Х	-	-	Х
SN 403	Trichinellose	Х		-	-	Х	X	Х
SN 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	-	-
		Substantielle ur	ıd hygienische Ma	ängel				
SN 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-	-	-
SN 413	Organoleptische Anomalien	-	-	13	-	-	-	-
SN 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	21	11	-	3	1	-
SN 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	2	1	-	1	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
SN 416	Fleisch von Tieren, die an einer	4	0	24	1		4	
SN 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	1 X	9 X	24	1 X	- X	1 X	X
SN 417	Tumore und Abszesse	1	6	23	-	-		-
SN 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	3	-	-	-	-	-
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
SN 430	Transmissible Spongiforme	- p						
	Enzephalopathie	-	-	Х	X	-	-	Х
SN 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
SN 432	Rotlauf	Х	Х	2	X	Х	X	X
SN 433 SN 434	Salmonellose Andere Krankheiten der OIE-Liste	-	-	-	-	-	-	-
JN 474	insgesamt	-	_	-	-	-	-	-
		Andoro Untovali	ableoite aviin do					
SN 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untaugli	crikeitsgrunde -	_	4	_	_	_
SN 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				4			
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
SN 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	13	-	-	-	-
SN 442	Tier wurde untauglich erklärt	1	5	-	1	-	-	-
SN 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	29	9	1	-	-	-
CN ///	In a constant water alich a Tierra	Tiere inländisch	•	00	7	-	2	
SN 444	Insgesamt untaugliche Tiere	4	76	98	7	5	2	-
CN 401	Flaisch antenvieht nicht dan	Mikrobiologisch	e Kriterien					
SN 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	_	_	1	_	1	_	_
	miniopiologisenen nittenen			-		-		
		Daniel Lander Call						
SN 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall	1		Х	_		Х
SN 402	Trichinellose	X		-	^	X	X	X
SN 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	-	-
		Substantialla un	ıd hygienische Ma	ängol				
SN 412	Unzureichende Ausblutung	- Jubstantiette ui	-	-	-	-	-	_
SN 413	Organoleptische Anomalien	-	-	13	-	-	-	-
SN 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	21	11	-	3	1	-
SN 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	2	1	-	1	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
SN 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
CN .:=	Allgemeinerkrankung leiden	1	9	24	1	-	1	-
SN 417	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X 1	X 6	23	X	X	X	X
SN 418 SN 429	Andere pathophysiologische	1	6	23	-	-	-	-
J 727	Veränderungen	-	3	-	-	-	-	-
	•							

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz							l	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
	<u> </u>				Alizalii			
		Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
SN 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_		Х	Х	_		Х
SN 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
SN 432	Rotlauf	Х	Х	2	X	Х	X	Х
SN 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
SN 434	Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
SN 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untaugl	ichkeitsgründe -	_	4	_	_	_
SN 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				7			
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
SN 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	13	-	-	-	-
SN 442	Tier wurde untauglich erklärt	1		-	1	-	-	-
SN 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	29	9	1	-	-	-
		Sachsen-Anhalt						
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt	: 5	4 543	1	_	_	_
31 444	msgesamt untauguene nere	_	,	4 545	1	_	_	_
		AA:1	- Kuitauiau					
ST 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologisch	e Kriterien					
31 401	mikrobiologischen Kriterien	-	-	3	-	-	-	-
		Substantialla ur	nd hygienische Ma	ingol				
ST 412	Unzureichende Ausblutung	- Jubstantiette ui	-	66	_	-	-	-
ST 413	Organoleptische Anomalien	-	-	699	-	-	-	-
ST 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	3	204	1	-	-	-
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	684	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer			104				
ST 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	X	X	104	X	X	X	X
ST 418	Tumore und Abszesse	-	-	916	-	-	-	-
ST 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	1 436	-	-	-	-
		Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	te			
ST 430	Transmissible Spongiforme			V	V			V
ST 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	X	X	-	-	X
ST 432	Rotlauf	Х	Х	50	Х	Х	Х	Х
ST 433	Salmonellose	-	-	1	-	-	-	-
ST 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
CT /22	Fablanda Cablashtismustamatum	Andere Untaugl	ichkeitsgründe					
ST 439 ST 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	-	-
31 440	suchung	-	-	269	-	-	-	-
ST 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
ST 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-	-	-
ST 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	2	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz			1		1		1	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
					AllZalli			
		Tiere inländisch	•					
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	5	4 531	1	-	-	-
		Mikrobiologisch	e Kriterien					
ST 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	_	_	3	_	_	_	_
	mikiobiologischen kiltenen			,				
ST 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle ur	nd hygienische Mä	ingel 64				
ST 412	Organoleptische Anomalien	-	-	699	-	-	-	-
ST 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	3	204	1	-	-	-
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	682	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer	_	-	104				
ST 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	X		104	X	X	X	X
ST 418	Tumore und Abszesse	-	-	914	-	-	-	-
ST 429	Andere pathophysiologische			1 /22				
	Veränderungen	-	-	1 432	-	-	-	-
ST 430	Transmissible Changiforms	Spezifische Gef	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
31 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_	-	Х	Х	-	_	Х
ST 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
ST 432	Rotlauf	Х	X	50	Х	Х	Х	X
ST 433 ST 434	Salmonellose Krankheiten der OIE-Liste	-	-	1	-	-	-	-
3. 131	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugl	chkeitsgründe					
ST 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	-	-
ST 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-			2.42				
ST 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	269	-	-	-	-
ST 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-	-	-
ST 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	2	-	-	-	-
		Tiere ausländis						
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	12	-	-	-	-
CT //2		Substantielle ur	nd hygienische Mä					
ST 412 ST 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	-	-	2	-	-	-	-
ST 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	2	-	-	-	-
		Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer	-						
CT /17	Allgemeinerkrankung leiden	- V	- V	-	- V	- V	- v	-
ST 417 ST 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X -	X -	2	X -	X -	X -	X -
ST 429	Andere pathophysiologische			_				
	Veränderungen	-	-	4	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	1							<u> </u>
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Schleswig-Hols Tiere insgesamt						
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2		1 269	2	63	3	-
		Parasitenbefall						
SH 402	Cystericercose (Finnen)	- arasiteriberati	4	-	Х	-	-	Х
SH 403	Trichinellose	Х		-	-	Х	Х	Х
SH 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	7	-	-	5	1	-
CII. (05	Bud die lee lee Verene de lee	Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
SH 405 SH 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	2	-	-	-	-	-
3H 406	Ruckstande verbotener Stone	-	-	-	-	-	-	-
		Substantialla ur	nd hygienische Ma	ängol				
SH 412	Unzureichende Ausblutung	-	46	23	-	1	-	-
SH 413	Organoleptische Anomalien	-	192	124	-	18	-	-
SH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	126	128	-	21	1	-
SH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	23	49	-	-	-	-
SH 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
311 410	Allgemeinerkrankung leiden	1	214	127	-	-	-	-
SH 417	Mykobakteriose	Х		-	Х	Х	Х	Х
SH 418	Tumore und Abszesse	-	189	376	-	12	-	-
SH 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	93	154	-	-	-	=
		Constitution Col	. h	L. OIE I				
SH 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Ger	ahren und Krankh	eiten der OIE-LIST	e			
,,,,	Enzephalopathie	-	-	X	Х	-	-	Х
SH 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
SH 432	Rotlauf	Х	Х	16	Х	X	Х	Х
SH 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
SH 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	_	_	_	_	_	_	_
		Andere Untaugl	ichkeitsgründe					
SH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	1	-	1	-	-	-
SH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
611	suchung	-	-	-	-	-	-	-
SH 441	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	-	2/5	-	-	-	-
SH 442 SH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	3 291	265 7	1	1 5	1	-
311 443	reisen ist genassantaagnen		2/1	,	-	,	-	
CU	Increasemt untavialishe Tiere	Tiere inländisch	•	4.000	2	F-7	2	
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2	1 191	1 003	2	57	3	-
		Parasitenbefall						
SH 402	Cystericercose (Finnen)	i didəllelibelall	4	-	Х	-	-	Х
SH 403	Trichinellose	Х		-	-	Х	Х	X
SH 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	7	-	-	5	1	-
		Pharmakologisc	h wirksame Subs	tanzen				
SH 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	2	-	-	-	-	-
SH 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	Considerable Of the	IZ::11	D: I	C.L.	DC. I	C.I. f	7' .	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Substantielle un	ıd hygienische Mä	ängel				
SH 412	Unzureichende Ausblutung	-	46	21	-	1	-	-
SH 413	Organoleptische Anomalien	-	192	48	-	12	-	-
SH 414 SH 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	1	126 23	102 23	-	21	1	-
3H 415	verumeningungen durch rakahen	1	23	23	-	-	-	-
SH 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit path	ologischen Verän	derungen				
311 410	Allgemeinerkrankung leiden	1	214	25	_	_	_	_
SH 417	Mykobakteriose	X		-	Х	Х	Х	Х
SH 418	Tumore und Abszesse	-	189	345	-	12	-	-
SH 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	93	153	-	-	-	-
		Spezifische Gefa	ahren und Krankh	eiten der OIE-List	e			
SH 430	Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie	-	-	Х	X	-	-	Х
SH 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-	-	-
SH 432	Rotlauf	Х		16	Х	Х	Х	Х
SH 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-	-
SH 434	Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	_		_			
SH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	1	-	1	-	-	-
SH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
CU 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
SH 441 SH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	3	265	-	1	-	_
SH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	291	5	1	5	1	-
		Tiere ausländisc	cher Herkunft					
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	266	-	6	-	-
		Cubstantialla un	ıd hygienische Mä	ängal				
SH 412	Unzureichende Ausblutung	Jupstantiette un	iu ilygieilische Ma	2	_	_	_	_
SH 413	Organoleptische Anomalien	_	_	76	_	6	_	
SH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	_	26	_	-	_	-
SH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	26	-	-	-	-
		Fleisch mit nath	ologischen Verän	derungen				
SH 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	102	-	-	-	-
SH 417	Mykobakteriose	Х	Х	-	Х	Х	X	Х
SH 418	Tumore und Abszesse	-	-	31	-	-	-	-
SH 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	-	-	1	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
SH 439 SH 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	-	-
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
SH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
SH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-	-	-
SH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	2	-	-	-	-
/>				2				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
	1	The Code areas						
		Thüringen Tiere insgesamt						
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	4	377	1 573	-	2	-	,
		Parasitenbefall						
TH 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	X	-	-	>
TH 403 TH 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X	X 1	-	-	X	X	Х
111 404	i arasiteriberati (sonstige)		1					
		Substantielle un	d hygienische Mä	ingel				
TH 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	22	-	-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	327	-	2	-	-
TH 414 TH 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	3	14	203 13	-	-	-	
111 415	verameningungen durch rakanen			15				
		Fleisch mit patho	ologischen Veränd	derungen				
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer							
	Allgemeinerkrankung leiden	-	76	161	-	-	-	-
TH 417 TH 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	X 1	X 280	694	X	X	X	Χ.
TH 429	Andere pathophysiologische	1	200	094	-	-	-	-
	Veränderungen	-	1	38	-	-	-	-
		Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-Liste	е			
TH 430	Transmissible Spongiforme			v	.,			
TH 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	X 7	X	-	-	X -
TH 431	Rotlauf	X	X	13	X	X	X	X
TH 433	Salmonellose	-	5	4	-	-	-	-
TH 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untaugli	chkeitsgrunde	_	_	_	_	_
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	1	-	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	87	-	-	-	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	4	377	1 573	-	2	-	-
		Parasitenbefall						
TH 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	X	-	-	Х
TH 403	Trichinellose	Х	Х	-	-	Х	X	Х
TH 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	1	-	-	-	-	-
TH 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle un	d hygienische Mä	ingel 22				
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	327	-	2	-	-
TH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	3	14	203	-	-	-	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	13	-	-	-	-
- 11 -1		Fleisch mit patho	ologischen Veränd	derungen				
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	-	76	161	_	_	_	_
	Mykobakteriose	X	, x	101	X	X	X	X
TH 417		^			**		,,	,,
TH 417 TH 418	Tumore und Abszesse	1	280	694	-	-	-	-
		1	280	694 38	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.1 Huf- und Hasentiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		Spezifische Gefa	hren und Krankh	eiten der OIE-List	:e			
TH 430	Transmissible Spongiforme							
	Enzephalopathie	-	-	X	X	-	-	X
TH 431	Paratuberkulose	-	-	7	-	-	-	-
TH 432	Rotlauf	Х	Х	13	X	X	Х	Х
TH 433	Salmonellose	-	5	4	-	-	-	-
TH 434	Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-	-	-
		Andere Untaugli	chkeitsgründe					
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	-	-
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-							
	suchung	-	-	-	-	-	-	-
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-	-
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	1	-	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	87	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz	1	Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
	1		Kilogramm		
		Deutschland			
DE 444	Incresemt untauglishe Tiere	Tiere insgesamt	1.041.000	421.007	
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	6 084 864	1 041 990	431 986	•
DE 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologische Kriterien			
DE 401	mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-
	3				
		Parasitenbefall			
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	3	1 055	-	-
		Pharmakologisch wirksame Subs	ctanzon		
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen		-	-	-
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
		Physikalisch/chemische Untaug	lichkeitsgruppen		
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-
B=		Substantielle und hygienische M	_		
DE 412 DE 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	180 715 523 406	24 686 195 627	12 343 513	-
DE 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	359 807	45 983	39 588	-
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	229 100	35 123	12 362	• -
		Fleisch mit pathologischen Verär	nderungen		
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
DE 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	534 662 609	54 60 480	13 090	-
DE 417 DE 418	Tumore und Abszesse	2 805	62 538	4 291	-
DE 422	Entzündungen der Gelenke	338 645	18 408	36 291	:
DE 423	Hämatome, Verletzungen	243 411	51 972	21 451	
DE 424	Tiefe Dermatitis, infizierte Brustbeulen	1 075 544	46 741	100 202	
DE 425	Buchfellentzündung, Aszites	1 075 544 966 590	46 741 295 499	109 302 99 256	•
DE 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	50 134	8 178	14 326	•
DE 427	Veränderungen an der Leber	435 847	35 836	18 611	
DE 428	Eileiterentzündung	6 535	93 368	27 450	
DE 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	395 181	14 327	22 964	-
		****	-1.2-7		
		Spezifische Gefahren und Krankl	naitan dar NIF-Lista		
DE 431	Paratuberkulose	-	-	-	-
DE 432	Rotlauf	-	-	-	-
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	_	1 256	_	_
	davon:		1 2 3 0		
938	Tuberkulose des Geflügels	-	1 256	-	-
		Andere Untauglichkeitsgründe			
DE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
DE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung				
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	339 669	48 614	27	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	82 539	2 245	- -	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	319 662	-	121	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Note that Note No	Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
Desirabilishind Titre insgression Titre			1 Tablican	Kilogramm		4.66	Jennin
Parasitenbefall Pharmakologisch wirksame Substanzen Pharmakologisch wirksame Substanzen Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	Tiere insgesamt	-	-		-		- 444 DE
Phamakologisch wirksame Substanzen Phamakologisch wirksame Substanzen	Mikrobiologische Kriterien						(04 DE
Pharmakologisch wirksame Substanzen	-	-	-		-		401 DE -
Pharmakologisch wirksame Substanzen	Parasitenbefall						404 DE
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	-	-	-	-	-		- 404 DE
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	Pharmakologisch wirksame	e Substanzen -	-		_		- 405 DE
	-	-	-		-		406 DE
	Physikalisch/chemische U	ntauglichkeitsgruppen					/00 DE
Substantielle und hygienische Mängel 49 877	-	- -	-		-		
49 877	-	-	-	-	-		- 411 DE
13775							
\$4000			-		-		
Fleisch mit pathologischen Veränderungen Fleisch mit pathologischen Veränderungen 498.272			-	·	-		
416 DE 498 272			-		-		- 415 DE
498 272	Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					416 DE
141 15 142 15 143 15 144 15 14			-		-		- 410 DE
637 896			-	-	-		
456 939			-	·	-		
244 035			-	-	-		423 DE
Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste			-		-		-
155			-		-		
329 630			-		-		
Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste	329 630	-	-		-		- 428 DE
	186 728	-	-		-		-
	Spezifische Gefahren und k	Krankheiten der OIE-Liste	_		_		- ДЗ1 DF
Andere Untauglichkeitsgründe - 2 2 3 4 30 E 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	-	-		-		- 432 DE
Andere Untauglichkeitsgründe 439 DE 440 DE	-	-	-	-	-		433 DE 434 DE
Andere Untauglichkeitsgründe 439 DE 440 DE 441 DE 46750 442 DE	-	-	-	-	-		-
	-	-	-		-		- 938
440 DE							, ,,,, DE
	-	-	-	-	-		439 DE 440 DE
46750 442 DE			-		-		-
145 823 443 DE			-	- -	-		- 441 DE - 442 DF
			-	-	-		- 443 DE

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogram	ım	
		Ti !!!			
DE 444	Increasemt untauglishe Tiere	Tiere inländischer Herkunft	012 550	/21 00 <i>/</i>	
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	5 887 117	813 558	431 986	•
		Mikrobiologische Kriterien			
DE 401	Fleisch entspricht nicht den				
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-
	-				
		Parasitenbefall			
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	3	1 055	-	-
		Pharmakologisch wirksame S	uhetanzon		
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	ubstanzen	_	_
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	_		_	_
52 ,00	Nuonotamue verbotemen otome				
		Physikalisch/chemische Unta	uglichkeitsgruppen		
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-
		Cubstantialla und hugianische	Mängal		
DE 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygienische 176 792		12 343	
DE 412	Organoleptische Anomalien	508 004		513	_
DE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	338 587		39 588	
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	225 704		12 362	•
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	496 388		13 090	-
DE 417	Mykobakteriose	609		- (201	-
DE 418 DE 422	Tumore und Abszesse Entzündungen der Gelenke	2 805 336 484		4 291 36 291	•
DE 422	Hämatome, Verletzungen	242 225		21 451	•
DE 424	Tiefe Dermatitis, infizierte	242 223	47 000	21 431	•
52 ,2,	Brustbeulen	1 067 430	46 203	109 302	_
DE 425	Buchfellentzündung, Aszites	924 785	190 567	99 256	•
DE 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	46 355	8 178	14 326	-
DE 427	Veränderungen an der Leber	418 728	35 828	18 611	
DE 428	Eileiterentzündung	6 535	62 830	27 450	
DE 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	373 064	14 061	22 964	-
		Spezifische Gefahren und Kra	nkheiten der NIF-Liste		
DE 431	Paratuberkulose	-	- Inkinciteit dei OIL LISte	_	_
DE 432	Rotlauf	_	-	-	-
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste				
	insgesamt	-	1 165	-	-
	davon:				
938	Tuberkulose des Geflügels	-	1 165	-	-
		Andoro Untauglichkoiteariinde	2		
DE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untauglichkeitsgründe	.		
DE 439 DE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-
DL 770	suchung	-	_	-	-
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	322 815	26 292	27	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	82 539		-	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	317 265	-	121	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten		LandKz SchlNr
	l		Kilogramm	L			
Tiere inländischer Herkunf	;						
2 848 702			-	-	-	-	444 DE
Mikrobiologische Kriterien							
mikrobiotogisene kriterien							401 DE
-	-		-	-	-	-	
Parasitenbefall							
-	-		-	-	-	-	404 DE
Pharmakologisch wirksame	e Substanzen						
-	-		-	-	-	-	405 DE
-	-		-	-	-	-	406 DE
Physikalisch/chemische Ur	ntauglichkeitsgruppen						400 55
-	- -		-	-	-	-	409 DE 410 DE
-	-		-	-	-	-	411 DE
Substantielle und hygienise	che Mängel						
44 494	-		-	-	-	-	412 DE
13 510 330 647			-	-	-	-	413 DE 414 DE
706			-	-	-	-	414 DE 415 DE
Fleisch mit pathologischen	Vorändorungon						
rieisch mit pathologischen	veranderungen						416 DE
469 713			-	-	-	-	
367 15 931			-	-	-	-	417 DE 418 DE
591 785			-	-	-	-	422 DE
438 164			-	-	-	-	423 DE
189 518	_		_	_	_		424 DE
46 279			-	-	-	-	425 DE
-			-	-	-	-	426 DE
155 327 244	-		-	-	-	-	427 DE 428 DE
327 244							429 DE
136 100	-		-	-	-	-	
Spezifische Gefahren und k	Krankheiten der OIE-Liste						
-	-		-	-	-	-	431 DE
-	- -		-	-	-	-	432 DE 433 DE
							434 DE
-	-		-	-	-	-	
-	·		-	-	-		938
							,,,,
Andoro Untovelleblette	ndo						
Andere Untauglichkeitsgrüß	iiue -		-	-	-	_	439 DE
							440 DE
-			-	-	-	-	
69 306 45 245			-	-	-	-	441 DE 442 DE
129 538			-	-	-	-	443 DE

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

DE 401 Floring DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004 Insgesamt untaugliche Tiere Reisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung adioaktive Strahlung	Hühner (außer Suppenhühner) Tiere ausländischer Herkunft 197 747 Mikrobiologische Kriterien Parasitenbefall Pharmakologisch wirksame Su Physikalisch/chemische Untau	-	Enten	Gänse
DE 404 In DE 401 Fle 1 DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De 410 Io DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	leisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Tiere ausländischer Herkunft 197 747 Mikrobiologische Kriterien Parasitenbefall Pharmakologisch wirksame Su	Kilogram 228 432	m -	
DE 404 Pa DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 410 Io DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	leisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	197 747 Mikrobiologische Kriterien	228 432		
DE 401 Floring DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 410 Io DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	leisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	197 747 Mikrobiologische Kriterien	- Ibstanzen - -	-	
DE 401 Floring DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	leisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Mikrobiologische Kriterien - Parasitenbefall - Pharmakologisch wirksame Su -	- Ibstanzen - -	- -	
DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 De DE 411 Ra DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel pnisierende / UV-Strahlung	Parasitenbefall - Pharmakologisch wirksame Su - -	-	-	
DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 De DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel pnisierende / UV-Strahlung	Parasitenbefall - Pharmakologisch wirksame Su - -	-	-	
DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 De DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel pnisierende / UV-Strahlung	Parasitenbefall - Pharmakologisch wirksame Su - -	-	-	
DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 De DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	mikrobiologischen Kriterien arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel pnisierende / UV-Strahlung	Pharmakologisch wirksame Su - -	-	- - -	
DE 404 Pa DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 lo DE 411 Ra DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	arasitenbefall (sonstige) ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Pharmakologisch wirksame Su - -	-	- - -	
DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Pharmakologisch wirksame Su - -	-	- - -	
DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Pharmakologisch wirksame Su - -	-	-	
DE 405 Ri DE 406 Ri DE 409 De DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände oder Verunreinigungen ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	· .	-	-	
DE 409 De DE 410 IO DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	· .	-	- -	
DE 409 De DE 410 IO DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	· .	-	- -	
DE 409 De DE 410 IO DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	· .	-	-	
DE 409 De DE 410 IO DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or	ückstände verbotener Stoffe ekontaminierungsmittel onisierende / UV-Strahlung	Physikalisch/chemische Untau -	- uglichkoitegruppen	-	
DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Oi	onisierende / UV-Strahlung	Physikalisch/chemische Untau -	uglichkoitegruppen		
DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Oi	onisierende / UV-Strahlung	Physikalisch/chemische Untau -	uglichkoitegruppen		
DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Oi	onisierende / UV-Strahlung	rnysikalisch/chemische Untal -			
DE 410 lo DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Oi	onisierende / UV-Strahlung	-	iguciikeitəgiuppeil		
DE 411 Ra DE 412 Ur DE 413 Or		-	-	-	
DE 412 Ur DE 413 Oı		-	-	-	
DE 413 Or					
DE 413 Or					
DE 413 Or		Substantielle und hygienische	-		
	nzureichende Ausblutung	3 923	3 013	-	
	rganoleptische Anomalien leisch von abgemagerten Tieren	15 402 21 220	30 979 4 400	-	
	erunreinigungen durch Fäkalien	3 396	12	-	
DL 415 V	eramemigangen aaren rakanen	3370	12		
		Fleisch mit pathologischen Ver	änderungen		
	leisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	38 274	0.100	-	
	lykobakteriose umore und Abszesse	-	9 188 16 545	-	
	ntzündungen der Gelenke	2 161	3 131	-	
	ämatome, Verletzungen	1 186	2 086	-	
	iefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	8 114	538	-	
	uchfellentzündung, Aszites	41 805	104 932	-	
	eränderungen am Herzen/Herzbeutel eränderungen an der Leber	3 779 17 119	8	-	
	ileiterentzündung	1/ 119	30 538	-	
	ndere pathophysiologische				
	Veränderungen	22 117	266	-	
		Conseille and a Confederation of March	Liberton Lea OIE Links		
DE 431 Pa	aratuberkulose	Spezifische Gefahren und Kran	kneiten aer OIE-LISTE		
	otlauf	-	-	-	
	almonellose	-	-	-	
	ndere Krankheiten der OIE-Liste				
i	insgesamt	-	91	-	
	davon:				
938	Tuberkulose des Geflügels	-	91	-	
		Andere Untauglichkeitsgründe			
DE 439 Fe	ehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	
	icht ausgeführte Fleischunter-				
9	suchung	-	-	-	
	eisch von verendeten Tieren	16 854	22 322	-	
	ier wurde untauglich erklärt	2 207	383	-	
DE 443 Flo	eisch ist genussuntauglich	2 397	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

	Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
Mikrobiologische Kriterien				Kilogramm			50
Mikrobiologische Kriterien	Tiere augländischer Herkun	.f+					
Mikrobiologische Kriterien				-	-	-	- 444 [
Parasitenbefail							
Parasitenbefail	Mikrohiologische Kriterien						
Pharmakologisch wirksame Substanzen	miniopiologische niterien						401 E
Pharmakologisch wirksame Substanzen	-	-	-	-	-	-	-
Pharmakologisch wirksame Substanzen							
Pharmakologisch wirksame Substanzen	Parasitenbefall						
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	-	-	-	-	-	-	- 404 [
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen							
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	Pharmakologisch wirksame	e Substanzen					
Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen	-	-	-	-	-	-	
	-	-	•	-	-	-	- 406 L
	_, _, _, _, _, _,						
- - - - - - - - - -	Physikalisch/chemische Ur	ntauglichkeitsgruppen			_		- 600 F
Substantielle und hygienische M\u00e4ngel \u00e5 \u00e3 \	-	- -	•	-	-	-	
\$ 383	-	-	-	-	-	-	
\$ 383							
\$ 383	Substantielle und hygienisc	che Mängel					
Sa 353	5 383	-	-	-	-	-	
Fleisch mit pathologischen Veränderungen Fleisch mit pathologischen Veränderungen				-	-	-	
Fleisch mit pathologischen Veränderungen 28 559			•	-	-	-	
1146 D 28 559							
1146 D 28 559	Fleisch mit nathologischen	Veränderungen					
42	rteisen inte patriologisenen	veranderungen					416 E
11 1004			•	-	-	-	-
46111			-	-	-	-	
1424 D 154 517	46 111	-		-	-	-	- 422 [
54 517	18 775	-	-	-	-	-	
9 279	54 517	-	-	-	-	-	424 L
			-	-	-	-	
2 386			-	-	-	-	- 426 E
Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste			•	-	-	-	- 427 L
Spezifische Gefahren und Krankheiten der OIE-Liste							
Andere Untauglichkeitsgründe	50 628	-	•	-	-	-	-
Andere Untauglichkeitsgründe							
Andere Untauglichkeitsgründe -	Spezifische Gefahren und K	rankheiten der OIE-Liste					
Andere Untauglichkeitsgründe	-	-	-	-	-	-	
Andere Untauglichkeitsgründe - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	-	-	-	-	-	- 433 [
Andere Untauglichkeitsgründe							434 [
Andere Untauglichkeitsgründe	-	-	-	-	-	-	-
439 D 440 D 439 D 440 D	-	-	-	-	-	-	- 938
439 D 440 D 439 D 440 D							
439 D 440 D 439 D 440 D	Andere Untauglichkeitsgrür	nde					
	-	-	-	-	-	-	
11 463 441 D 1 505 42 D							440 E
1 505 442 D			•	-	-	-	- 441 D
16 285 - 443 D	1 505	-	-	-	-	-	- 442 [
	16 285	-	-	-	-	-	- 443 [

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

1 11/		1181	1		
LandKz		Hühner			I
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		1
SCIIIINI	11ac11 VO (EG) N1. 654/2004	Suppermumer)			<u> </u>
			Kilogran	ım	
	•				
		B. I. W" H. I.			
		Baden-Württemberg			
		Tiere insgesamt			
DW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	_		12	
BW 444	insgesami untaughtne nere	2 616	•	13	-
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
BW 412	Unzureichende Ausblutung	33		_	_
BW 413	Organoleptische Anomalien	584	•	-	-
BW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	272	_	6	-
BW 415			•		
DW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1 634	•	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eranderungen		
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	20	_	7	_
B144 44-				,	
BW 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
BW 418	Tumore und Abszesse	-	-	_	_
		24			
BW 422	Entzündungen der Gelenke	24	•	-	-
BW 423	Hämatome, Verletzungen	8	_	-	-
BW 424	Tiefe Dermatitis, infizierte		•		
DW 424					
	Brustbeulen	-	•	-	-
BW 425	Buchfellentzündung, Aszites	29		_	_
			•		
BW 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	1	•	-	-
BW 427	Veränderungen an der Leber	2	_	-	-
BW 428	Eileiterentzündung		•		
		-	•	-	-
BW 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	_	-	_	_
	veranderungen				
		Andere Untauglichkeitsgründe	2		
		Andere Ontaughenkensgrunde	-		
BW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
DW 440					
	suchung	-	-	-	-
BW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-		-	_
			•		
BW 442	Tier wurde untauglich erklärt	9	-	-	-
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		T			
		Tiere inländischer Herkunft			
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2 447		13	-
	ů ů		•		
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
DW 412	Hamilian and Allahilian		-		
BW 412	Unzureichende Ausblutung	33	•	-	-
BW 413	Organoleptische Anomalien	584	_	-	-
BW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	272	•	6	
			•	0	
BW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1 465	•	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eranderungen		
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
DW 410	The state of the s	22		_	
	Allgemeinerkrankung leiden	20	-	7	-
BW 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
	Tumore und Abszesse				
BW 418		-		-	-
BW 422	Entzündungen der Gelenke	24		-	-
BW 423	Hämatome, Verletzungen	8		_	_
		0	•	-	-
BW 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	-		-	-
DW 105			•		
BW 425	Buchfellentzündung, Aszites	29		-	-
BW 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	1		-	-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BW 427	Veränderungen an der Leber	2	•	-	-
BW 428	Eileiterentzündung	-	=	-	-
BW 429	Andere pathophysiologische		•		
DVV 427					
	Veränderungen	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Wachtelii	Kilogramm		urten	Schill
Baden-Württemberg Tiere insgesamt						
260 371	-		-	-		- 444 BW
Substantielle und hygienis	che Mängel					
6 502				-		- 412 BW
2 144				-		- 413 BW
18 044				-		- 414 BW
70	-		-	-		- 415 BW
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
64 845						416 BW
-	· -			-		- 417 BW
26 009				-		- 418 BW
6 199			-	-		- 422 BW
9 819	-		-	-		- 423 BW 424 BW
30 326						424 BW
24 111				_		- 425 BW
				-		- 426 BW
1	-			-		- 427 BW
-	-		-	-		- 428 BW 429 BW
3 000	-			-		-
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-	· -			-		- 439 BW
						440 BW
57 901			- -	-		- 441 BW
500				-		- 441 BW
10 900			-	-		- 443 BW
Tiere inländischer Herkunf	}					
202 441				-		- 444 BW
Substantielle und hygienis	che Mängel					
6 002				-		- 412 BW
2 144			-	-		- 413 BW
13 652			-	-		- 414 BW - 415 BW
	-		-	-		- 415 DW
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
51 298						416 BW
J1 290				- -		- 417 BW
15 005				-		- 418 BW
3 931				-		- 422 BW
7 399	-		-	-		- 423 BW
22 973			_			424 BW
18 567			- -	- -		- 425 BW
10 507				-		- 426 BW
1	-			-		- 427 BW
-				-		- 428 BW
						429 BW
3 000	-		-	-		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandVa		Hühner	T		1
LandKz	6 , 11 01 "6		6	. .	6
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		_
			Kilogran	ım	
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
BW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	· -	-	-
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-		-	-
BW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-		-	-
BW 442	Tier wurde untauglich erklärt	9	· -	_	<u>-</u>
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-		_	<u>-</u>
3 ,,,	reisen ist genassantaagnen				
		Tiere ausländischer Herkunft			
DW ///	Lanca and anti-cution (Pale of Theory				
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	169	•	-	-
		C. b. a. a. atalla a a. I. b. atala aba	. AAV		
		Substantielle und hygienische	e Mangel		
BW 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-
BW 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
BW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-
BW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	169	-	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	_
BW 417	Mykobakteriose	-	. <u>-</u>	-	<u>-</u>
BW 418	Tumore und Abszesse	-	<u>-</u>	-	-
BW 422	Entzündungen der Gelenke	-	-	_	_
BW 423	Hämatome, Verletzungen	_	_	_	_
BW 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
DVV 424	Brustbeulen			_	_
BW 425	Buchfellentzündung, Aszites		<u>-</u>		·
		-	-	-	·
BW 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	-	-	·
BW 427	Veränderungen an der Leber	-	·	-	·
BW 428	Eileiterentzündung	-	•	-	-
BW 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	-	-	-	-
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
BW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
BW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-		-	-
BW 442	Tier wurde untauglich erklärt	-		-	-
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-		-	-
		Bayern			
		=			
DV AAA	Incoccamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt		144.307	
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	•	•	144 306	•
		Collegentially on 11	- M#===1		
DV //-	Hammetak and A. A. C. A.	Substantielle und hygienische	e mangei	÷	
BY 412	Unzureichende Ausblutung		•	9 018	
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	-	28	
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	•		8 627	
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien			857	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel-	LandKz
		Waciiteiii	Kilogramm		arten	SchlNr
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					/00 PW
-		-	-			439 BW 440 BW
-		-				- 440 DW
47 069		-	-			- 441 BW
500		-	-	-		- 442 BW
10 900		-	-	-		- 443 BW
Tiere ausländischer Herku						, , , , DW
57 930		-	-	-		- 444 BW
Substantielle und hygienise	che Mängel					
500		-	-	-		412 BW
-		-	-	-		- 413 BW
4 392 70		-	-	-		- 414 BW - 415 BW
70		-		·		- 415 DVV
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
10.51						416 BW
13 547		-	- -	· -		- - 417 BW
11 004		-	-	- -		417 BW
2 268		-				- 422 BW
2 420		-	-	-		- 423 BW
						424 BW
7 353 5 544		-	- -			- - 425 BW
-		-				- 426 BW
-		-	-			427 BW
-		-	-			- 428 BW
						429 BW
-		·	-	· -		-
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-		-	-	-		- 439 BW
_						440 BW
10 832		-	· -	·		- - 441 BW
-		-		. <u>-</u>		- 442 BW
-		-	-	-		- 443 BW
Bayern						
Tiere insgesamt						/// 52/
•		-	-	-		- 444 BY
Substantielle und hygienis	che Mängel					
		-	-			412 BY
-		-	-	-		- 413 BY
•		-	- -			414 BY 415 BY
						717 01

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz	1	Hühner			_
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
		.,	Kilogram	ım	
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
BY 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
DV 417	Allgemeinerkrankung leiden	•	•	-	-
BY 417	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	- 71	-
BY 418 BY 422	Entzündungen der Gelenke	•	•	71	•
BY 423	Hämatome, Verletzungen	•	•	6 171 3 344	•
BY 424	Tiefe Dermatitis, infizierte	•	•	J J44	•
D1 424	Brustbeulen			61 824	
BY 425	Buchfellentzündung, Aszites	•	•	52 232	• -
BY 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•			-
BY 427	Veränderungen an der Leber		_	2 125	
BY 428	Eileiterentzündung			9	
BY 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen		-	-	-
D		Andere Untauglichkeitsgründe	9		
BY 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
BY 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-
BY 441	Tier wurde untauglich erklärt	_	•	-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	_	•	_	_
D1 443	rieisen ist genussuntaughen				
		Tiere inländischer Herkunft			
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere			144 306	
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
BY 412	Unzureichende Ausblutung	•	•	9 018	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	-	28	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	•	•	8 627	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	•	857	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
BY 416	Fleisch von Tieren, die an einer		J		
	Allgemeinerkrankung leiden			-	-
BY 417	Mykobakteriose	- -	-	-	-
BY 418	Tumore und Abszesse	•	•	71	-
BY 422	Entzündungen der Gelenke		•	6 171	•
BY 423	Hämatome, Verletzungen			3 344	
BY 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
D	Brustbeulen	•	•	61 824	•
BY 425	Buchfellentzündung, Aszites	•	•	52 232	-
BY 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel Veränderungen an der Leber	•	-	2 125	-
BY 427 BY 428	Eileiterentzündung	•	•	2 125	•
BY 429	Andere pathophysiologische	•	•	9	•
D1 429	Veränderungen		_	_	_
	veranderungen	•			
		Andere Untauglichkeitsgründe	e		
BY 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
BY 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	•	-	-
BY 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	•	-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	1		Kilogramm			
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
riciscii iiii patriotogisciicii	veranderungen					416 BY
-		-	-	-	-	/17 DV
- -		·		-	- -	417 BY 418 BY
-			·	-	-	422 BY
•				-	-	423 BY
						424 BY
•			·	-	- -	425 BY
•			- -	-	-	426 BY
-				-	-	427 BY
-				-	-	720 DI
						429 BY
-		-		-	-	
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-			· -	-	-	439 BY
						440 BY
-				-	·	441 BY
-				-		441 BY
				-	-	443 BY
Tiere inländischer Herkunf	}					
nere manaischer herkung				-		444 BY
•						
Substantielle und hygienis	che Mängel					/12 DV
•				-	- -	412 BY 413 BY
_				-		414 BY
-				-	-	415 BY
Fleisch mit pathologischen	Vorändorungen					
rieisch init pathologischen	veranderungen					416 BY
-				-	-	410 51
-				-	-	417 BY
-		-	· -	-	-	418 BY
-		-	· -	-	-	422 BY
•	•	·	· -	-	-	423 BY 424 BY
				-	-	424 01
				-	-	727 01
-			-	-	-	426 BY
-			-	-	-	427 BY
-		-	-	-	-	428 BY 429 BY
-				-	-	429 01
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					(22 5)
-		-	-	-	-	439 BY 440 BY
-				-		440 01
-		-	-	-	-	771 01
-		-		-	-	442 BY
			. <u>-</u>	-	-	443 BY

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogran	nm	
	!	1			·
		Tiere ausländischer Herkunft			
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-		-	-
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
BY 412	Unzureichende Ausblutung	-		-	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-		-	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	•	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
BY 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
DV /47	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-
BY 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
BY 418	Tumore und Abszesse	-	•	-	-
BY 422	Entzündungen der Gelenke	-	•	-	-
BY 423 BY 424	Hämatome, Verletzungen	-	•	-	-
D1 424	Tiefe Dermatitis, infizierte Brustbeulen				
BY 425	Buchfellentzündung, Aszites	-	•	-	-
BY 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	_	·	_	-
BY 427	Veränderungen am der Leber	_		_	_
BY 428	Eileiterentzündung	_	•	_	_
BY 429	Andere pathophysiologische		•		
D1 427	Veränderungen	_	_	_	_
	veranderangen				
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
BY 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	_	-	-
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
BY 441	Fleisch von verendeten Tieren	-		-	-
BY 442	Tier wurde untauglich erklärt	-		-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	_	-	-
		Dona dankana			
		Brandenburg			
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt		56 967	
DD 444	insgesami untaughtine here	•	-	30 907	•
		Substantielle und hygienische	- Mängel		
BB 412	Unzureichende Ausblutung		-	1 060	_
BB 413	Organoleptische Anomalien	•	-	158	
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	8 156	_
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	-	40	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	11 851	-
BB 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
BB 418	Tumore und Abszesse		-	2 895	•
BB 422	Entzündungen der Gelenke		-	2 500	
BB 423	Hämatome, Verletzungen		-	13 953	-
BB 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen		-	768	
BB 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	14 188	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BB 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•	-	6	
BB 427	Veränderungen an der Leber	•	-	274	•
BB 428	Eileiterentzündung	-	-	970	-
BB 429	Andere pathophysiologische			131	
	Veränderungen	•	-	121	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Waciitetii	Kilogramm		arten	SCIIINI
Tiere ausländischer Herkun	ft					
·	-		-	-		- 444 BY
Substantielle und hygienisc	he Mängel					
•	-		-	-		- 412 BY - 413 BY
	-		-	-		- 414 BY
-	-		-	-		- 415 BY
leisch mit pathologischen	Veränderungen					
-	-		-			416 BY
-	-		-			- 417 BY
-	-		-	-		- 418 BY
•	-		-			- 422 BY
						424 BY
•	-		-			- 425 B\
• -	-		-	-		- 426 BY
-	-		-	-		- 427 BY
-	-		-	-		- 428 BY 429 BY
-	-		-	-		-
ndere Untauglichkeitsgrün	ide					
-	-		-	-		- 439 B\
-	-		-			440 BY
-	-		-	-		- 441 B
-	-		-			- 442 B' - 443 B'
•						443.5
randenburg ere insgesamt						
ere msgesami -	-		-			- 444 BE
ubstantielle und hygienisc	he Mängel					
-	-		-	-		- 412 BE
-	-		-	-		- 413 BE - 414 BE
-	-		-			- 414 BE
eisch mit pathologischen '	Veränderungen					
,	Ü					416 BE
-	-		-			- 417 BE
-	-		-	-		- 418 BE
-	-		-	-		- 422 BE
-	-		-	-		- 423 BE 424 BE
-	-		-	-		-
-	-		-	-		- 425 BE - 426 BE
-	-		-			- 426 BE - 427 BE
-	-		-	-		- 428 BE
-	-		-			429 BB
_	_			_		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	•		Enten	danse
SCHUNI	11aC11 VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogram	ım	
		Andere Untauglichkeitsgründe	9		
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren	_	-	27	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt	·	-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	•	_	_	_
00 443	rteisen ist genassamaagnen	•			
		Ti			
DD ///		Tiere inländischer Herkunft		54045	
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	•	-	56 967	•
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
BB 412	Unzureichende Ausblutung	•	-	1 060	-
BB 413	Organoleptische Anomalien		-	158	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	8 156	
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien		-	40	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
DD 410	Allgemeinerkrankung leiden			11 851	
DD 417	Mykobakteriose	-	-	11 651	-
BB 417		-		2.005	-
BB 418	Tumore und Abszesse	•	-	2 895	•
BB 422	Entzündungen der Gelenke	•	-	2 500	-
BB 423	Hämatome, Verletzungen		-	13 953	-
BB 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen		-	768	-
BB 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	14 188	•
BB 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel		-	6	-
BB 427	Veränderungen an der Leber	_	-	274	_
BB 428	Eileiterentzündung	-	_	970	
BB 429	Andere pathophysiologische				
55 (2)	Veränderungen		_	121	_
	Veranderungen	•		121	
		Andere Untauglichkeitsgründe	2		
DD 420	Fohlanda Cahlashttianuntaraushura	Andere Ontauguchkensgrunde	=		
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	·	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren		-	27	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt		-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich		-	-	-
		Hessen			
		Tiere insgesamt			
TE VVV	Inconcernt untauglishe Tiere	nere mayesum	2		
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	•	2	-	-
		College and the college of the colle			
		Substantielle und hygienische	e Mangel		
HE 412	Unzureichende Ausblutung	•	-	-	-
HE 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
HE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	-	-
HE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien		-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Wachtelli	Kilogramm		urten	Schill
A 1 11 1 12 12 13 15 15						_
Andere Untauglichkeitsgrüß	nde	_	_	_		- 439 BB
						440 BB
-		-	-			-
-		-	-	-		- 441 BB - 442 BB
-		-	-			- 442 BB
Tiere inländischer Herkunf	t					
-		-	-	-		- 444 BB
Substantielle und hygienise	che Mängel					
-		-	-			- 412 BB
-		-	-	-		- 413 BB
-		-	-			- 414 BB - 415 BB
						419 00
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					416 BB
-		-	-			416 DD -
-		-	-			- 417 BB
-		-	-	-		- 418 BB
-		-	-	-		- 422 BB - 423 BB
						424 BB
-		-	-	-		-
-		-	-	-		- 425 BB - 426 BB
-		- -	-			- 426 BB - 427 BB
-		-	-			- 428 BB
						429 BB
-		-	-	-		-
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-		-	-	-		- 439 BB 440 BB
-		-	-			440 DD -
-		-	-			- 441 BB
-		-	-	-		- 442 BB
-		-	-	-		- 443 BB
Hessen						
Tiere insgesamt						
-		-	-	-		- 444 HE
Substantielle und hygienise	che Mängel					
-		-	-	-		- 412 HE
-		-	-	-		- 413 HE - 414 HE
-		=	-			- 414 HE - 415 HE

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilograr	nm	
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
HE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisen inte patriologisenen ve	randerangen		
	Allgemeinerkrankung leiden		-		-
HE 417	Mykobakteriose		-		-
HE 418	Tumore und Abszesse	-	-		-
HE 422	Entzündungen der Gelenke	•	=		-
HE 423 HE 424	Hämatome, Verletzungen Tiefe Dermatitis, infizierte	•	-	•	-
11L 424	Brustbeulen		-		_
HE 425	Buchfellentzündung, Aszites	•	-		-
HE 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	· ·	-		-
HE 427	Veränderungen an der Leber		-		-
HE 428	Eileiterentzündung	-	-		-
HE 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	•	=		-
		Andere Untauglichkeitsgründe	2		
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	acre ontaugnementsgrunde	-		
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-		
HE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-		-
HE 442	Tier wurde untauglich erklärt		2		-
HE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-		-
		Tiere inländischer Herkunft			
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere		2		
	ğ ğ	·			
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
HE 412	Unzureichende Ausblutung	•	-		-
HE 413 HE 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-		
HE 414	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	-		-
112 415	verameningangen aaren rakanen	•			
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
HE 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
HE 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	•	-	•	-
HE 417	Tumore und Abszesse	•			
HE 422	Entzündungen der Gelenke	_	-		
HE 423	Hämatome, Verletzungen	•	-		
HE 424	Tiefe Dermatitis, infizierte	•			
	Brustbeulen		-		-
HE 425	Buchfellentzündung, Aszites		-		-
HE 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel		-		-
HE 427	Veränderungen an der Leber	•	-	•	-
HE 428	Eileiterentzündung	-	-		-
HE 429	Andere pathophysiologische Veränderungen		_		_
	· cranderangen	•	-		•
		Andere Untauglichkeitsgründe	9		
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-		-
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
UE ///	suchung	-	-		-
HE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-		-
HE 442 HE 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	•	2		- -
IIL 44J	i teisen ist genussuntaugtien	-	-		•

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		wachten	Kilogramm		urten	Jenna
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
terseri init patriologischen	veranderungen					416 HE
-	-	-	-	-		- 447 115
-	-	-		-		- 417 HE - 418 HE
-	-	-		-		- 422 HE
-	-	-	-	-		- 423 HE
						424 HE
-		-		-		- 425 HE
-	-	-		-		- 426 HE
-	-	-	· -	-		- 427 HE
-	-	-	-	-		- 428 HE
						429 HE
-	-	-	-	-		-
Andere Untauglichkeitsgrür	nde					
-	-	-	-	-		- 439 HE
						440 HE
-	-	-		-		- 441 HE
-	-	-	. <u>-</u>	-		- 442 HE
-	-	-	-	-		- 443 HE
iere inländischer Herkunft	t ·					
-	-	-		-		- 444 HE
ubstantialla und busianis	sha Mängal					
ubstantielle und hygienisc -	ine Mangel	_		_		- 412 HE
-	-	-	· -	-		- 413 HE
-	-	-	· -	-		- 414 HE
-	-	-	-	-		- 415 HE
leisch mit pathologischen	Veränderungen					
iciscii iiii patiiotogisciicii	· cranacrangen					416 HE
-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-		- 417 HE
-	-	-	· <u>-</u>	-		- 418 HE - 422 HE
-	-	- -	-	- -		- 422 HE
						424 HE
-	-	-	-	-		-
-	-	-	· -	-		- 425 HE
-	-	-	-	-		- 426 HE
-	-	- -	-	- -		427 HE428 HE
						429 HE
-	-	-	-	-		-
ndere Untauglichkeitsgrür	nde					
-	-	-		-		- 439 HE
						440 HE
-	-	-	-	-		-
	_	-		-		- 441 HE
-						
-	-	-		-		- 442 HE - 443 HE

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
				Enten	Guilde
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogran	ım	
		Mecklenburg-Vorpommern			
		.			
		Tiere insgesamt			
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere		-	-	<u>-</u>
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
MV 412	Unzureichende Ausblutung	_	-	-	_
MV 413	Organoleptische Anomalien	•	_	_	_
		•			
MV 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	•	-	-	-
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien		-	-	-
		Elektrok with a ribed a trade on Ma			
		Fleisch mit pathologischen Ve	eranderungen		
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden		-	-	_
MV 417	Mykobakteriose	•		_	_
	,				
MV 418	Tumore und Abszesse	•	-	-	-
MV 422	Entzündungen der Gelenke		-	-	-
MV 423	Hämatome, Verletzungen		-	-	<u>-</u>
MV 424	Tiefe Dermatitis, infizierte	•			
1414 424					
	Brustbeulen	•	-	-	-
MV 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	-	-
MV 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel		-	-	_
MV 427	Veränderungen an der Leber	•			
		•	-	-	·
MV 428	Eileiterentzündung	•	-	-	-
MV 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen		-	-	_
	v c.agc	•			
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-		-	_
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
1010 440					
	suchung	-	-	-	-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt		_	-	<u>-</u>
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	•	_	_	_
1010 443	r terserr ist genussumaughen	•			
		Tiere inländischer Herkunft			
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	There intalialiseller thereasily			
WV 444	insgesami umaugiiche nere	•	-	-	·
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
MV 412	Unzureichende Ausblutung	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	_	_
		•	-	-	-
MV 413	Organoleptische Anomalien	•	-	-	· _
MV 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	-	-
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien		-	-	_
-	<u> </u>	•			
		et 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		Fleisch mit pathologischen Ve	eranderungen		
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden		_	_	_
MM/ /47		•			
MV 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
MV 418	Tumore und Abszesse	•	-	-	-
MV 422	Entzündungen der Gelenke	-	-	-	_
MV 423	Hämatome, Verletzungen	•	_	_	<u>-</u>
		•			
MV 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	•	-	-	-
MV 425	Buchfellentzündung, Aszites	_	-	-	
MV 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•	_	-	<u>-</u>
		•			
MV 427	Veränderungen an der Leber	•	-	-	-
MV 428	Eileiterentzündung	•	-	-	-
MV 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen		_	-	<u>-</u>
		•			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Waciiteiii	Kilogramm		arten	SCHINI
Mecklenburg-Vorpommern Tiere insgesamt						
	-		-	-	-	- 444 MV
Substantielle und hygienis	che Mängel		_	_	_	- 412 MV
•	-		-	-	-	- 413 MV
	-		-	-	-	- 414 MV
-	· -		-	-	-	- 415 MV
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
	-		-	-	-	416 MV
-	-		-	-	-	- 417 MV
•	-		-	-	-	- 418 MV - 422 MV
•	-		-	-	-	- 422 MV
·						424 MV
•	-		-	-	-	- 425 MV
•			-	-	-	- 426 MV
	-		-	-	-	- 427 MV
-	-		-	-	-	- 428 MV 429 MV
	-		-	-	-	427 1010
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-			-	-	-	- 439 MV
						440 MV
- -	- -		-	-	-	- 441 MV
·	-		-	-	-	- 442 MV
	-		-	-	-	- 443 MV
Tiere inländischer Herkunf	÷					
nere manaischer Herkunj	-		-	-	-	- 444 MV
·						
Substantielle und hygienis	che Mängel					
•	-		-	-	-	- 412 MV
	-		-	-	-	- 413 MV
•	-		-	-	-	414 MV415 MV
						,13
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
patriotogistricii						416 MV
•	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	- 417 MV - 418 MV
•	-		-	-	-	- 422 MV
•	-		-	-	-	- 423 MV
	_		-	-	_	424 MV
•	-		-	-	-	- 425 MV
-	-		-	-	-	- 426 MV
•	-		-	-	-	427 MV428 MV
-	-					- 428 MV 429 MV
	-		-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

l andVa		Hühner	-		
LandKz 	Cogonstand doe Übornrüfung	Hunner (außer	Cupsos	Enton	Gänga
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
JUILINI	11ac11 VO (EU) N1. 034/2004	Suppennumer)	Kilogran	l nm	<u> </u>
-		I.	Kitogran	1111	_
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-			
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-		
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt		-		
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	•	-		-
		-			
NAV / / /	Lancaca and a standard Pales Thomas	Tiere ausländischer Herkunft			
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	·	•	-
		Substantielle und hygienische	- Mängel		
MV 412	Unzureichende Ausblutung	-	- Manget		_
MV 412 MV 413	Organoleptische Anomalien	_			_
MV 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	_	_		_
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	_		
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-		
MV 417	Mykobakteriose	-	-		
MV 418	Tumore und Abszesse	-	-		
MV 422	Entzündungen der Gelenke	-	-		-
MV 423	Hämatome, Verletzungen	-	-		-
MV 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	-	-	•	-
MV 425	Buchfellentzündung, Aszites	-	-	•	-
MV 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	·	•	-
MV 427 MV 428	Veränderungen an der Leber Eileiterentzündung	-	-	•	
MV 429	Andere pathophysiologische	-	-	•	-
WW 429	Veränderungen	_	_		_
	Verdiraciangen				
		Andere Untauglichkeitsgründe	e		
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-		
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-		-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	•	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-		-
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	•	-
		Niedersachsen			
		Tiere insgesamt			
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2 987 102	644 776	31 039	
111 444	magesume untaughene nere	2 707 102	044770	51 057	
		Parasitenbefall			
NI 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	1 054		-
	•				
		Substantielle und hygienische			
NI 412	Unzureichende Ausblutung	63 099		341	
NI 413	Organoleptische Anomalien	342 168		327	
NI 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	153 469		3 891	
NI 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	85 880	34 312	2 405	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Trueem	Kilogramm			Jenan
Andere Untauglichkeitsgrür	nda					
- Alidele Olitauglichkeitsgruf	iue -		-			- 439 MV
						440 MV
-	-		-			- 441 MV
•	-		-			- 442 MV
	-		-	-		- 443 MV
Tiere ausländischer Herkun	ıft					
•	-		-	-		- 444 MV
Substantielle und hygienisc	the Mängel					
-	-		-	-		412 MV413 MV
•	-		-			- 414 MV
-	-		-	-		- 415 MV
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
1 3	J					416 MV
•	-		-	-		- (47 88)
-	-		-			- 417 MV - 418 MV
	-		-			- 422 MV
	-		-	-		- 423 MV
	_		_	_		424 MV
•	-		-			- 425 MV
-	-		-	-		- 426 MV
-	-		-	-		427 MV428 MV
						429 MV
-	-		-	-		-
Andere Untauglichkeitsgrür	nde					
-	-		-	-		- 439 MV
						440 MV
-	-		-			- 441 MV
	-		-	-		- 442 MV
-	-		-	-		- 443 MV
Niedersachsen						
Tiere insgesamt						
2 450 067	-		-			- 444 NI
Parasitenbefall						
- a.asitemperati	-		-			- 404 NI
Substantielle und hygienisc	he Mängel					
12 736			-			- 412 NI
-	-		-	-		- 413 NI
329 403 6			-	-		- 414 NI - 415 NI
б	-			-		410 IVI

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner	T	T	
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogram	m	
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit pathologischen Verä	änderungen		
NI 416	Allgemeinerkrankung leiden	49 339	_	_	
NI 417	Mykobakteriose	578	60 468	_	
NI 418	Tumore und Abszesse	39	39 562	_	
NI 422	Entzündungen der Gelenke	276 461	18 280	5 842	
NI 423	Hämatome, Verletzungen	21 694	44 782	2 700	
NI 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	657 022	46 464	27	
NI 425	Buchfellentzündung, Aszites	451 573	14 627	13 054	
NI 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	19 908	8 177	-	
NI 427	Veränderungen an der Leber	184 143	35 803	-	
NI 428	Eileiterentzündung	5 959	60 922	671	
NI 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	221 557	14 160	1 660	
		Spezifische Gefahren und Kranl	kheiten der OIF-l iste		
NI 431	Paratuberkulose	-	-	-	
NI 432	Rotlauf	-	-	-	-
NI 433	Salmonellose	-	-	-	
NI 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste				
•	insgesamt	-	1 256	-	
	davon:				
938	Tuberkulose des Geflügels	-	1 256	-	
		Andere Untauglichkeitsgründe			
NI 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	_	_	
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	232 426	-	-	
NI 442	Tier wurde untauglich erklärt	10 901	175	-	
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	210 886	-	121	-
		Tiere inländischer Herkunft			
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2 883 687	581 943	31 039	-
		Parasitenbefall			
NI 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	1 054	-	-
		Substantielle und hygienische	Mängol		
NI 412	Unzureichende Ausblutung	59 636	21 615	341	
NI 412 NI 413	Organoleptische Anomalien	330 916	164 610	327	
NI 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	146 792	40 462	3 891	
NI 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	84 504	34 312	2 405	
		Fleisch mit pathologischen Vera	änderungen		
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch init pathotogischen Ver	anaciungen		
/10	Allgemeinerkrankung leiden	49 339	-	-	
NI 417	Mykobakteriose	578	51 280	_	
NI 418	Tumore und Abszesse	39	31 427	-	
NI 422	Entzündungen der Gelenke	275 996	15 166	5 842	
NI 423	Hämatome, Verletzungen	20 973	44 410	2 700	-
NI 424	Tiefe Dermatitis, infizierte			,	
	Brustbeulen	652 278	45 980	27	
		436 145	13 720	13 054	
NI 425	Buchfellentzündung, Aszites	130 1 13			
NI 425 NI 426	Buchfellentzündung, Aszites Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	16 129	8 177	-	
	=		8 177 35 803	-	
NI 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	16 129		- - 671	- -
NI 426 NI 427	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel Veränderungen an der Leber	16 129 167 024	35 803	671	- - -

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Kilogramm			00
Fleisch mit pathologischen V	/eränderungen					
	· ·					416 NI
424 327	-		-	-	-	- - 417 NI
40	-		-	-	-	- 418 NI
614 393	-		-	-	-	- 422 NI - 423 NI
414 656	-		-	-	-	- 423 NI 424 NI
138 386	-		-	-	-	-
7 700	-		-	-	-	- 425 NI - 426 NI
-	-		-	-	-	- 427 NI
328 768	-		-	-	-	- 428 NI
179 133	_		_	_	_	429 NI
1// 199						
Spezifische Gefahren und Kr	ankhaitan dar OIF Lista					
- spezilische delanien und Ki	alikileiteli dei OlE-Liste		-	-	-	- 431 NI
-	-		-	-	-	- 432 NI
-	-		-	-	-	- 433 NI 434 NI
-	-		-	-	-	454 INI -
-	-		-	-	-	- 938
Andere Untauglichkeitsgründ	de					(00 NI
-	-		-	-	-	- 439 NI 440 NI
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	- 441 NI
519	-		-	-	-	- 442 NI - 443 NI
Tiere inländischer Herkunft						
2 236 056	-		-	-	-	- 444 NI
Parasitenbefall						
-	-		-	-	-	- 404 NI
Substantielle und hygienisch	ne Mängel					
11 529	-		-	-	-	- 412 NI - 413 NI
284 249	-		-	-	-	- 414 NI
6	-		-	-	-	- 415 NI
Fleisch mit pathologischen V	/eränderungen					
409 542						416 NI
409 542	-		-	-	-	- 417 NI
40	-		-	-	-	- 418 NI
570 944 403 062	-		-	-	-	- 422 NI - 423 NI
	-					- 423 NI 424 NI
95 584	-		-	-	-	-
5 498	-		-	-	-	- 425 NI - 426 NI
-	-		-	-	-	- 426 NI - 427 NI
326 578	-		-	-	-	- 428 NI
128 505	_		_	_	_	429 NI
120 303	_					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
Lallunz 	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Enten	danse
SCHUNI	Hacii vo (Ed) Ni. 834/2004	Suppennumer)	Kilogramı	m	
	1	1	Kilogialiii	II .	
		Spezifische Gefahren und Kran	ikheiten der OIF-Liste		
NI 431	Paratuberkulose	spezinsene delamen and kran	- Introduction der OIE Eiste	_	_
NI 431	Rotlauf	_	_		_
NI 432	Salmonellose	_	_	_	_
NI 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste				
141 454	insgesamt	_	1 165		
	davon:		1103		
938	Tuberkulose des Geflügels	_	1 165	_	_
730	raberkatose des dettagets		1103		
		Andere Untauglichkeitsgründe			
NI 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	_		_
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
111 440	suchung	_	_	-	_
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	215 574	-	_	-
NI 442	Tier wurde untauglich erklärt	10 901	-	-	-
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	210 886	_	121	_
,,,,	reisen ist genassantaagen	210 000			
		Tiere ausländischer Herkunft			
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	103 415	62 833	-	-
		Substantielle und hygienische	Mängel		
NI 412	Unzureichende Ausblutung	3 463	2 973		-
NI 413	Organoleptische Anomalien	11 252	30 979	-	-
NI 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	6 677	4 095	-	-
NI 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1 376	-	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ver	ränderungen		
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-
NI 417	Mykobakteriose	-	9 188	-	-
NI 418	Tumore und Abszesse	-	8 135	-	-
NI 422	Entzündungen der Gelenke	465	3 114	-	-
NI 423	Hämatome, Verletzungen	721	372	-	-
NI 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	4 744	484	-	-
NI 425	Buchfellentzündung, Aszites	15 428	907	-	-
NI 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	3 779	-	-	-
NI 427	Veränderungen an der Leber	17 119	-	-	-
NI 428	Eileiterentzündung	-	2 054	-	-
NI 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	21 539	266	-	-
		Spezifische Gefahren und Kran	ıkheiten der OIE-Liste		
NI 431	Paratuberkulose	-	-	-	-
NI 432	Rotlauf	-	-	-	-
NI 433	Salmonellose	-	-	-	-
NI 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste				
	insgesamt	-	91	-	-
	davon:				
938	Tuberkulose des Geflügels	-	91	-	-
		Andere Untauglichkeitsgründe			
NI 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	16 852	-	-	-
NI 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	175	-	-
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Wachtein	Kilogramm		arten	Jennin
Spazificcha Cafabran und Vr.	ankhaitan dar OIE Lista					
Spezifische Gefahren und Kra	alikileiteil der OIE-Liste		-	-	-	- 431 N
-	-		-	-	-	- 432 N
-	-		-	-	-	- 433 NI
_	_		_	-	_	434 N
-	-		-	-	-	- 938
Andere Untauglichkeitsgründ	de					
-	-		-	-	-	- 439 NI
_			_	_	_	440 N
-	-		-	-	-	- 441 N
-	-		-	-	-	- 442 N
519	-		-	-	-	- 443 NI
Tiere ausländischer Herkunf	t					/ / / NII
214 011	-		-	-	-	- 444 N
Substantielle und hygienisch	ne Mängel					
1 207	-		-	-	-	- 412 NI - 413 NI
45 154	-		=	-	-	- 414 N
-	-		-	-	-	- 415 N
Fleisch mit pathologischen V	eränderungen					
	J					416 N
14 785	-		-	-	-	- (47 NI
-	-		-	-	-	- 417 NI - 418 NI
43 449	-		-	-	-	- 422 N
11 594	-		-	-	-	- 423 NI
42 802	_		_	_	_	424 N
2 202	-		-	-	-	- 425 NI
-	-		-	-	-	- 426 N
2 190	-		-	-	-	- 427 NI - 428 NI
2 190						429 NI
50 628	-		-	-	-	-
Spezifische Gefahren und Kra	ankheiten der OIE-Liste					
-	-		-	-	-	- 431 N
-	-		-	-	-	- 432 N
-	-		-	=	-	- 433 N 434 N
-	-		-	-	-	-
						030
-	-		-	-	-	- 938
Andere Untauglichkeitsgründ	de					, = =
-	-		-	-	-	- 439 N 440 N
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	- 441 N
-	-		-	-	-	- 442 N - 443 N
	_					447 M

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Suppon-	Enton	Gänco
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppen- hühner	Enten	Gänse
			Kilogramm	<u>_</u>	
-					
		Nordrhein-Westfalen Tiere insgesamt			
N 444 II	nsgesamt untaugliche Tiere	134 950	7 923	7	
		Parasitenbefall			
N 404 P	Parasitenbefall (sonstige)	3	1	-	
		Substantielle und hygienische Mä	nαol		
N 412 L	Jnzureichende Ausblutung	1 758	9	-	
	Organoleptische Anomalien	-	-	-	
	Fleisch von abgemagerten Tieren	8 324	729	-	
V 415 V	/erunreinigungen durch Fäkalien	8 444	311	-	
		Fleisch mit pathologischen Veränd	lerungen		
	leisch von Tieren, die an einer	Transfer time particles discovered versus	ierungen		
	Allgemeinerkrankung leiden	118	47	2	
	Mykobakteriose	10	12	-	
	umore und Abszesse Entzündungen der Gelenke	208 157	3 290 39	5	
	:ntzundungen der Gelenke Hämatome, Verletzungen	157 66	39 3 177	-	
	Tefe Dermatitis, infizierte	00	3111		
	Brustbeulen	56 950	5	-	
V 425 E	Buchfellentzündung, Aszites	35 836	20	-	
	/eränderungen am Herzen/Herzbeutel	1	-	-	
	/eränderungen an der Leber	10 200	4	-	
	ileiterentzündung	-	92	-	
	Andere pathophysiologische Veränderungen	12 839	157	_	
	veranderdingen	12 03)	15/		
		Andere Untauglichkeitsgründe			
V 439 F	ehlende Schlachttieruntersuchung		-	-	
V 440 N	licht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	
	leisch von verendeten Tieren	-	29	-	
	ier wurde untauglich erklärt leisch ist genussuntauglich	36	1	-	
V 445 1	teisen ist genussumaugnen				
		Tiere inländischer Herkunft			
V 444 lı	nsgesamt untaugliche Tiere	134 950	7 923	7	
/ 404 P	Parasitenbefall (sonstige)	Parasitenbefall 3	1	-	
	<u>-</u> ·				
		Substantielle und hygienische Mä	•		
	Jnzureichende Ausblutung	1 758	9	-	
	Organoleptische Anomalien	- 22%	720	-	
	leisch von abgemagerten Tieren /erunreinigungen durch Fäkalien	8 324 8 444	729 311	-	
۷ ر ۱۰۰۰		O 777	711		
	lateah was Tieses Uses s	Fleisch mit pathologischen Veränd	lerungen		
	leisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	118	47	2	
	Algemenerkrankung leiden Aykobakteriose	118	12	_	
	Tumore und Abszesse	208	3 290	5	
	Entzündungen der Gelenke	157	39	-	
/ 423 F	lämatome, Verletzungen	66	3 177	-	
424 T	Tefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	56 950	5	-	
	Buchfellentzündung, Aszites	35 836	20	-	
1 1.27	/eränderungen am Herzen/Herzbeutel	1	.	-	
	leränderungen an der Leher	10 200	/1		
V 427 V	/eränderungen an der Leber Eileiterentzündung	10 200	4 92	-	
/ 427 V / 428 E	/eränderungen an der Leber Eileiterentzündung Andere pathophysiologische	10 200	92	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Kilogramm			
lordrhein-Westfalen <i>ïere insgesamt</i>						
4 703	-			_		- 444 N'
.,,,,						,,,,
Parasitenbefall						
arasiteriberati	_			<u>-</u>		- 404 N
						707 11
Substantielle und hygienisc	he Mängel					
216	-			-		- 412 N
540				-		- 413 N
1 273			-	-		- 414 N
690	-		-	-		- 415 N
leisch mit pathologischen	Veränderungen					/1 / N
104	_			_		416 N'
409				_		- 417 N
832				-		- 418 N
71	-			-		- 422 N
483	-			-		- 423 N
						424 N
20			-	-		- 425 N
-	-			- -		- 425 N
15	-					- 427 N
-	-			-		- 428 N
						429 N
-	-			-		-
ındere Untauglichkeitsgrür	nde					
-	-			-		- 439 N
						440 N
-	-			-		- 441 N
50	-					- 442 N
-	-			-		- 443 N
iere inländischer Herkunft	:					
4 395				-		- 444 N
arasitenbefall						
-	-					- 404 N
Substantielle und hygienisc	ha Mängal					
aubstantielle und nyglenist 188			_	_		- 412 N
540				_		- 413 N
1 161				-		- 414 N
690	-			-		- 415 N
leisch mit pathologischen	Veränderungen					
						416 N
104			-	-		-
367			-	-		- 417 N
832 71			-	-		- 418 N - 422 N
357	-		-	- -		- 422 N
331						424 N
-				-		-
20	-		-	-		- 425 N
-			-	=		- 426 N
15	-		-	-		- 427 N
-	-		-	-		- 428 N 429 N
-	-		-			- 727 N

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

1 1/-	T	Hölenen	T		T
LandKz		Hühner	_	_	
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogram	ım	
		Andere Untauglichkeitsgründe	e		
NW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-		-	
NW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	_	_	_	_
NW 441	Fleisch von verendeten Tieren		29		
		-		-	<u>-</u>
NW 442	Tier wurde untauglich erklärt	36	1	-	·
NW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
NW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	-	
		Substantielle und hygienische	- Mängel		
NW 412	Unzureichende Ausblutung	Substantiene und mygremsen	- manget		
NW 412 NW 413		-	-	- -	-
	Organoleptische Anomalien	-	-	-	·
NW 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-
NW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	· -
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
NW 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-		-	
NW 417	Mykobakteriose	_		_	<u>-</u>
NW 418	Tumore und Abszesse	_		_	_
NW 422	Entzündungen der Gelenke				
		-	-	-	·
NW 423	Hämatome, Verletzungen	-	-	-	·
NW 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	-	-	-	-
NW 425	Buchfellentzündung, Aszites	-	-	-	· -
NW 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	-	-	-
NW 427	Veränderungen an der Leber	-	-	-	-
NW 428	Eileiterentzündung	-	-	-	
NW 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	-	. <u>-</u>	-	<u>-</u>
	.				
		Rheinland-Pfalz			
		Tiere insgesamt			
DD 444	Insgesamt untaugliche Tiere	nere msgesami			
RP 444	insgesami untaughtne nere	•	-	-	·
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
RP 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	·
RP 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
RP 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	
RP 442	Tier wurde untauglich erklärt		-	-	
RP 443	Fleisch ist genussuntauglich	•		-	
101 445	Treisen ist genussuntaugnen				
		Time tales Post of the Co			
DD		Tiere inländischer Herkunft			
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere		-	-	
		Andere Untauglichkeitsgründe	е		
RP 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
RP 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-		-	-
RP 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	
RP 442	Tier wurde untauglich erklärt		_	-	
RP 443	Fleisch ist genussuntauglich	•			
NF 443	Hersell ist genussuntaughell	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Kilogramm			00
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-		-	-			- 439 NW
						440 NW
-		-	-			- - 441 NW
50		-	-			- 442 NW
-		-	-	-		- 443 NW
Tiere ausländischer Herku						
308		-	-	-		- 444 NW
Substantielle und hygienis	che Mängel					
28		-	-	-		- 412 NW
- 112		-	-			- 413 NW - 414 NW
-		- -	-	· -		- 414 NW - 415 NW
						,13
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					416 NW
-		-	-			416 NW
42		-	-			- 417 NW
-		-	-			- 418 NW
-		-	-			- 422 NW
126	•	=	-	· -		- 423 NW 424 NW
-		-	-			-
-		-	-	-		- 425 NW
-		-	-			- 426 NW
-		- -	-	·		- 427 NW - 428 NW
						429 NW
-		-	-			-
Rheinland-Pfalz						
Tiere insgesamt		_	-			- 444 RP
•						444 KI
Andere Untauglichkeitsgrü						(20 DD
-	•	=	-	.		- 439 RP 440 RP
-		-	-			-
-		-	-	-		- 441 RP
•		-	-			- 442 RP
-	•	-	-			- 443 RP
Tiere inländischer Herkunf						444 DD
•	•	-	-	-		- 444 RP
Andere Untauglichkeitsgrü						
-		-	-	-		- 439 RP
_		_	-			440 RP
-		-	-			- 441 RP
		-	-	-		- 442 RP
-		-	-	-		- 443 RP

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogram	ım	
		Sachsen			
		Tiere insgesamt			
N 444	Insgesamt untaugliche Tiere		-		-
		Substantielle und hygienische N	Mängel		
V 412	Unzureichende Ausblutung	•	-		-
N 413 N 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	•	-		-
N 414	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	_		_
, 415	verumenngungen duren rukunen	•			
		Fleisch mit pathologischen Verä	inderungen		
N 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	•	-		-
V 417	Mykobakteriose	-	-		-
V 418	Tumore und Abszesse	-	-		-
N 422 N 423	Entzündungen der Gelenke Hämatome, Verletzungen	•	-		-
N 423 N 424	Tiefe Dermatitis, infizierte	•	-		
, 727	Brustbeulen		-		-
N 425	Buchfellentzündung, Aszites	•	-		-
N 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	-		-
427	Veränderungen an der Leber	-	-		-
428	Eileiterentzündung	-	-		-
429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	•	-		-
		Andere Untauglichkeitsgründe			
l 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung		_		_
1 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-		-
441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-		-
442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-		-
443	Fleisch ist genussuntauglich	•	-		-
		Tiere inländischer Herkunft			
444	Insgesamt untaugliche Tiere	nere manaisener nerkanje	-		-
		•			
		Substantielle und hygienische M	Mängel		
412	Unzureichende Ausblutung	•	-		-
413	Organoleptische Anomalien	•	-		-
414 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	•	-		-
410	veramenngungen uurch rakallen	•	-		
		Fleisch mit pathologischen Verä	inderungen		
416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	•	-		-
417	Mykobakteriose	-	-		-
418	Tumore und Abszesse	-	-		-
422	Entzündungen der Gelenke	•	-		-
423	Hämatome, Verletzungen	•	-		-
424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
425	Brustbeulen Buchfellentzündung, Aszites	•	-		-
425 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•	-		-
426 427	Veränderungen am der Leber	- -	-		-
/	Eileiterentzündung	_	_		-
428	Ellellelellizullatilis				
428 429	Andere pathophysiologische				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Tracine in	Kilogramm		4	Schill
Sachsen Tiere insgesamt						/// SN
•	-	-	-	-	-	444 SN
Substantielle und hygienis	che Mängel					/12 CN
-	·	-	- -	-		412 SN 413 SN
	-	-	-	-	-	414 SN
-	-	-	-	-	-	415 SN
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
	_	_	_	_	_	416 SN
•		-	-	-	-	417 SN
-	-	-	-	-	-	418 SN
-	·	-	- -	-	-	422 SN 423 SN
•						424 SN
•	-	-	-	-	-	
•	-	-	- -	-		425 SN 426 SN
-		-	-	-	-	427 SN
•	-	-	-	-		428 SN 429 SN
-		-	-	-	-	429 311
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		-	-	439 SN
						440 SN
-	· ·	-	- -	-		- 441 SN
	-	-	-	-		442 SN
-	-	-	-	-	-	443 SN
Tiere inländischer Herkunf	t					444 CN
•	-	-	-	-		444 SN
Substantielle und hygienise	che Mängel	_		_		412 SN
-		-	- -	-		
	-	-	-	-		414 SN
-	-	-	-	-	-	415 SN
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					/ / / 6::
	_	_		_	_	416 SN
• -		-		-	-	127 0.1
-	·	-		-	-	418 SN
-	-	- -	- -	-	-	422 SN 423 SN
•			_	_		424 SN
	-	-		-	-	-
•	-	- -	·	-	-	
-	- 	-	- -	-		
	-	-		-	-	428 SN
						429 SN
-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	um	
	.1		Kilogram	IIII	
		Andere Untauglichkeitsgründe			
SN 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	
SN 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
SN 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	
SN 441	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	_	
SN 443	Fleisch ist genussuntauglich		-	-	
SN 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere ausländischer Herkunft	-	_	
		·			
		Substantielle und hygienische M	Лängel		
SN 412	Unzureichende Ausblutung		-	-	
SN 413	Organoleptische Anomalien	•	-	-	
SN 414 SN 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	•	-	-	
JIN 410	veranienngungen auten fakallen	•	-	-	
		Fleisch mit pathologischen Verä	inderungen		
SN 416	Fleisch von Tieren, die an einer	, ,	-		
	Allgemeinerkrankung leiden	•	-	-	
SN 417	Mykobakteriose	-	-	-	
SN 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	
SN 422 SN 423	Entzündungen der Gelenke Hämatome, Verletzungen	•	-	-	
SN 423	Tiefe Dermatitis, infizierte	•			
	Brustbeulen		-	-	
SN 425	Buchfellentzündung, Aszites	•	-	-	
SN 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	-	-	
SN 427	Veränderungen an der Leber	-	-	-	
SN 428 SN 429	Eileiterentzündung Andere pathophysiologische	-	-	-	
JN 429	Veränderungen		-	-	
CN /20	Falabara la Calabarda de mantana al ancia	Andere Untauglichkeitsgründe			
SN 439 SN 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	
J.1 740	suchung	-	-	-	
SN 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	
SN 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	
SN 443	Fleisch ist genussuntauglich	•	-	-	
		Sachsen-Anhalt			
		Sacnsen-Annait Tiere insgesamt			
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	ere magesum	-	199 654	
	- •	·			
		Substantielle und hygienische M	Лängel		
ST 412	Unzureichende Ausblutung	•	-	1 924	
ST 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	
ST 414	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	•	-	18 908 9 060	
ST 415	verumenngungen uurch rakallen	•	-	9 060	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Kilogramm		l arten	JUILINI
Andoro Hetauritalia	- aviin do					
Andere Untauglichkeits	sgrunde -	-	_	_		- 439 SN
						440 SN
	-	-	-	-		-
	-	-	<u>-</u>	-		- 441 SN - 442 SN
	•	· .		-		- 442 SN
Tiere ausländischer He	rkunft					
	•	-		-		- 444 SN
Substantielle und hygie	enische Mängel					
Sassiantiene una nygle	-		-	-		- 412 SN
	-	-	-	-		- 413 SN
	•	-	-	-		- 414 SN - 415 SN
	-	-	-	-		- 415 510
Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen					/ / / CN
				_		416 SN
	•			-		- 417 SN
	-	-	-	-		- 418 SN
	-	-	-	-		- 422 SN
	•	-	-	-		- 423 SN 424 SN
	·		-	-		-
	•	-		-		- 425 SN
	-	-	. <u>.</u>	-		- 426 SN - 427 SN
	-		·	-		- 427 SN
	•					429 SN
	-	-	-	-		-
Andere Untauglichkeits	sgründe					
	-	-		-		- 439 SN
	_					440 SN
	-		·	-		- 441 SN
		-		-		- 442 SN
	-	-	-	-		- 443 SN
Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt						
nere msyesumi	-			-		- 444 ST
Cubatantialla d k t	oniccho Mängol					
Substantielle und hygie	emsche Manger -	_	_	_		- 412 ST
	-		-	-		- 413 ST
	-		-	-		- 414 ST
				-		- 415 ST

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner		T	
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Enten	Guilde
Schutt	11den vo (Ed) 111. 054/2004	зарреннаниен	Kilograr	nm	
	•				
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden		-	1 230	-
ST 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
ST 418	Tumore und Abszesse	-	-	1 320	-
ST 422	Entzündungen der Gelenke		-	21 778	-
ST 423	Hämatome, Verletzungen	•	-	1 454	-
ST 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen		-	46 683	-
ST 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	19 782	-
ST 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•	-	14 320	-
ST 427	Veränderungen an der Leber		-	16 212	-
ST 428	Eileiterentzündung	-	-	25 800	-
ST 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen		-	21 183	-
		Tiere inländischer Herkunft			
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	riere manaiserer rieranje	_	199 654	_
31 444	magesamt untaughene nere	•		177 034	
		Substantielle und hygienische	Mängel		
ST 412	Unzureichende Ausblutung	•	-	1 924	-
ST 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
ST 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	18 908	-
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien		-	9 060	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	•	-	1 230	-
ST 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
ST 418	Tumore und Abszesse	-	-	1 320	-
ST 422	Entzündungen der Gelenke		-	21 778	-
ST 423	Hämatome, Verletzungen		-	1 454	-
ST 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	•	-	46 683	-
ST 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	19 782	-
ST 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel		-	14 320	-
ST 427	Veränderungen an der Leber		-	16 212	-
ST 428	Eileiterentzündung	-	-	25 800	-
ST 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen		-	21 183	-
CII. / / /	land and a state of the Thomas	Schleswig-Holstein Tiere insgesamt			
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	•	•	-	-
		Substantielle und hygienische	Mängel		
SH 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-
SH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
SH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	-	-
SH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Tradition.	Kilogramm		urten.	Schutt
	Nauën dammaan					
Fleisch mit pathologischen	veranderungen					416 ST
-	-	-		-		-
-	-	-		-		- 417 ST
=	=	-	·	-		- 418 ST
-	-	-		-		- 422 ST - 423 ST
						424 ST
-	-	-		-		-
-	-	-		-		- 425 ST
=	=	-	·	-		- 426 ST - 427 ST
-	- -	- -	·	-		- 427 ST
						429 ST
-	-	-		-		-
Tiere inländischer Herkunft	+					
-		-		-		- 444 ST
Substantielle und hygienisc	che Mängel					/12 CT
-	-	- -	·	-		- 412 ST - 413 ST
-	-	-		-		- 414 ST
-	-	-		-		- 415 ST
Fleisch mit pathologischen	Varöndarungan					
rieisch mit pathologischen	veranderungen					416 ST
-	-	-		-		-
-	-	-		-		- 417 ST
-	-	-		-		- 418 ST
-	-	-		-		- 422 ST
-	-	-	·	-		- 423 ST 424 ST
_	-			_		- 424 31
-	-	-		-		- 425 ST
-	-	-	· -	-		- 426 ST
-	-	-		-		- 427 ST
-	-	-		-		- 428 ST
_	_	_		_		429 ST
Cablaguia Halatain						
Schleswig-Holstein Tiere insgesamt						
nere mayeaum	-	-		-		- 444 SH
•						, , , , , , , ,
Substantielle und hygienisc	che Mängel					
•	-	-		-		- 412 SH
-	-	-	·	-		- 413 SH - 414 SH
•	-	-		-		- 414 SH
•						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner		I	T
Lanukz 	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Enten	Guilse
Schut	nach vo (Ed) M. 034/2004	Зарреннаннен	Kilograr	nm	
	I	1	Kilogiai		
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
SH 416	Fleisch von Tieren, die an einer	resser and patriotogrammer ve	nanaerangen		
3 ,20	Allgemeinerkrankung leiden	_	<u>-</u>		_
SH 417	Mykobakteriose	_	_		_
SH 418	Tumore und Abszesse	_	_		_
SH 422	Entzündungen der Gelenke	_	_		
SH 423	Hämatome, Verletzungen	_	_		
SH 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
311 424	Brustbeulen	_	_		
SH 425	Buchfellentzündung, Aszites				
SH 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	_	•		
SH 427	Veränderungen an der Leber				
SH 428	Eileiterentzündung	_	_		-
SH 429	Andere pathophysiologische	-	-		-
311 429	Veränderungen				
	veranderungen	_	_		-
		Andere Untauglichkeitsgründe	2		
SH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	- -		
SH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
311 440	suchung	_	_		_
SH 441	Fleisch von verendeten Tieren				_
SH 441	Tier wurde untauglich erklärt	•	•		_
SH 443	Fleisch ist genussuntauglich		_		
311 443	i teisch ist genussuntaughen				
		Tiere inländischer Herkunft			
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere				_
J., ,,,	mogesum untaugnene mere	•	•		
		Substantielle und hygienische	e Mängel		
SH 412	Unzureichende Ausblutung	-	-		_
SH 413	Organoleptische Anomalien	_	_		_
SH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-		
SH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	· -	_		
		Fleisch mit pathologischen Ve	eränderungen		
SH 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-		
SH 417	Mykobakteriose	-	-		
SH 418	Tumore und Abszesse	-	=		-
SH 422	Entzündungen der Gelenke	-	-		
SH 423	Hämatome, Verletzungen	-	-		-
SH 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen	-	-		
SH 425	Buchfellentzündung, Aszites	-			
SH 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	-	-		
SH 427	Veränderungen an der Leber	-	-		
SH 428	Eileiterentzündung	-	-		-
SH 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen	-	-		
	-				
		Andere Untauglichkeitsgründe	e		
SH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-		-
SH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-		
SH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-			
SH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	- -		
SH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
			Kilogramm		urten.	Schuti
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
rieisch mit pathologischen	veranderungen					416 SH
	-	-		-		- (47.61)
-	-	-	·	-		- 417 SH - 418 SH
-	-	-		-		- 422 SH
	-	-		-		- 423 SH
						424 SH
•	-		·	-		- 425 SH
-	-	-	· -	-		- 426 SH
-	-	-	-	-		- 427 SH
-	-	-	-	-		- 428 SH 429 SH
	-	-		-		- 427 311
Andere Untauglichkeitsgrür	ado					
Andere Ontaugntrikensgruf	iue -	-		-		- 439 SH
						440 SH
-	-	-		-		-
-	-	-	· -	-		- 441 SH - 442 SH
•	-		·	-		- 442 SH
						113 3
Tiere inländischer Herkunft	+					
riere manaisener rierkanji	· -	-	. <u>-</u>	-		- 444 SH
•						
Substantielle und hygienisc	sha Mängal					
Substantielle und nygleinst	the Manget			_		- 412 SH
•	-	-		-		- 413 SH
	-	-		-		- 414 SH
	-	-		-		- 415 SH
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
						416 SH
•	-	-		-		- 417 SH
-	-	-	. <u>-</u>	-		- 418 SH
-	-	-		-		- 422 SH
•	-	-	-	-		- 423 SH
	_	_		_		424 SH
•	-			-		- 425 SH
-	-	-		-		- 426 SH
-	-	-		-		- 427 SH
-	-	-		-		- 428 SH 429 SH
	-	-		-		- 427 311
•						
Andoro Untovaliable stace	ado					
Andere Untauglichkeitsgrüß	iue -			_		- 439 SH
						440 SH
-	-	-		-		-
-	-	-	-	-		- 441 SH
•	-	-		-		- 442 SH - 443 SH
						447 311

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
Lanukz	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner	Literi	Guille
			Kilogram	ım	
	•		<u> </u>		
		Tiere ausländischer Herkunft			
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere		-	-	-
		An daya Hutayali abbaita awiya da			
SH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	Andere Untauglichkeitsgründe			
SH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-
311 440	suchung	-		-	-
SH 441	Fleisch von verendeten Tieren		-	-	-
SH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-
SH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Thüringen			
		Tiere insgesamt			
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	riere magesum		-	-
		·	•		
		Substantielle und hygienische	Mängel		
TH 412	Unzureichende Ausblutung		-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-
TH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	•	•	-	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	•	-	-
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rielsen int patriologisenen ve	randerangen		
,10	Allgemeinerkrankung leiden	_		-	-
TH 417	Mykobakteriose	· -	•	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse		-	-	-
TH 422	Entzündungen der Gelenke		-	-	-
TH 423	Hämatome, Verletzungen		-	-	-
TH 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
TIL (25	Brustbeulen	•	-	-	-
TH 425 TH 426	Buchfellentzündung, Aszites Veränderungen am Herzen/Herzbeutel	•	-	-	-
TH 426	Veränderungen am der Leber	•	-	-	-
TH 428	Eileiterentzündung	•		_	_
TH 429	Andere pathophysiologische		•		
	Veränderungen		·	-	-
	•				
		Andere Untauglichkeitsgründe			
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
TIL ((4	suchung	-	-	-	-
TH 441 TH 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	•	•	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	_		_	
111 445	reisen ist genassantaagnen				
		Tiere inländischer Herkunft			
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere			-	-
		Cubatanticlicia II			
TII (42	Unaviralish and a Aviable to the	Substantielle und hygienische	: manget		
TH 412 TH 413	Unzureichende Ausblutung	•	-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-
		•	•	-	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	•	•	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Wachtein	Kilogramm		arten	JCIIIIVI
Tiere ausländischer Herkui	nft					
riere austanaischer rierkui			-			- 444 SH
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					
-	-		-	-		- 439 SH 440 SH
-			-			44U SH
-			-	-		- 441 SH
-	·		-	· .		442 SH443 SH
Thüringen Tiere insgesamt						
nere msgesam.	-		-	-		- 444 TH
Substantielle und hygienis	che Mängel					
-			-	-		- 412 TH
-	-		-	-		- 413 TH
•			-	· .		- 414 TH - 415 TH
Fleisch mit pathologischen	Veränderungen					
riciscii iiii patiiotogisciicii	veranderungen					416 TH
	-		-	-		- (47 TH
-	- -		-			- 417 TH - 418 TH
	-		-	-		- 422 TH
-	-		-	-		- 423 TH 424 TH
	-		-	-		- 424 111
	-		-	-		- 425 TH
-	- -		-			426 TH427 TH
-			-	-		- 428 TH
						429 TH
•	-		-	-		-
Andrea Heter ett 11 20 m						
Andere Untauglichkeitsgrü			-			- 439 TH
						440 TH
-			-			- - 441 TH
•	- -		-	-		- 441 TH
-			-	-		- 443 TH
Tiere inländischer Herkunf			_	_		- 444 TH
•	-			-		444 111
Coharantille	aha Misaasi					
Substantielle und hygienis			-	-		- 412 TH
-			=	-		- 413 TH
•	-		-	-		- 414 TH
-	-		-	-		- 415 TH

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppen-	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	hühner		
			Kilogran	nm	
		Fleisch mit pathologischen Ve	ränderungen		
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer				
	Allgemeinerkrankung leiden			-	-
TH 417	Mykobakteriose	-	-	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse		-	-	-
TH 422	Entzündungen der Gelenke		-	-	-
TH 423	Hämatome, Verletzungen		-	-	-
TH 424	Tiefe Dermatitis, infizierte				
	Brustbeulen		-	-	-
TH 425	Buchfellentzündung, Aszites		-	-	-
TH 426	Veränderungen am Herzen/Herzbeutel		-	-	-
TH 427	Veränderungen an der Leber		-	-	-
TH 428	Eileiterentzündung	-		-	-
TH 429	Andere pathophysiologische				
	Veränderungen			-	-
		Andere Untauglichkeitsgründe	2		
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-				
	suchung	-	-	-	-
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren			-	-
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	1	1	Kilogramm	•	•	
Fleisch mit pathologischer	Veranderungen					/1/ TU
						416 TH
•			·	- -		- 417 TH
				_		- 417 TH
	_			_		- 422 TH
•				_		- 423 TH
						424 TH
				-		-
				-		- 425 TH
				-		- 426 TH
				-		- 427 TH
				-		- 428 TH
						429 TH
				-		-
A., J., 11, 14, 12, 12, 14, 1, 14, 1, 12						
Andere Untauglichkeitsgrü	nde					/20 TH
	-	-		-		- 439 TH
						440 TH
		· .		-		- 441 TH
•				-		- 441 TH
				_		- 443 TH
						777 111

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.3 Farmwild

LandKz				1			
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild	Kenwita	Schwarzwita	Laufvögel	Farmwild
				Anz	ahl		
		•					
		Deutschland					
		Tiere insgesamt					
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	1	-	-	12	-
DE /04	Plate the control of the state of the	Mikrobiologische	Kriterien				
DE 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien					1	
	illikiobiologischen kilterien	-	-	-	-	1	•
		Parasitenbefall					
DE 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-	-
DE 403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	Х	-
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	-
DE (05	Dr. datva la alauvan antatana	Pharmakologisch	wirksame Substanz	en			
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
DE 406	RuckStallde verboteller Stolle	-	-	-	-	-	-
		Physikalisch/cher	nische Untauglichke	eitsgruppen			
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-	-	-
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-	
DE (10		Substantielle und	hygienische Mänge	l			
DE 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-	-
DE 413 DE 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	-	-	-	-
DE 414	Verunreinigungen durch Fäkalien	_	_	_	_	_	
DL 413	veramenngungen duren rukunen						
		Fleisch mit pathol	ogischen Veränderu	ngen			
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
	Allgemeinerkrankung leiden	1	-	-	-	-	-
DE 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	11	•
DE 418 DE 419	Tumore und Abszesse Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-	•
DE 419	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-	
DE 420	Ödeme	_	_	_	_	_	
DE 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen	-	-	-	-	-	
	-						
		Spezifische Gefah	ren und Krankheiter	n der OIE-Liste			
DE 430	Transmissible Spongiforme						
DE 424	Enzephalopathie	-	-	-	-	-	
DE 431 DE 432	Paratuberkulose Rotlauf	-	-	-	-	-	
DE 432 DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste						
52 ,5,	insgesamt	-	-	-	-	-	
	-						
		Andere Untauglich	nkeitsgründe				
DE 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-	
DE 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-	
DE 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-	
DE 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-	
DE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	
DE 440	suchung						
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	
DE 441	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	_	
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
	5						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Damwild/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anz	<u> </u> zahl	Laufvögel	Farmwild
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere inländischei 1		_	_	12	
	magazami amaagnone nere	-	-				
		Mikrobiologische	Kriterien				
DE 401	Fleisch entspricht nicht den					_	
	mikrobiologischen Kriterien	-	· -	-	-	1	
		Parasitenbefall					
DE 402	Cystericercose (Finnen)	- arasiteriberati	-	-	-	-	
DE 403 DE 404	Trichinellose	Х	X	Х	-	Х	
E 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	
		Pharmakologisch	wirksame Substanz	en			
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	- Harmakotogisen	-	-	-	-	
E 406	Rückstände verbotener Stoffe	-		-	-	-	
		DI					
E 409	Dekontaminierungsmittel	Physikalisch/chei -	mische Untauglichke -	eitsgruppen -	-	_	
E 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	
E 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-	
				i			
E 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und	hygienische Mänge		-	-	
E 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	
E 414 E 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	-	-	-	
L 417	verdineniigungen duren rakanen						
		Fleisch mit pathol	ogischen Veränderu	ngen			
E 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
E 417	Allgemeinerkrankung leiden Mykobakteriose	1	-	-	-	11	
E 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	
E 419 E 420	Pathologische Veränderungen Alte/offene Knochenbrüche	-		-	-	-	
E 421	Ödeme	-	-	-	-	-	
E 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen	-	-	-	-	-	
		Spezifische Gefah	ren und Krankheiter	n der OIE-Liste			
E 430	Transmissible Spongiforme	·					
E 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	· -	-	-	-	
E 432	Rotlauf	-	-	-	-	-	
E 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	
E 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-		-	-	-	
		Andere Untauglich	nkeitsgründe				
E 435 E 436	Störungen des Allgemeinzustands Übermäßige Gasbildung	-	- 	-	-	-	
E 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-	
438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-	
E 439 E 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-	
	suchung	-		-	-	-	
E 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	<u>-</u>	-	-	-	
E 442 E 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	- -	-	- -	-	
	<u> </u>						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
JUNIN	Hacii vo (Ed) Ni. 054/2004		Sikawita	Anz	zahl	Laurvoget	Tallilwitu
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere ausländisch -	er Herkunft -	-		-	
DE 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologische	Kriterien				
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-	-	
DE 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall -					
DE 403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	Х	
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	
		Pharmakologisch	wirksame Substanz	en			
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	- -	-	
		Physikalisch/chon	nische Untauglichke	oitegruppon			
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	inscrie ontaughenke	ntsgruppen -	-	-	
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-	
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-	
DE /42	Harry and the second of the second	Substantielle und	hygienische Mänge	l			
DE 412 DE 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	-	-	-	- -	-	
E 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-	
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit pathol	ogischen Veränderu	ngen			
DE 417	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	
E 417 E 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	-	- -	-	
E 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-	
E 420 E 421	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	-	-	-	-	
E 421	Andere pathophysiologische Veränderungen	-	-	-	_	-	
	veranderungen		_		-	_	
DE 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gefah	ren und Krankheiter	n der OIE-Liste			
NF 421	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	-	-	-	
E 431 E 432	Rotlauf	-	-	-	-	-	
E 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	
E 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	
E 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglich -	keitsgrunde -	_		_	
E 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-	
E 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-	
E 438 E 439	Großflächige Veränderungen Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-	
E 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-						
E 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	- -		-	
	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	- -	-	
)E 442)E 443	Fleisch ist genussuntauglich						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.3 Farmwild

SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
SCHINI	11ac11 vo (Ed) N1. 854/2004		Sikawilu	Anz	<u>l</u> ahl	Lauivogei	rannwitu
		Brandenburg					
		Tiere insgesamt					
3 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1	-	-	1	
		Mikrobiologische	Kriterien				
3 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-	1	
		Substantielle und	hygienische Mängel				
	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-	
	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	- 1	-	-	-	
	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	
3 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere inländischer -	Herkunft 1	_	-	1	
	msgesamt antaughene Here		-			•	
		Mikrobiologische	Kriterien				
3 401	Fleisch entspricht nicht den	_					
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	-	-	1	
		Substantialla und	hygienische Mängel				
412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und -	ilygieilische Manget -	-	-	-	
413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	
	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	-	-	-	
		Mecklenburg-Vorp Tiere insgesamt	oommern				
V 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	-	-	11	
		Flainah wait wathal					
V 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch mit patnor	ogischen Veränderur	igen			
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	
	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	-	-	11	
	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-	
/ 420 <i>i</i>	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-	
	Ödeme Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-	
429 1	Veränderungen	-	-	-	-	-	
		Tiere inländischer	Herkunft				
V 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	-	-	11	
/ 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit pathol	ogischen Veränderur	igen			
. 710	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	
	Mykobakteriose	-	-	-	-	11	
	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	
	Pathologische Veränderungen Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-	
	Ödeme	-	-	-	-	-	
/ 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen	-	_	-	_	_	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.1.2.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Damwild/ Sikawild	Rehwild Anz	Schwarzwild ahl	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Thüringen Tiere insgesamt 1	-	-	-	-	-
		Fleisch mit pathol	ogischen Veränderu	ngen			
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
	Allgemeinerkrankung leiden	1	-	-	-	-	-
TH 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-	-
TH 418 TH 419	Tumore und Abszesse Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-	-
TH 419	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-	-
TH 421	Ödeme	_	_	_	_	_	_
TH 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer	· Herkunft				
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	-	-	-	-
		Fleisch mit pathol	ogischen Veränderu	ngen			
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
	Allgemeinerkrankung leiden	1	-	-	-	-	-
TH 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-
TH 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-	-
TH 420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-	-
TH 421	Ödeme	-	-	-	-	-	-
TH 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.3 Tiere, von denen Fleischteile als genusstauglich nach einer Kältebehandlung beurteilt wurden
 4.1.3.1 Huftiere und Farmwild

Gegenstand der Überprüfung Rinder	LandKz				Huftiere			Farm	wild
Tiere insgesamt		Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne		Schafe	Ziegen		sonstiges Farmwild
Nach Kältebehandlung genuss- 1									
Tiere inländischer Herkunft	DE 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere insgesamt						
Tiere iniBindischer Herkunft	DF 502	tauglich erklärt			2		- X	-	-
Nach Kältebehandlung genus- Tiere ousländischer Herkunft	DE 302	Ratesenandans	^	^	2	^	^		
Tiere ausländischer Herkunft	DF 501	Nach Kältohohandlung genuss-	Tiere inländische	er Herkunft					
		tauglich erklärt	-		-		-	-	-
DE 501	DE 502	Kältebehandlung	Х	Х	2	Х	Х	-	-
Tiere ausländischer Herkunft Saltebehandlung genusstaugich erklärt Saltebehandlu	DE 504	At Lorent L. L. H.	Tiere ausländisci	her Herkunft					
Baden-Württemberg Tiere insgesamt	DE 501	tauglich erklärt	-		-	-	-	-	-
Nach Kältebehandlung genuss- Tiere inignatischer Herkunft	DE 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	Х	Х	-	-
Nach Kältebehandlung genuss-tauglich erklärt 1				erg					
BW 502 Kältebehandlung X	BW 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere insgesamt						
Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt	RW 502	tauglich erklärt			-	- V	- Y	-	-
Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt	DW 302	Kattebenanutung	^	^		^	٨		
Tauglich erklärt	B.W		Tiere inländische	er Herkunft					
Tiere ausländischer Herkunft BW 501 Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt	BW 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	65	-	-	-	-	-
BW 501 Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt - 1	BW 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	X	Х	-	-
tauglich erklärt - 1 - 1			Tiere ausländisci	her Herkunft					
Bayern Tiere insgesamt BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 192 Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 192 Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 183 Tiere inländischer Herkunft BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 183 Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 183 Kältebehandlung X X X X Tiere ausländischer Herkunft BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 99	BW 501		-	1	-	-	-	-	-
Tiere insgesamt BY 501 Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt - 192	BW 502		Х		-	Х	Х	-	-
Tiere insgesamt BY 501 Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt - 192			Pavern						
tauglich erklärt - 192 X X X - X X - X X - EFF Franklicher Herkunft Tiere inländischer Herkunft BY 501 Nach Kältebehandlung genusstauglich erklärt - 183									
BY 502 Kältebehandlung X X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X - X X X - X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X - X X X X - X X X X X - X X X X X - X X X X X - X	BY 501		-	192	-	-	-	-	-
BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 183 BY 502 Kältebehandlung X X X - X X - X X Tiere ausländischer Herkunft BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 9	BY 502		Х	Х	-	Х	Х	-	-
tauglich erklärt - 183	D		Tiere inländische	er Herkunft					
BY 502 Kältebehandlung X X X - X X - X - X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X - S X X X - S X X X - S X X X - S X X X - S X X X - S X X X - S X X X - X X X X	BY 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	183	-	-	-	-	-
BY 501 Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt - 9	BY 502		Х	Х	-	Х	Х	-	-
tauglich erklärt - 9	DV 50-	Mark Kylishah	Tiere ausländisci	her Herkunft					
	BY 501	tauglich erklärt			-		-	-	-
	BY 502	Kältebehandlung	Х	X	-	Х	Х	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.3 Tiere, von denen Fleischteile als genusstauglich nach einer Kältebehandlung beurteilt wurden
 4.1.3.1 Huftiere und Farmwild

LandKz	1			Huftiere			Farmy	wild
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
BB 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Brandenburg Tiere insgesamt						
BB 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	- X	7 X	-	- X	- X	-	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
BB 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	_	7	_	_	_	_	_
BB 502	Kältebehandlung	X	X	-	х	Х	-	-
UE 504	North Walterlands on the control	Hessen Tiere insgesamt						
HE 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	10	-	-	-	-	-
HE 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	Х	Х	-	-
HE 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere inländisch	er Herkunft					
HE 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	- X	10 X	-	- X	- X	-	-
MV 501 MV 502	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt Kältebehandlung	Mecklenburg-Vo Tiere insgesamt - X	96	-	×	x		- -
MV/ 501	Nach Kältahahandlung ganus	Tiere inländisch	er Herkunft					
MV 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	94	-	-	-	-	-
MV 502	Kältebehandlung	X	X	-	X	Х	-	-
MV 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere ausländisc						
MV 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	X	2 X	-	X	X	-	-
NI 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Niedersachsen Tiere insgesamt						
	tauglich erklärt	- V	5	-	-	-	-	-
NI 502	Kältebehandlung	X Tiere inländische		2	Х	Х	-	-
NI 501	Nach Kältebehandlung genuss-	riere intanaisch						
NI 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	X	5 X	2	- X	X	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.3 Tiere, von denen Fleischteile als genusstauglich nach einer Kältebehandlung beurteilt wurden
 4.1.3.1 Huftiere und Farmwild

LandKz				Huftiere			Farmy	wild
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Schafe	Ziegen	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
NIW 504	Node (Wholeshop III)	Nordrhein-Westf Tiere insgesamt	alen					
NW 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	100	-	-	-	-	-
NW 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	Х	Х	-	-
		Tiere inländische	er Herkunft					
NW 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	98	-	-	-	-	-
NW 502	Kältebehandlung	X	X	-	Х	Х	-	-
NW 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere ausländisc	her Herkunft					
1444 501	tauglich erklärt	-	2	-	-	-	-	-
NW 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	Х	Х	-	-
		Rheinland-Pfalz						
DD 501	Nach Kältahahandlung ganuss	Tiere insgesamt						
RP 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	3	-	-	-	-	-
RP 502	Kältebehandlung	Х	Х	-	Х	Х	-	-
RP 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt Kältebehandlung	Tiere inländische - X	er Herkunft 3 X	-	- X	- X		-
SH 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Schleswig-Holst Tiere insgesamt						
SH 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	X	131 X	-	- X	X	-	-
		Tiere inländische						
SH 501	Nach Kältebehandlung genuss- tauglich erklärt	-	131	-	-	-	-	-
SH 502	Kältebehandlung	Х	X	-	Х	Х	-	-
TH 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Thüringen Tiere insgesamt						
111 JUI	tauglich erklärt	-	92	-	1	-	-	-
TH 502	Kältebehandlung	X	Х	-	Х	Х	-	-
TH 501	Nach Kältebehandlung genuss-	Tiere inländische						
TH 502	tauglich erklärt Kältebehandlung	- X	92 X	-	1 X	- X	-	-
111 302	Reneweriandialis	Α	χ	-	^	^	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Name	ohne Kälber	JUMEINE		Juliale	Licgeii	Haseilliele
					Anzahl			
		Deutschland						
		<i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkör						
DE 601	Fremdkörper	-	72	17	-	-	-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
DE (02	den mikrobiol. Kriterien	2752	272	1 410	-	3	-	-
DE 603 DE 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	2 753 293	55 545 5 514	561 104 44 122	30 6	843 37	24	980
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	293	3 314	44 122	0	57	_	
	Kontaminationen	91	16 243	660 001	-	413	1	259
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	55	4 793	962	13	112	21	3
		Organo						
DE 607	Fremdkörper	Organe 1	3 432	1	_	_	_	_
DE 608	Organe entsprechen nicht den	1	5 452	1				
	Kriterien	-	1 496	15 865	3	3	-	-
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
DE (()	belastet	2	26 396	34 856	3	1 930	25	-
DE 610 DE 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	- 270	250	190 176	1	15 290	2	
DE 611	Anomalien in der Konsistenz	279 1	17 408 9 523	189 176 48 951	12 1	214 30	10 2	-
DE 613	Lunge	4 556	57 021	2 354 654	76	34 256	375	_
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	360	33 668	1 828 024	13	4 331	8	-
DE 615	Herz (Pericarditis)	269	13 917	706 486	9	2 518	4	-
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	75	63 504	1 933 615	148	19 912	58	-
DE 617	Sonstige Leberbefunde	1 392	79 879	134 751	46	7 775	26	-
DE 618 DE 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	2 207 566	42 661 14 480	609 781 152 518	44 2	7 737 376	16	-
DE 620	Kontaminationen	5 867	22 675	1 085 050	35	5 053	91	5
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar	6 024	18 735	124 070	41	408	22	-
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	27	3 414	47 778	5	20 631	93	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	405	13 730	187 602	137	12 688	136	-
		Tiere inländische						
DE /4/	- ""	Teile des Tierkör						
DE 601	Fremdkörper	-	71	17	-	-	-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien		272	1 410	_	3		
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2 753	54 423	510 589	28	723	24	980
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	293	5 494	42 810	6	31		-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	91	16 035	603 870	-	318	1	259
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	55	4 754	930	13	112	21	3
		Organe						
DE 607	Fremdkörper	1	3 420	1	-	-	-	-
DE 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	1 488	15 865	3	3		_
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	2					25	
DE 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	2	25 781 250	34 856 5	3 1	1 930 15 290	25 2	-
DE 611	Entfernbare Veränderungen	278	16 944	176 920	11	214	10	
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	1	9 514	44 175	1	30	2	-
DE 613	Lunge	3 986	56 671	2 030 867	73	33 741	375	-
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	360	33 503	1 591 815	12	4 045	8	-
DE 615 DE 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	255	13 809	634 634	141	2 478	4	-
DE 616 DE 617	Sonstige Leberbefunde	75 1 000	62 393 78 927	1 790 952 132 291	141 46	18 857 7 704	58 26	-
DE 618	Veränderungen der Nieren	1 851	41 877	545 677	40	7 7 7 2 5	16	-
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	482	14 338	139 445	2	309	-	-
DE 620	Kontaminationen	5 867	21 608	975 947	24	4 874	91	5
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar	6 024	17 198	123 148	29	408	22	-
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	27	3 414	47 538	125	18 660	93	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	376	12 482	187 544	125	12 688	136	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

SchlNr	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentier
	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
		Tiere ausländische	r Herkunft					
F 404	e	Teile des Tierkörpe						
E 601 E 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	1	-	-	-	-	
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	
E 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	1 122	50 515	2	120	-	
E 604	Anomalien in der Konsistenz	-	20	1 312	-	6	-	
E 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
E 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-	208 39	56 131 32		95		
	······································							
		Organe						
607	Fremdkörper	-	12	-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den		0					
609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	8	-	-	-	-	
. 00)	belastet	-	615	_	-	_	-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
611	Entfernbare Veränderungen	1	464	12 256	1	-	-	
612	Anomalien in der Konsistenz	-	9	4 776	-	-	-	
613	Lunge	570	350	323 787	3	515	-	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	165	236 209	1	286	-	
615 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	14	108 1 111	71 852 142 663	1 7	40 1 055	-	
617	Sonstige Leberbefunde	392	952	2 460	,	71	-	
618	Veränderungen der Nieren	356	784	64 104	4	12	-	
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	84	142	13 073	-	67	-	
620	Kontaminationen	-	1 067	109 103	11	179	-	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	1 537	922	12	-	-	
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	240	-	1 971	-	
623	Organ ist genussuntauglich	29	1 248	58	12	-	-	
		Baden-Württember Tiere insgesamt	-					
		Taila das Tiarkärna	·c					
I 601	Fremdkärner	Teile des Tierkörpe						
	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	Teile des Tierkörpei -	rs 20	-	-	-	-	
	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	Teile des Tierkörper - -		- 6		- 3	-	
/ 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	Teile des Tierkörper - - - 8	20	- 6 17 464	- - 5	- 3 20	-	
/ 602 / 603 / 604	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20		- - 5 -			
V 602 V 603 V 604	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	- 8 -	20 4 6 249 1 596	17 464 25 615	-	20 1		
V 602 V 603 V 604 V 605	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	- 8	20 4 6 249	17 464		20	- - - - 1	
V 602 V 603 V 604 V 605	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen	- 8 -	20 4 6 249 1 596 2 267	17 464 25 615 2 143	-	20 1	1	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	- 8 -	20 4 6 249 1 596 2 267 764	17 464 25 615 2 143	-	20 1	1	
V 601 V 602 V 603 V 604 V 605 V 606	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	8 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764	17 464 25 615 2 143 129	-	20 1 14 -	1	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	8 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60	17 464 25 615 2 143 129	-	20 1 14 - 3	-	
/ 602 / 603 / 604 / 605 / 606 / 607 / 608	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	8 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162	-	20 1 14 -	112	
/ 602 / 603 / 604 / 605 / 606 / 607 / 608 / 609	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe		20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1	- 12	20 1 14 - 3 111	-	
/ 602 // 603 // 604 // 605 // 606 // 607 // 608 // 609 // 610	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	8 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162	-	20 1 14 - 3	-	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen		20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605	17 464 25 615 2 143 129 - - 27 162 1 27 101	- 12	20 1 14 - 3 111 - 15		
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	Organe	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226	12	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163	- - 12 - -	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614 V 615	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	Organe	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156	- 12 - - - - 6 - 28	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334	12 15	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614 V 615 V 616	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	Organe Organe 1 - 0 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506	- 12 - - - - 6 - 28 - - - 56	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131	12 - - - 15 4 - 19	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 613 V 615 V 615 V 616 V 617	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	Organe 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966 7 399	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506 19 566	12 12	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131 656	12	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614 V 615 V 616 V 617 V 618	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	Organe 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966 7 399 6 324	17 464 25 615 2 143 129 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506 19 566 86 876	- 12 - - - - 6 - - 28 - - - - -	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131 656 184	12 - - - 15 4 - 19	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 613 V 614 V 615 V 615 V 616 V 617 V 618 V 619	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	Organe 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966 7 399 6 324 4 760	17 464 25 615 2 143 129 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506 19 566 86 876 5 993	12 12	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131 656 184 5	12 - - 15 4 - 19 6 4	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614 V 615 V 616 V 617 V 618	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	Organe 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966 7 399 6 324	17 464 25 615 2 143 129 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506 19 566 86 876	- 12 - - - - - - 28 - - - -	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131 656 184	12	
V 602 V 603 V 604 V 605 V 606 V 607 V 608 V 609 V 610 V 611 V 612 V 613 V 614 V 615 V 616 V 616 V 617 V 618 V 619 V 619 V 620	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	Organe 1	20 4 6 249 1 596 2 267 764 3 160 60 117 2 5 605 451 10 106 4 287 2 249 9 966 7 399 6 324 4 760 2 513	17 464 25 615 2 143 129 - 27 162 1 27 101 176 165 863 144 226 37 156 105 506 19 566 86 876 5 993 108 380	- 12 - - - - 6 - - - - - - - - - - - - - -	20 1 14 - 3 111 - 15 5 4 818 163 334 5 131 656 184 5	12 - - 15 4 - 19 6 4	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			
					/ III Zuiit			
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkör						
BW 601	Fremdkörper	-	20	-	-	-	-	
BW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
DIII (00	den mikrobiol. Kriterien	-	4	6	-	3	-	
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	8	6 186	17 375	5	20	-	
BW 604 BW 605	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	-	1 583	25 115	-	1	-	
DW 6U5	Kontaminationen	1	2 246	2 131		14	1	
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	744	128	12	-	-	
		Organe						
BW 607	Fremdkörper	-	3 160	-	-	-	-	
BW 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	_	60	27		3		
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall		00	-,		_		
	belastet	-	117	162	-	111	12	
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	2	1	-	-	-	
BW 611	Entfernbare Veränderungen	8	5 434	26 601	6	15	-	
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	446	176	-	5	-	
BW 613	Lunge	35	10 041	164 169	28	4 618	15	
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	3	4 265	142 825		163	4	
BW 615 BW 616	Herz (Pericarditis)	11	2 225	37 018		319	10	
BW 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	26 6	9 625 6 985	105 207 19 527	56	4 881 606	19 6	
BW 617 BW 618	Veränderungen der Nieren	15	6 292	86 391		184	4	
BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	2	4742	5 964	_	5	4	
BW 620	Kontaminationen	2	2 495	107 866	_	495	78	
BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	49	5 855	2 259	14		, ,	
BW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	9	4	167		567	5	
BW 623	Organ ist genussuntauglich	1	196	2 653	79	1 794	3	
		Tiere ausländisc						
BW 601	Fremdkörper	Teile des Tierkör	pers					
BW 601	Tierkörperteile entsprechen nicht	•	-	-	-	-	-	
DW 602	den mikrobiol. Kriterien							
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen		63	89	-	-	-	
BW 604	Anomalien in der Konsistenz	_	13	500	_	_	_	
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige			300				
	Kontaminationen		21	12	-		-	
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	20	1	-	-	-	
DW 607	Fram di Sun av	Organe						
BW 607 BW 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	-	-	
DW 606	Kriterien	_	_		_	_	_	
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
507	belastet	-	-		-	-	-	
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
BW 611	Entfernbare Veränderungen	-	171	500	-	-	-	
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	5	-	-	-	-	
BW 613	Lunge	-	65	1 694	-	200	-	
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	22	1 401	-	-	-	
BW 615	Herz (Pericarditis)	-	24	138	-	15	-	
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	341	299	-	250	-	
BW 617	Sonstige Leberbefunde	-	414	39	-	50	-	
BW 618	Veränderungen der Nieren	-	32	485	-	-	-	
BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	18	29	-	-	-	
BW 620	Kontaminationen	-	18	514	-	-	-	
BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	304	-	-	-	-	
BW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-			-	-	-	
BW 623	Organ ist genussuntauglich		1	1				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	1						l	
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					- raserrare
		,			Anzahl			
		_						
		Bayern						
		<i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörp	orc					
BY 601	Fremdkörper	reite des rierkorp	33	16				
BY 602	Tierkörperteile entsprechen nicht		33	10				
D1 002	den mikrobiol. Kriterien		-	22	-	_	_	_
BY 603	Lokal begrenzte Veränderungen	38	13 211	99 174	3	107	16	
BY 604	Anomalien in der Konsistenz	-	2 239	751	-		-	-
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	2 563	3 131	-	3	-	-
BY 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	993	266	-	-	-	3
		Organe						
BY 607	Fremdkörper	1	264	1		_	_	_
BY 608	Organe entsprechen nicht den	1	204	-				
D. 000	Kriterien	-	354	403	-	-	-	
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	73	8 365	3	-	-	-
BY 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	1	-	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	25	1 078	72 122	2	38	9	-
BY 612	Anomalien in der Konsistenz	1	61	651	-	-	-	-
BY 613	Lunge	111	12 504	249 525	1	1 242	79	-
BY 614	Zwerchfell, Lunge usw.	40	3 398	17 975	-	42	-	-
BY 615	Herz (Pericarditis)	7	1 447	37 981	-	53	-	-
BY 616	Leber nach Parasitenbefall	13	23 738	208 982	-	838	11	-
BY 617	Sonstige Leberbefunde	50	17 217	26 082	1	13	-	-
BY 618	Veränderungen der Nieren	15	1 523	109 887	1	86	-	-
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	2	1 240	12 704	-	2	-	-
BY 620	Kontaminationen	1	3 101	24 035	-	96	1	-
BY 621	Blut stellt ein Risiko dar	29	155	2 341	-	45	-	-
BY 622 BY 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	7 5	198 617	883 2 352	-	256 88	7 1	
5. 029	organi ist genassantaagnen		01,	2332		00	-	
		Tiere inländischer						
BY 601	Fromdkörner	Teile des Tierkörp		16				
BY 601	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	32	16	-	-	-	-
DT 002	den mikrobiol. Kriterien			22		_	_	_
BY 603	Lokal begrenzte Veränderungen	38	12 324	99 149	3	107	16	_
BY 604	Anomalien in der Konsistenz		2 233	751	-			
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	2 557	3 131	-	3	-	-
BY 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	974	266	-	-	-	3
		Organe						
BY 607	Fremdkörper	1	252	1	-	-	-	-
BY 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien		354	403	-	-	-	-
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	73	8 365	3	-	-	-
BY 610	Rückstände verbotener Stoffe	-		1	-	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	24	1 057	72 107	2	38	9	-
BY 612 BY 613	Anomalien in der Konsistenz	1 111	12 300	651 240 515	1	1 242	- 79	-
BY 613 BY 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	40	12 390 3 283	249 515 17 975	1	1 242	79	-
BY 615	Herz (Pericarditis)	7	1 413	37 979	-	53	-	-
BY 616	Leber nach Parasitenbefall	13	23 222	208 982	_	838	11	_
BY 617	Sonstige Leberbefunde	50	16 898	26 080	1	13	-	_
BY 618	Veränderungen der Nieren	15	1 495	109 887	1	86	-	-
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	2	1 216	12 704	-	2	-	-
BY 620	Kontaminationen	1	3 076	24 035	-	96	1	-
BY 621	Blut stellt ein Risiko dar	29	153	2 341	-	45	-	-
BY 622	Genussuntauglich erklärte Organe	7	198	883	-	256	7	-
BY 623	Organ ist genussuntauglich	5	604	2 352	-	88	1	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

1 11/-	T							1
LandKz	6	IVEII	Di-d	Cabanataa	D6I	C - b - f -	7:	l
C-FIN	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl		l .	ļ
					Anzanı			
		Tiere ausländisch	or Horkunft					
		Teile des Tierkörp						
BY 601	Fremdkörper	rene des riencorpi	1					
BY 602	Tierkörperteile entsprechen nicht		_					
D1 002	den mikrobiol. Kriterien		_			_	_	
BY 603		-	887	25	_	-	-	-
BY 604	Lokal begrenzte Veränderungen	•		25	-	-	-	-
	Anomalien in der Konsistenz	-	6	-	-	-	-	-
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
D	Kontaminationen	•	6	-	-	-	-	-
BY 606	Fleisch ist genussuntauglich	•	19	-	-	-	-	-
		Organe						
BY 607	Fremdkörper	organe .	12					
BY 608	Organe entsprechen nicht den		12					
D1 606	Kriterien					_	_	_
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	•	-		-	-	-	-
D1 609								
DV (40	belastet	-	-	-	-	-	-	-
BY 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	1	21	15	-	-	-	-
BY 612	Anomalien in der Konsistenz	-	2	-	-	-	-	-
BY 613	Lunge	-	114	10	-	-	-	-
BY 614	Zwerchfell, Lunge usw.		115	-	-	-	-	-
BY 615	Herz (Pericarditis)	•	34	2	-	-	-	-
BY 616	Leber nach Parasitenbefall	-	516	-	-	-	-	-
BY 617	Sonstige Leberbefunde		319	2	-	-	-	-
BY 618	Veränderungen der Nieren	-	28	-	-	-	-	-
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		24	-	-	-	-	-
BY 620	Kontaminationen	-	25	-	-	-	-	-
BY 621	Blut stellt ein Risiko dar		2		-	-	-	-
BY 622	Genussuntauglich erklärte Organe				-		-	-
BY 623	Organ ist genussuntauglich		13				-	
		Brandenburg Tiere insgesamt Teile des Tierkörpe	ers					
BB 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
BB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien		-	-	-	-	-	-
BB 603	Lokal begrenzte Veränderungen	28	3 686	4 156	-	-	-	-
BB 604	Anomalien in der Konsistenz	-	1	297	-	-	-	-
BB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen		-	1 002	-	-	-	-
BB 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
		Organe						
BB 607	Fremdkörper	-	_	_	_	_	-	_
BB 608	Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	-	-	-
DD 608	Kriterien		1	2	2			
DD (00		•	1	2	3		-	-
BB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
DD 446	belastet	-	-	-	-	-	-	-
BB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
BB 611	Entfernbare Veränderungen	-	4	4	-	-	-	-
BB 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	-
BB 613	Lunge	157	1 575	91 172	1	1 735	139	-
BB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	2	218	56 211	4	54	-	-
BB 615	Herz (Pericarditis)	-	346	40 965	-	10	2	
BB 616	Leber nach Parasitenbefall	1	341	41 374	-	584	14	
BB 617	Sonstige Leberbefunde	-	1 634	30 702	22	23	6	-
BB 618	Veränderungen der Nieren	-	707	26 031	21	-	-	-
BB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	20	2 454	-	-	-	-
BB 620	Kontaminationen	-	-	1	-	-	-	-
BB 621	Blut stellt ein Risiko dar		-	224	-	-	-	-
BB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	-
BB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	1 106	-	-	-	-
	· · · · · · ·							

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
					Anzahl			
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkörp						
BB 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
BB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
DD (02	den mikrobiol. Kriterien	- 20	2 (0(- (45)	-	-	-	
BB 603 BB 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	28	3 686 1	4 156 297	-	-	-	
BB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	-	1	297	-	-	-	
DD 005	Kontaminationen		_	1 002	_		_	
BB 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1 002	-	-	-	
		Organo						
BB 607	Fremdkörper	Organe	_		_	_		
BB 608	Organe entsprechen nicht den							
25 000	Kriterien	_	1	2	3	_	-	
BB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall		1	2	,			
	belastet	-	-	-	-	-	-	
BB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
BB 611	Entfernbare Veränderungen	-	4	4	-	-	-	
BB 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
BB 613	Lunge	157	1 575	90 635	1	1 735	139	
BB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	2	218	55 572	4	54	-	
BB 615	Herz (Pericarditis)		346	40 729	-	10	2	
BB 616	Leber nach Parasitenbefall	1	341	41 344	-	584	14	
BB 617	Sonstige Leberbefunde	-	1 634	30 571	22	23	6	
BB 618	Veränderungen der Nieren	-	707	25 946	21	-	-	
BB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	20	2 451	-	-	-	
BB 620	Kontaminationen	-	-	1	-	-	-	
BB 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	224	-	-	-	
BB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	
BB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	1 106	-	-	-	
		Tiere ausländisci	her Herkunft					
		Organe						
BB 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
BB 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-			_			
BB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	-	-	-	-	-	
BB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
BB 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	-	
BB 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
BB 613	Lunge		-	537	-	-	-	
BB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	639	-	-	-	
BB 615	Herz (Pericarditis)	-	-	236	-	-	-	
BB 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	30	-	-	-	
BB 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	131	-	-	-	
BB 618	Veränderungen der Nieren	-	-	85	-	-	-	
BB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	3	-	-	-	
BB 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-	
BB 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	
BB 622 BB 623	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	
DK 6/3	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

	T	1				1		
LandKz		14111	B		BC 1			l
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					ļ
					Anzahl			
		_						
		Bremen						
		Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkör	pers					
HB 601	Fremdkörper	-		-	-	-	-	-
HB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	337	-	-	-	-
HB 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	653	9 856	-	-	-	-
HB 604	Anomalien in der Konsistenz		95	575	-	-	-	-
HB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen		5	610			-	
HB 606	Fleisch ist genussuntauglich				_	_	_	
000	rteisen ist genassantaagnen							
		Organe						
HB 607	Fremdkörper	Organic	5					
	•	•	5	•	-	-	-	-
HB 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien		-		-	-	-	-
HB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	-	-	-	-	-	-
HB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
HB 611	Entfernbare Veränderungen	-	262	107	-	-	-	-
HB 612	Anomalien in der Konsistenz		50	69	-		-	-
HB 613	Lunge		1 583	30 893				
HB 614	Zwerchfell, Lunge usw.		1 045	1 774	-		-	
HB 615	Herz (Pericarditis)		398	9 226	_		_	_
HB 616	Leber nach Parasitenbefall		2 867	47 122				
HB 617	Sonstige Leberbefunde		1 694	22				
		•			-	-	-	-
HB 618	Veränderungen der Nieren	-	1 323	7 278	-	-	-	-
HB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		520	9 569	-		-	
HB 620	Kontaminationen	-	26	3 083	-	61	-	-
HB 621	Blut stellt ein Risiko dar		-	-	-	-	-	-
HB 622	Genussuntauglich erklärte Organe		-	-	-	-	-	
HB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
		Tiere inländische Teile des Tierkör						
HB 601	Fremdkörper			_	_		-	-
HB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
110 002	den mikrobiol. Kriterien			227				
HB 603		-	628	337 9 848	-	-	-	-
	Lokal begrenzte Veränderungen	-			-	-	-	-
HB 604	Anomalien in der Konsistenz	-	95	575	-	-	-	-
HB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige		_	***				
	Kontaminationen	-	5	609	-	-	-	-
HB 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
		Organe						
HB 607	Fremdkörper	-	5	-	-	-	-	-
HB 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-						-
HB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
507	belastet		-	-	_		-	_
HB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
		-	2/2	407	-	-	-	-
HB 611	Entfernbare Veränderungen	-	260	107	-	-	-	-
HB 612	Anomalien in der Konsistenz	-	50	69	-	-	-	-
HB 613	Lunge	-	1 582	30 893	-	-	-	-
HB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	1 045	1 774	-	-	-	-
HB 615	Herz (Pericarditis)	-	398	9 226	-	-	-	-
HB 616	Leber nach Parasitenbefall	-	2 867	47 122	-	-	-	-
HB 617	Sonstige Leberbefunde	-	1 694	22	-	-	-	-
HB 618	Veränderungen der Nieren	-	1 323	7 278	-	-	-	-
HB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		520	9 569	-		-	-
HB 620	Kontaminationen	-	26	3 083	_	61	-	-
HB 621	Blut stellt ein Risiko dar	_	-	-	_	-	_	_
HB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	-
HB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
110 023	Organ ist genussundugilen	-	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandV=								1
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber				_	
					Anzahl			
		Tiere ausländisch	ner Herkunft					
		Teile des Tierkör						
HB 601	Fremdkörper		-	-	-	-	-	
HB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	
HB 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	25	8	-	-	-	
HB 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
HB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen			1				
HB 606	Fleisch ist genussuntauglich		-	1		-	-	
110 000	rieisen ist genussantaugnen							
		Organe						
HB 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
HB 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien							
HB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-	-	
110 009	belastet	_	_	_	_	_	_	
HB 610	Rückstände verbotener Stoffe		_		-		-	
HB 611	Entfernbare Veränderungen	-	2		-		-	
HB 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
HB 613	Lunge	-	1	-	-	-	-	
HB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	-	
HB 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	-	
HB 616 HB 617	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	-	
пв 617 НВ 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren		-	-	-	-	-	
HB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		_					
HB 620	Kontaminationen	-					-	
HB 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	
HB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	
HB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	
		Hamburg Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkörp	oers					
HH 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
HH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
HH 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	-	1	-	-	-	-	
пп 603 НН 604	Anomalien in der Konsistenz	-	1					
HH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	-				-	
HH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	
		Organe						
HH 607	Fremdkörper	-	_					
HH 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	-	-	-	-	-	
HH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	-	-	-	-	-	
HH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
HH 611 HH 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	1	-	-	-	-	
нн 612 НН 613	Lunge	-	-	-		-		
HH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-					
HH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-		-	-	
HH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	13	-		-		
HH 617	Sonstige Leberbefunde	-	1	-	-	-	-	
HH 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	-	
HH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	-	
HH 620 HH 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	
HH 621	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-		279		
HH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-					
	3 0							

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

	1	1	ı	1		ı		
LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Tiere inländisch						
		Teile des Tierkör	pers					
HH 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
HH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
HH 603	Lokal begrenzte Veränderungen		1	-	-		-	-
HH 604	Anomalien in der Konsistenz							
HH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
1111 003	Kontaminationen							
HH 606		-	-	-	-	-	_	-
пп вив	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
		Organe						
HH 607	Fremdkörper	-		-	-	-		
HH 608	Organe entsprechen nicht den							
1111 000	Kriterien	_	_			_	_	
IIII (00		•	-	-	-	•	-	-
HH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	-	-	-	-	-	-
HH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
HH 611	Entfernbare Veränderungen	-	1	-	-	-	-	-
HH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	-
HH 613	Lunge	-	-	-	-	-	-	_
HH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-		-	-	-	-	
HH 615	Herz (Pericarditis)	_	_	_	_	_	_	
HH 616	Leber nach Parasitenbefall		13					
HH 617	Sonstige Leberbefunde	-	1	-	-	-	-	
HH 618	Veränderungen der Nieren		-	-	-		-	-
HH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-		-	-	-	-	-
HH 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-	-
HH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	-
HH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	279	-	-
HH 623	Organ ist genussuntauglich	-		-	-	-		_
		Hessen Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkör						
HE 601	Fremdkörper	rene des rientoi	1	1	_		_	
		_	1	1	-	-	_	-
HE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht			_				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	2	-	-	-	-
HE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	110	979	-	13	-	-
HE 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	63	-	-	-	-
HE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	24	1 475	-	9	-	-
HE 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	1	-	-	-	-	
	-							
		Organe						
HE 607	Fremdkörper	-	2		_		-	_
HE 608	Organe entsprechen nicht den		2					
TE OUS	Kriterien		227	14 220				
LIE COO		-	326	14 330	-	-	-	-
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	324	3 312	-	1	-	-
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
HE 611	Entfernbare Veränderungen	-	34	339	-	31	-	-
HE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	7	160	-	19	-	-
HE 613	Lunge	2	278	11 043	2	22 915	1	-
HE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	37	7 181	4	3 074	1	
HE 615	Herz (Pericarditis)		53	4 5 2 1	2	1 959	-	
HE 616	Leber nach Parasitenbefall	1	290	13 584	11	8 769	6	
		1			11		-	
HE 617	Sonstige Leberbefunde	-	248	834		2 888		
HE 618	Veränderungen der Nieren	-	373	10 589	-	7 158	-	-
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	6	233	-	113	-	-
HE 620	Kontaminationen	-	152	21 693	-	2 259	1	
HE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	36	1	-	-	
HE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	15	618	-	86	1	-
HE 623	Organ ist genussuntauglich	87	2 421	12 787	-	8 188	60	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	oh	nne Kälber		Anzahl			
	1	Tiere inländischer He	rkunft		, meant			
HE 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers -	1	1	-	-		
HE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
HE 603	den mikrobiol. Kriterien	-	110	2 979	-	13		
HE 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz		110	63	-	- 15	-	
HE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige			0,5				
	Kontaminationen	-	24	1 475	-	9	-	
HE 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	1	-	-	-	-	
		Organe						
HE 607	Fremdkörper	-	2	-	-	-	-	
HE 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien		326	14 330				
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	•	320	14 550	-	-	-	
	belastet	-	324	3 312	-	1	-	
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	•	-	-	-	-	-	
HE 611	Entfernbare Veränderungen	-	34	339	-	31	-	
HE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	7	160	-	19	-	
HE 613 HE 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	2	278 37	11 043 7 181	2 4	22 915 3 074	1	
HE 615	Herz (Pericarditis)		53	4 5 2 1	2	1 959	1	
HE 616	Leber nach Parasitenbefall	1	290	13 584	11	8 769	6	
HE 617	Sonstige Leberbefunde	-	248	834	-	2 888	-	
HE 618	Veränderungen der Nieren	-	373	10 589	-	7 158	-	
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	6	233	-	113	-	
HE 620 HE 621	Kontaminationen	•	152	21 693	1	2 259	1	
HE 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe		15	36 618	1	86	1	
HE 623	Organ ist genussuntauglich	87	2 421	12 787		8 188	60	
		Mecklenburg-Vorpom Tiere insgesamt	ımern					
MV 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers						
MV 601	Tierkörperteile entsprechen nicht	•		-	-	-	-	
1010 002	den mikrobiol. Kriterien			-	-	-	-	
MV 603	Lokal begrenzte Veränderungen	1	214	398	-	13	-	
MV 604	Anomalien in der Konsistenz	-	1	-	-	1	-	
MV 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
MV 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-	-				-	
	g g							
	- ""	Organe						
MV 607 MV 608	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
MIN POP	Organe entsprechen nicht den Kriterien	•	-		-	_		
MV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet							
MV 610	Rückstände verbotener Stoffe			-	-	-		
MV 610	Entfernbare Veränderungen	-	9	1	-	-		
MV 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
MV 613	Lunge	-	9 876	54 737	-	65	6	
MV 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	16 922	50 445		12	-	
MV 615 MV 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall		3 364 1 550	13 408 44 358		2 1		
MV 616	Sonstige Leberbefunde	-	19 865	2 252		30		
MV 618	Veränderungen der Nieren	-	21 497	7 958	-	4		
MV 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	1 305	9 630	-	-	-	
MV 620	Kontaminationen	-	13	8 111	-	6	1	
MV 621	Blut stellt ein Risiko dar	31	850	10 696	5	43	21	
MV 622 MV 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	10	209	1 553 9 835	- 5	1 49	28	
VIV 023	Organ ist genussuntdugiich	10	209	9 0 0 0 0	5	49	26	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	C	Nan	Diada	Calaur i	D6 l	Calact	7:	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentie
					Anzahl			
		Tiere inländischer H Teile des Tierkörpers						
	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
IV 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
V (02	den mikrobiol. Kriterien	-	- 24 (200	-	- 12	-	
	Lokal begrenzte Veränderungen	1	214 1	398	-	13 1	-	
	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	•	1	-	-	1	-	
v 005	Kontaminationen	_	_	-	_	_	_	
/ 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	
		Organe						
/ 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
/ 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	-	-	-	-	-	
/ 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	-	-	-	-	-	
	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
	Entfernbare Veränderungen	-	9	1	-	-	-	
	Anomalien in der Konsistenz	-	0.07/	- 	-	-	-	
	Lunge	-	9 876	54 737	-	65	6	
	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	•	16 922 3 364	50 445 13 408	-	12 2	-	
	Leber nach Parasitenbefall		1 550	44 358		1		
	Sonstige Leberbefunde		19 865	2 252		30		
	Veränderungen der Nieren		21 497	7 958		4		
	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		1 305	9 630	_	-	_	
	Kontaminationen	_	13	8 111	_	6	1	
	Blut stellt ein Risiko dar	31	850	10 696	5	43	21	
	Genussuntauglich erklärte Organe		-	1 553	-	1		
	Organ ist genussuntauglich	10	209	9 835	5	49	28	
		Niedersachsen Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkörper	5					
601	Fremdkörper	-	15	-	-	-	-	
602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	4	75	-	-	-	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	571	7 331	219 280	6	50	6	
604	Anomalien in der Konsistenz	233	451	3 998	6	-	-	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen							
		1	245	89 368	-	-	-	
606	Fleisch ist genussuntauglich	5	245 1 457	89 368 -	1	-	-	
	Fleisch ist genussuntauglich			89 368	1	-	-	
607	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper	5		89 368	1	-	-	
607	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	5	1 457	89 368 - -	1		-	
607 608	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien	5		89 368 - -	1		-	
607 608	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	5	1 457 - 9	-	. 1			
607 608 609	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	5	1 457	89 368 - - - 1 393	- 1	1 666	- 13	
607 608 609 610 610	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe	5 Organe	1 457 - 9 30	1 393	. 1	1 666		
607 608 609 610 611 611	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	5	1 457 - 9 30 - 1 316	1 393 - 49 062		1 666	13	
607 608 609 610 611 612 612	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe	5 Organe 2	1 457 - 9 30	1 393	. 1	1 666 - - 1 141		
607 608 609 610 611 612 613 613	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	5 Organe 2	1 457 - 9 30 - 1 316 240	1 393 - 49 062 112	-	-	13	
607 608 609 610 611 612 613 614 614 614	Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge	5 Organe 2 - 35	1 457 9 30 1 316 240 3 364	1 393 - 49 062 112 703 966	- - - - - 9	-	- - 13 - - -	
607 608 609 610 611 612 6613 614 615	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	5 Organe 2 - 35 2	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785	1 393 - 49 062 112 703 966 918 170	- - - - 9 3	-	13 	
607 608 609 610 6611 6612 6613 6614 6615 6616	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	5 Organe 2 - 35 2 5	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709	1 393 - 49 062 112 703 966 918 170 265 183	- - - - - 9 3 3	141 -	13 	
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 617 617 618 618 618 617 618	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	5 Organe 2 - 35 2 5 7	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709 6 177	1 393 - 49 062 112 703 966 918 170 265 183 678 639	- - - - 9 3 3 6	- - 141 - - 470	13 - - - - - - - -	
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	5 Organe 2 - 35 2 5 7 6	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709 6 177 6 744	1 393 - 49 062 112 703 966 918 170 265 183 678 639 10 839	- - - - 9 3 3 6 3	- - 141 - - 470	13 - - - - - - - - -	
607 608 609 610 611 612 614 615 616 617 618 618 619 620	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	5 Organe 2 - 35 2 5 7 6	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709 6 177 6 744 5 721	1 393 - 49 062 112 703 966 918 170 265 183 678 639 10 839 81 034	- - - - 9 3 3 6 3	- - 141 - - 470	133	
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 621 621 621 621 621 621 620 621 620 621 620 621 620 620 621 620	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	5 Organe 2 - 35 2 5 7 6	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709 6 177 6 744 5 721 2 614 7 241	1 393 49 062 112 703 966 918 170 265 183 678 639 10 839 81 034 57 010 13 579 6 458	9 3 3 6 3 2	141 - - 470 3 083 - - 5	13	
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 622 622 622 622 622 622 622	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	5 Organe 2 - 35 2 5 7 6	1 457 9 30 - 1 316 240 3 364 2 785 1 709 6 177 6 744 5 721 2 614	1 393 49 062 112 703 966 918 170 265 183 678 639 10 839 81 034 57 010 13 579	- - - 9 3 3 6 3 2	141 - 470 3 083	13 	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Naisei	ohne Kälber	Senwenie		Senare	Ziegen	Haschtiere
					Anzahl			
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkör	•					
NI 601	Fremdkörper	-	15	-	-	-		
NI 602	Tierkörperteile entsprechen nicht		,	7.5				
NI 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	571	4 7 331	75 187 237	6	50	6	
NI 604	Anomalien in der Konsistenz	233	451	3 767	6	-	-	
NI 605	Verbrühungen usw. oder sonstige		,,,,	2.5.				
	Kontaminationen	1	245	89 034	-	-	-	
NI 606	Fleisch ist genussuntauglich	5	1 457	-	1	-	-	
		Organe						
NI 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
NI 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	9	-	-	-	-	
NI 609	Leber/Nieren mit Schwermetall		20	1 202		1.///	42	
NI 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	30	1 393	-	1 666	13	
VI 610	Entfernbare Veränderungen	2	1 316	45 126	_	_	_	
VI 612	Anomalien in der Konsistenz	-	240	58	-	-	-	
NI 613	Lunge	35	3 364	464 256	9	141	-	
II 614	Zwerchfell, Lunge usw.	2	2 785	782 833	3	-	-	
II 615	Herz (Pericarditis)	5	1 709	229 477	3	-	-	
II 616	Leber nach Parasitenbefall	7	6 177	622 088	6	470	-	
II 617 II 618	Sonstige Leberbefunde	6	6 744	10 619 55 632	3 2	3 083	-	
ll 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		5 721 2 614	54 756	2	-	-	
1 620	Kontaminationen	_	7 241	13 576	_	5	_	
II 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	,	6 217	-	-	-	
II 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	85	2 237	4	114	-	
NI 623	Organ ist genussuntauglich	1	269	152 923	-	1 049	17	
		Tiere ausländisc	her Herkunft					
	- ""	Teile des Tierkör						
NI 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
N 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien							
II 603	Lokal begrenzte Veränderungen	_	-	32 043	_	_	_	
N 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	231	-	-	-	
II 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	-	334	-	-	-	
NI 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	
		Organe						
NI 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
II 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien							
N 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	•	-	-	
007	belastet	-			-	-		
II 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
II 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	3 936	-	-		
l 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	54	-	-	-	
ll 613	Lunge	-	-	239 710	-	-	-	
II 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	135 337	-	-	-	
II 615 II 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	-	-	35 706 56 551	-	-	-	
l 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	220	-	-	-	
l 618	Veränderungen der Nieren	-	-	25 402	-	-		
l 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	2 254	-	-		
II 620	Kontaminationen	-	-	3	-	-		
II 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	241	-	-	-	
II 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	
II 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
Lanukz	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
		Kalbei		Scriweine	rieide	Scriare	Ziegeii	паѕеннеге
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber		Anzahl			L
-					Alizalii			
		Nordrhein-Westf	alan					
		Tiere insgesamt	aten					
		Teile des Tierkör	norc					
NW 601	Frandliärnar	Telle des Herkor	pers 2					
	Fremdkörper	-	2	-	-	-	-	-
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-			-	-	-	-
NW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2 101	11 935	117 338	5	38	2	980
NW 604	Anomalien in der Konsistenz	60	525	12 180	-	-	-	-
NW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	89	9 298	299 246		-	-	259
NW 606	Fleisch ist genussuntauglich	47	43	440	-	-	-	-
		Organe						
NW 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
NW 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	8	311	-	-	-	-
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet		1 210	240	_	152	_	_
NW 610	Rückstände verbotener Stoffe		2	3		73	2	
NW 610	Entfernbare Veränderungen	232	3 901	31 092		75	1	
		232			-	-	1	-
NW 612	Anomalien in der Konsistenz		595	11 254		4 224	-	-
NW 613	Lunge	4 052	8 655	550 661	22	1 331	47	-
NW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	276	1 538	524 925	-	211	-	-
NW 615	Herz (Pericarditis)	237	2 250	216 122	-	20	-	-
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	26	4 613	544 583	31	1 339	-	-
NW 617	Sonstige Leberbefunde	1 317	9 947	20 712	17	573	9	-
NW 618	Veränderungen der Nieren	2 147	3 288	139 777	-	5	1	-
NW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	552	241	16 066	-	3	-	-
NW 620	Kontaminationen	5 863	2 182	677 867	24	66	9	
NW 621	Blut stellt ein Risiko dar	5 890	7 382	21 292	_			
NW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	11	581	13 015	1	8 410	22	
NW 623	Organ ist genussuntauglich	218	7 559	3 306	32	141		
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkör						
NW 601	Fremdkörper	Telle des Herkor	2					
	•	•	2	-	•	-	•	-
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
104/ 600	den mikrobiol. Kriterien	2 4 2 4	44.005	405.057	-	-	-	-
NW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2 101	11 835	105 257	5	38	2	980
NW 604	Anomalien in der Konsistenz	60	524	11 677	-	-	-	-
NW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	89	9 232	245 398	-	-	-	259
NW 606	Fleisch ist genussuntauglich	47	43	430	-	-	-	-
		Organe						
NW 607	Fremdkörper		-	-	-	-	-	-
NW 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-		311	-	-	-	-
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet		595	240	_	152	_	
NW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	2	3		73	2	
NW 611	Entfernbare Veränderungen	232	3 878	23 292		,,	1	
NW 611	•	232			-	-	1	-
	Anomalien in der Konsistenz	2 (02	593	9 641				-
NW 613	Lunge	3 482	8 591	502 283	22	1 331	47	-
NW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	276	1 532	444 470	-	211	-	-
NW 615	Herz (Pericarditis)	223	2 240	185 179	-	20	-	-
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	26	4 574	490 654	31	1 339	-	-
NW 617	Sonstige Leberbefunde	925	9 864	20 336	17	573	9	-
NW 618	Veränderungen der Nieren	1 791	2 669	116 920	-	5	1	-
NW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	468	234	13 669	-	3	-	-
NW 620	Kontaminationen	5 863	1 565	647 237	24	66	9	-
NW 621	Blut stellt ein Risiko dar	5 890	6 763	20 731		-	-	-
NW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	11	581	12 775	1	6 439	22	-
NW 623	Organ ist genussuntauglich	189	6 937	3 258	32	141	-	
	3 0	-07		2 _30		- 1-		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

							1	1
LandKz 	Coconstand day Übernyüfung	Välhar	Rinder	Cabuaina	Dfordo	Cabata	7iagan	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
Jenna	nach vo (Ed) Ni. 054/2004		offic Raiber		Anzahl		<u> </u>	1
	•							
		Tiere ausländische						
		Teile des Tierkörpe	ers					
NW 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien							
NW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	•	100	12 081	-	-	-	
NW 603	Anomalien in der Konsistenz		100	503	-			
NW 604	Verbrühungen usw. oder sonstige		1	505				
1111 005	Kontaminationen		66	53 848	_	-		
NW 606	Fleisch ist genussuntauglich		-	10	-	-		
NN4 607	F 11.0	Organe						
NW 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
NW 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien		8					
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	0	_	_	_		
WW 007	belastet		615		_	_		
NW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	_	_	_		
NW 611	Entfernbare Veränderungen		23	7 800	-			
NW 612	Anomalien in der Konsistenz		2	1 613	-	-	-	
NW 613	Lunge	570	64	48 378	-	-		
NW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	6	80 455	-	-	-	
NW 615	Herz (Pericarditis)	14	10	30 943	-	-	-	
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	39	53 929	-	-	-	
NW 617	Sonstige Leberbefunde	392	83	376	-	-	-	
NW 618	Veränderungen der Nieren	356	619	22 857	-	-	-	
NW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	84	7	2 397	-	-	-	
NW 620	Kontaminationen	-	617	30 630	-	-	-	
NW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	619	561	-	4.074	-	
NW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	240	-	1 971		•
NW 623	Organ ist genussuntauglich	29	622	48	-	-	-	-
		DI : I I DC I						
		Rheinland-Pfalz Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkörpe	arc					
RP 601	Fremdkörper	rene des nerkorpe						
RP 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
002	den mikrobiol. Kriterien		_					
RP 603	Lokal begrenzte Veränderungen	1	2 019	6 877	3	13	-	
RP 604	Anomalien in der Konsistenz		-	264	-	-		
RP 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	359	404	-	18	-	
RP 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	808	99	-	-	-	
		Organe						
RP 607	Fremdkörper	organe -	_		_	_	_	
RP 608	Organe entsprechen nicht den							
111 000	Kriterien		_	_	_	_		
RP 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet		113	125	-	-	-	
RP 610	Rückstände verbotener Stoffe		-	-	-	-		
RP 611	Entfernbare Veränderungen	2	1 759	5 972	4	4		
RP 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
RP 613	Lunge	9	1 073	82 587	6	195	1	
RP 614	Zwerchfell, Lunge usw.	4	162	40 327	1	8	-	
RP 615	Herz (Pericarditis)	1	378	12 413	3	3	-	
RP 616	Leber nach Parasitenbefall	-	2 290	79 419	11	123	-	
RP 617	Sonstige Leberbefunde	-	2 304	1 238	1	14	1	
RP 618	Veränderungen der Nieren	-	804	40 797	13	53	1	
RP 619 RP 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	9	243 4 588	29 144 211 507	2 11	109 312	1	
RP 621	Blut stellt ein Risiko dar	25	1 657	612	21	312	1	
RP 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	105/	10	-	-		
RP 623	Organ ist genussuntauglich	25	1 657	252	21	312	1	
	- 0 0		1 057	232	-1	712	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

1 11/-				1			1	1
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Raibei	ohne Kälber	Schweine	riciae	Schare	Ziegen	liaseittiele
		1			Anzahl		I.	1
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkörp						
RP 601	Fremdkörper	rene des rierkorp	-	_	_	_	_	
RP 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	
RP 603	Lokal begrenzte Veränderungen	1	1 984	4 872	1	13	-	
RP 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	186	-	-	-	
RP 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	245	357	-	18	-	
RP 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	808	78		-		
		Organe						
RP 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
RP 608	Organe entsprechen nicht den							
DD (00	Kriterien	-	-	-	-	-	-	
RP 609	Leber/Nieren mit Schwermetall		113	125				
RP 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	113	125	-	-	-	
RP 611	Entfernbare Veränderungen	2	1 512	5 967	3	4		
RP 612	Anomalien in der Konsistenz		1 312	3 707	-	-	_	
RP 613	Lunge	9	975	53 643	3	195	1	
RP 614	Zwerchfell, Lunge usw.	4	140	23 911		8	-	
RP 615	Herz (Pericarditis)	1	340	8 284	2	3	-	
RP 616	Leber nach Parasitenbefall	-	2 090	49 953	4	123	-	
RP 617	Sonstige Leberbefunde	-	2 194	767	1	14	1	
RP 618	Veränderungen der Nieren	-	701	26 677	9	53	1	
RP 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	9	151	22 137	2	109	-	
RP 620	Kontaminationen	-	4 193	134 328	-	312	1	
RP 621	Blut stellt ein Risiko dar	25	1 045	612	9	312	1	
RP 622	Genussuntauglich erklärte Organe	- 25	1.0/5	10	9	- 242	1	
RP 623	Organ ist genussuntauglich	25	1 045	243	9	312	1	
		Ti						
		<i>Tiere ausländisch</i> Teile des Tierkörp						
RP 601	Fremdkörper			-	-	-	-	
RP 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	
RP 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	35	2 005	2	-	-	
RP 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	78	-	-	-	
RP 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
DD /4/	Kontaminationen	-	114	47	-	-	-	
RP 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	21		-		
		Organe						
RP 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
RP 608	Organe entsprechen nicht den							
DD (00	Kriterien	-	-	-	-	-	-	
RP 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
RP 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-		-	-	
RP 611	Entfernbare Veränderungen		247	5	1		-	
RP 612	Anomalien in der Konsistenz		247		-			
RP 613	Lunge		98	28 944	3	-	-	
RP 614	Zwerchfell, Lunge usw.		22	16 416	1	_	-	
RP 615	Herz (Pericarditis)		38	4 129	1	-	-	
RP 616	Leber nach Parasitenbefall	-	200	29 466	7	-	-	
RP 617	Sonstige Leberbefunde	-	110	471	-	-	-	
	Veränderungen der Nieren		103	14 120	4	-	-	
RP 618	~	_	92	7 007	-	-	-	
RP 618 RP 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt							
	Veranderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	395	77 179	11	-	-	
RP 619		-			11 12	-	-	•
RP 619 RP 620	Kontaminationen	- -	395				-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					- nasentiere
					Anzahl			
		Saarland						
		Tiere insgesamt Teile des Tierkö						
SL 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
SL 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
SL 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	-	3	100	-	-	-	
SL 603	Anomalien in der Konsistenz			100	-	-	-	
SL 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-	
SL 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	•	-	-	
		Organe						
SL 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
SL 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien							
SL 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	· -	-		-		
	belastet	-	-	-	-	-	-	
SL 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
SL 611 SL 612	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	-	
SL 612 SL 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge		16	1 669	-	207	17	
SL 614	Zwerchfell, Lunge usw.			1007	-	-	-	
SL 615	Herz (Pericarditis)	-	1	200	-	-	-	
SL 616	Leber nach Parasitenbefall	-	44	730	-	151	4	
SL 617 SL 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	-	16	61	-	24	- 4	
SL 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt			-	-	-	-	
SL 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-	
SL 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	
SL 622 SL 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	-	-	-		-		
3L 023	Organ ist genussuntaughen							
		Tiere inländisch	ner Herkunft					
		Teile des Tierkö						
SL 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
SL 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
SL 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	-	3	100	-	-	-	
SL 604	Anomalien in der Konsistenz			-	-	-	-	
SL 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
CL (0)	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-	
SL 606	Fleisch ist genussuntauglich	-		•	-	•	-	
		Organe						
SL 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
SL 608	Organe entsprechen nicht den							
61 (00	Kriterien	-	-	-	-	-	-	
SL 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	_					_	
SL 610	Rückstände verbotener Stoffe		-	-	-	-	-	
SL 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	-	
SL 612	Anomalien in der Konsistenz	-			-	-	-	
SL 613 SL 614	Lunge	-	16	1 669	-	207	17	
SL 614 SL 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	1	200		-		
SL 616	Leber nach Parasitenbefall		44	730		151	4	
SL 617	Sonstige Leberbefunde	-		-	-	-	-	
SL 618	Veränderungen der Nieren	-	16	61	-	24	4	
SL 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	-	
SL 620 SL 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	
SL 621	Genussuntauglich erklärte Organe	-		-	-	-	-	
SL 623	Organ ist genussuntauglich							

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
Lanukz	Gegenstand der Überprüfung	Välhar	Dindor	Caburaina	Pferde	Cabafa	7iogon	
		Kälber	Rinder	Schweine	Pierde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber					
					Anzahl			
		Sachsen						
		Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkör	norc					
SN 601	Fremdkörper	Telle des Herkor	pers					
	•	•	-	-	-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2	48	529	-	2	-	-
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	159	-	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
311 003	Kontaminationen			13				
CN COC		2	520	1)	_	112	24	_
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	3	520	-	-	112	21	-
		Organe						
SN 607	Fremdkörper		-	-	-	-	-	-
SN 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien		1		_	_	_	
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall		•					
3N 609		2	25	70				
	belastet	2	25	79	-	-	-	-
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	17	-	-
SN 611	Entfernbare Veränderungen	10	1	1 339	-	-	-	-
SN 612	Anomalien in der Konsistenz		-	8	1	-	-	-
SN 613	Lunge	100	342	20 012	3	119	27	_
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	27	251	4 438	1	11		
SN 615	Herz (Pericarditis)	5	22	1 999	1	2	-	-
SN 616	Leber nach Parasitenbefall	-	22	1 756	2	44	1	-
SN 617	Sonstige Leberbefunde	12	91	786	2	190	3	-
SN 618	Veränderungen der Nieren	13	118	3 265	1	5	2	-
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	1	1	190				
SN 620	Kontaminationen	1	3	11 438	_	2	_	_
SN 621	Blut stellt ein Risiko dar	•	4	205		8		
		•			-		-	-
SN 622	Genussuntauglich erklärte Organe		-	24 273	-	209	2	-
SN 623	Organ ist genussuntauglich	58	520	523	-	167	26	-
		Tiere inländische Teile des Tierkör						
SN 601	Framdkärnar	TERE GES HEIKUI	pera					
	Fremdkörper		-	-	-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2	48	529	-	2	-	-
SN 604	Anomalien in der Konsistenz		-	159	-	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
5 003	Kontaminationen			13	_			
SN 606		3	520	1)	_	112	21	-
3N 606	Fleisch ist genussuntauglich	3	520		-	112	21	
		Organe						
SN 607	Fram di Senae	Organe						
	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
SN 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien		1	-	-	-	-	-
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	2	25	79	_	_	_	
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-		,,	_	17		
				4 222	-	17	-	-
SN 611	Entfernbare Veränderungen	10	1	1 339		-	-	-
SN 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	8	1	-	-	-
SN 613	Lunge	100	342	20 012	3	119	27	-
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	27	251	4 438	1	11	-	-
SN 615	Herz (Pericarditis)	5	22	1 999	1	2	-	-
SN 616	Leber nach Parasitenbefall		22	1 756	2	44	1	_
SN 617	Sonstige Leberbefunde	12	91	786	2	190	3	_
								-
SN 618	Veränderungen der Nieren	13	118	3 265	1	5	2	-
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	1	1	190	-	-	-	-
SN 620	Kontaminationen	1	3	11 438	-	2	-	-
SN 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	4	205	-	8	-	-
SN 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	24 273	-	209	2	-
SN 623	Organ ist genussuntauglich	58	520	523	-	167	26	_
5 525		70	320	323		107	20	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandVa							1	_
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziogon	Hasantiara
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kalbei	ohne Kälber	Scriweine	Fielde	Schale	Ziegen	Hasentiere
SCIIINI	11ac11 VO (EG) N1. 834/2004		Offite Raiber		Anzahl			·
					Anzant			
		Sachsen-Anhalt						
		Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkör						
ST 601	Fremdkörper	- che des memor	-	_			-	_
ST 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
31 002	den mikrobiol. Kriterien	_				_	_	
ST 603		_	-	45.335	_	_	-	-
ST 604	Lokal begrenzte Veränderungen	-		45 225			-	-
	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	-
ST 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
OT 101	Kontaminationen	-	-	248 458	-	-	-	-
ST 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
		Organe						
ST 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
ST 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	-	-		-	-	-
ST 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	66	21 180	-	-	-	-
ST 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	1	-	-	-
ST 611	Entfernbare Veränderungen	-	10	1 501	-	-	-	-
ST 612	Anomalien in der Konsistenz	-			-	-	-	-
ST 613	Lunge	-	5	308 017	-	6	1	-
ST 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-		11 018	-	-	-	-
ST 615	Herz (Pericarditis)	-		45 798	-	-	-	-
ST 616	Leber nach Parasitenbefall			111 871	23			
ST 617	Sonstige Leberbefunde		14	6 911			-	
ST 618	Veränderungen der Nieren			35 568			-	-
ST 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	_	_	3 573			_	_
ST 620	Kontaminationen	_	_	55		_	_	_
ST 621	Blut stellt ein Risiko dar			79 920				
ST 622	Genussuntauglich erklärte Organe	_		17720		_	_	_
ST 623		_	-	67	_	796	-	-
31 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	6/	-	796	-	-
		Tiere inländische Teile des Tierkör	•					
ST 601	Fremdkörper			-	-	-	-	-
ST 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien			_			-	-
ST 603	Lokal begrenzte Veränderungen			45 056			-	
ST 604	Anomalien in der Konsistenz						-	-
ST 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
31 003	Kontaminationen			246 648				
ST 606	Fleisch ist genussuntauglich			240 040				
31 000	ricisch ist genussuntaughen							
		Organe						
ST 607	Fremdkörper	organic .						
ST 608	Organe entsprechen nicht den							
31 606			_					
CT (00	Kriterien	-	-	-	-	-	-	-
ST 609	Leber/Nieren mit Schwermetall			24.400				
CT ///	belastet	-	66	21 180	-	-	-	-
ST 610	Rückstände verbotener Stoffe	-			1	-	-	-
ST 611	Entfernbare Veränderungen	-	10	1 501	-	-	-	-
ST 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	-
ST 613	Lunge	-	5	305 917	-	6	1	-
ST 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	11 018	-	-	-	-
ST 615	Herz (Pericarditis)	-	-	45 501	-	-	-	-
ST 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	111 145	23	-	-	-
ST 617	Sonstige Leberbefunde	-	14	6 871	-	-	-	-
ST 618	Veränderungen der Nieren	-	-	35 513	-	-	-	-
ST 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	3 556	-	-	-	-
ST 620	Kontaminationen	-	-	55	-	-	-	-
ST 621	Blut stellt ein Risiko dar		-	79 800	-	-	-	-
ST 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	-
ST 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	67	-	796	-	-
	- -							

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SCHINI	nach vo (EG) Nr. 854/2004		onne Kalber	ļ	Anzahl	ļ		
		<i>Tiere ausländischer</i> Teile des Tierkörper						
T 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
T 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien							
T 603	Lokal begrenzte Veränderungen		-	169	-	-	-	
Г 604	Anomalien in der Konsistenz	-	_	107	_	_	_	
Г 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	-	1 810	-	-	-	
606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	•	•	-	-	
		Organe						
T 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-		_	_	_	_	
609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	_		_	_	_	_	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	
611	Entfernbare Veränderungen	-		-	-	-		
612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	
613	Lunge	-		2 100	-	-	-	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-		
615	Herz (Pericarditis)	-	-	297	-	-	-	
616 617	Leber nach Parasitenbefall	-	-	726	-	-	-	
617	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	-	-	40 55	-	-	-	
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-		17	_	_	_	
620	Kontaminationen	_	-		_		_	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	120	-	-	-	
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	
623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	
		Schleswig-Holstein Tiere insgesamt						
		Teile des Tierkörper	S					
l 601	Fremdkörper	-	1	-	-	-	-	
602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	-	43	3	_	_	_	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	3	4 410	5 264	8	585	-	
604	Anomalien in der Konsistenz	-	287	60	-	35	-	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	368	152	-	369	-	
606	Fleisch ist genussuntauglich	-	207	28	-	-	-	
		Organe						
607	Fremdkörper	-	1	-	-	-		
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-	-	-	
1 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	-	85		-			
(10	Rückstände verbotener Stoffe	-	246	-	-	15 200	-	
	Entfernbare Veränderungen	-	3 426	176	-	126		
611		-	118	3 422	-	6	2	
611 612	Anomalien in der Konsistenz		2 612	14 351	4	889 713	2	
611 612 613	Lunge	-					-	
611 612 613 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	2 161	4 291 2 280				
H 611 H 612 H 613 H 614 H 615	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	- - -	2 161 689	2 280	-	121	-	
611 612 613 614 615	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	- - - -	2 161 689 11 062	2 280 7 980		121 2 354	-	
611 612 613 614 615 616	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	- - - -	2 161 689	2 280	- 8	121	- - -	
611 612 613 614 615 616 617	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	: : : : :	2 161 689 11 062 8 840	2 280 7 980 3 932	8	121 2 354 289		
611 612 613 614 615 616 617 618 619 620	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	: : : : :	2 161 689 11 062 8 840 253	2 280 7 980 3 932 1 745	- 8 - 6	121 2 354 289 182	- - - -	
H 611 H 612 H 613 H 614 H 615 H 616 H 617 H 618 H 619 H 620	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	: : : : : :	2 161 689 11 062 8 840 253 856 2 449 2 528	2 280 7 980 3 932 1 745 1 494 4 911	8 - 6 - -	121 2 354 289 182 144 1 732		
610 611 612 613 614 615 616 617 618 618 619 620 621 622 623	Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	: : : : : :	2 161 689 11 062 8 840 253 856 2 449	2 280 7 980 3 932 1 745 1 494	8 - 6	121 2 354 289 182 144	- - - - - - 56	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz	Commented I III or	IZII	Di I	Calm.	Df I	C-l- f	7:-	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentie
					Anzahl	•		
		<i>Tiere inländische</i> Teile des Tierkör	•					
H 601	Fremdkörper	-	1	-	-	-	-	
H 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien		43	3				
H 603	Lokal begrenzte Veränderungen	3	4 3 9 8	1 269	8	465	-	
1 604	Anomalien in der Konsistenz		287	60	-	29	-	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige					_		
	Kontaminationen	-	367	152	-	274	-	
606	Fleisch ist genussuntauglich	-	207	28	-	-	-	
		Organe						
607	Fremdkörper	-	1	-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	_	_	_	_		_	
609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	-	85	-	-	-	-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	246	-	-	15 200	-	
611	Entfernbare Veränderungen	-	3 426	176	-	126	-	
612	Anomalien in der Konsistenz	-	118	313	-	6	2	
613	Lunge	-	2 604	12 019	4	574	2	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	2 161	2 348	-	427	-	
615	Herz (Pericarditis)	-	687 11 047	1 891	8	96	-	
616 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	8 814	6 425 2 767	0	1 549 268	-	
618	Veränderungen der Nieren		251	773	6	170		
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	_	855	134	-	77	_	
620	Kontaminationen		2 439	4 134	_	1 553	-	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	2 528		-		-	
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	1 776	3 935	-	10 709	56	
623	Organ ist genussuntauglich	-	281	438	-	104	-	
		<i>Tiere ausländisc</i> Teile des Tierkör						
601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	
602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	-	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	12	3 995	-	120	-	
604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	6	-	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige		1			95		
606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-		-	-	-	-	
		Organa						
607	Fremdkörper	Organe -	-		-			
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien							
609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet		-	-				
610	Rückstände verbotener Stoffe		-	-	-	-	-	
611	Entfernbare Veränderungen		_	-	-	_	_	
612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	3 109	-		-	
613	Lunge	-	8	2 332	-	315	-	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	1 943	-	286	-	
615	Herz (Pericarditis)	-	2	389	-	25	-	
616	Leber nach Parasitenbefall	-	15	1 555	-	805	-	
617	Sonstige Leberbefunde	-	26	1 165	-	21	-	
618	Veränderungen der Nieren	-	2	972	-	12	-	
l 619 l 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	1	1 360	-	67 170	-	
1 620 I 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	10	777	-	179	-	
021		•	-	•	-	-	-	
622	Genussuntauglich erklärte Organe		-	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz								
	Gegenstand der Überprüfung	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber				g	- Hasemare
					Anzahl			•
		Thüringen						
		<i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkör						
TH 601	Fremdkörper	rene des rierkorp	Jers -	_				
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
111 002	den mikrobiol. Kriterien		221	965	-	-	_	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen		5 675	34 464	_	2	_	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz		319	160	-	-	_	_
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen		1 114	13 999	-		-	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-	-
	-							
		Organe						
TH 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
TH 608	Organe entsprechen nicht den							
	Kriterien	-	737	792	-	-	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
	belastet	•	24 353	-	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	2	360	-	-	-	-
TH 612	Anomalien in der Konsistenz		8 001	33 099	-	-	-	-
TH 613	Lunge	55	5 032	70 158	-	593	40	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	6	864	47 043	-	43	3	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	3	1 011	19 234	-	14	2	-
TH 616 TH 617	Leber nach Parasitenbefall	1	531 3 881	47 711	-	108	3	-
TH 618	Sonstige Leberbefunde	17	714	10 875 58 915	-	16 36	1 4	-
TH 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	1/	2 674	4 458	-	56	4	-
TH 620	Kontaminationen		407	390	-	19		5
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar		407	27	_	17	_	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe		755	1 087	_	-	_	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	_		1 359	-	_	_	-
		Tiere inländische	or Harkunft					
		Teile des Tierkör						
TH 601	Fremdkörper	rene des riencor	-	_	_	_	_	_
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
111 002	den mikrobiol. Kriterien		221	965	_	-	_	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen		5 675	34 364	-	2		-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	319	160	-	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
	Kontaminationen	-	1 114	13 920	-	-	-	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich		-	-	-	-	-	-
		0						
TII (07	For any disk was a se	Organe						
TH 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
TH 608	Organe entsprechen nicht den		727	702				
TII (00	Kriterien		737	792	-	-	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet		24 353					
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe		24 333					
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	2	360	-	-	-	-
TH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	8 001	33 099	_	_	_	_
TH 613	Lunge	55	5 032	70 076	-	593	40	
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	6	864	47 025	-	43	3	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	3	1 011	19 222	-	14	2	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	1	531	47 604	-	108	3	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	1	3 881	10 859	-	16	1	-
TH 618	Veränderungen der Nieren	17	714	58 787	-	36	4	-
	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	2 674	4 452	-	-	-	-
TH 619			405	390		19		5
TH 619 TH 620	Kontaminationen	-	405	2,0				
TH 620 TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	27	-	-	-	-
TH 620		-	755		-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.1 Huf- und Hasentiere

LandKz							_	
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen	Hasentiere
SCHINI	Hacii vo (EG) Ni. 654/2004		Offile Kalber		Anzahl			L
		Tiere ausländisc	•					
		Teile des Tierkör	pers					
TH 601	Fremdkörper		-	-	-	-	-	-
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht							
	den mikrobiol. Kriterien	-	-		-	-	-	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	100	-	-	-	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige							
-11 -44	Kontaminationen	-	•	79	-	-	-	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-		•	-		-	-
TIL 40-	E 11.0	Organe						
TH 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-	-
TH 608	Organe entsprechen nicht den							
TII (00	Kriterien		-	-	-	-	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall							
T 11 440	belastet	-	•	-	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen		-	-	-	-	-	-
TH 612	Anomalien in der Konsistenz		-	-	-	-	-	-
TH 613	Lunge		-	82	-	-	-	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	•	18	-	-	-	-
TH 615	Herz (Pericarditis)		-	12	-	-	-	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	107	-	-	-	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	16	-	-	-	-
TH 618	Veränderungen der Nieren	-	-	128	-	-	-	-
TH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-		6	-	-	-	-
TH 620	Kontaminationen	-	2	-	-	-	-	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-		-	-	-	-	-

LandKz		Hühner	T		
Lallunz 	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Suppennumer	Liteli	Guilde
			Kilogram	m	
_					
		Deutschland			
		Tiere insgesamt			
		Teile des Tierkörpers			
DE 601	Fremdkörper	509	-	-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	482 949	18 685	10 693	-
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	311 687	60	-	-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
DE (0)	Kontaminationen	41 968	333	-	-
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	27 326	2	-	-
		Organo			
DE 607	Fremdkörper	Organe			
DE 607	Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
DL 008	Kriterien	15	5		
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	15	3	_	_
DL 007	belastet	_	_	_	_
DE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
DE 611	Entfernbare Veränderungen	28 642	100	_	_
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	21	50	_	_
DE 613	Lunge	-	-	_	_
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	_	_	_	_
DE 615	Herz (Pericarditis)	14 810	11	40 944	_
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	14	191	-	_
DE 617	Sonstige Leberbefunde	70 293	11	101 249	_
DE 618	Veränderungen der Nieren	1 063	2		_
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	36 211	6 837	_	_
DE 620	Kontaminationen	5 864	58	-	_
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	435 405	-	_
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	16 410	-	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	178 213	150	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
DE 601	Fremdkörper	509	-	-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	465 725	12 484	10 693	-
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	298 594	41	-	-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	41 968	302	-	-
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	27 326	2	-	-
		Organe			
DE 607	Fremdkörper	-	-	-	-
DE 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	15	5	-	-
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	-
DE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
DE 611	Entfernbare Veränderungen	26 850	100	-	-
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	21	50	-	-
DE 613	Lunge	-	-	-	-
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
DE 615	Herz (Pericarditis)	14 174	11	40 944	-
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	14	191	-	-
DE 617	Sonstige Leberbefunde	65 161	8	101 249	-
DE 618	Veränderungen der Nieren	10	2	-	-
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	33 144	3 864	-	-
DE 620	Kontaminationen	5 688	55	-	-
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	261 046	-	-
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	9 274	-	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	158 628	150	-	-

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilograr	nm			
Deutschland Tiere insgesamt Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-		- 601 DE
2 534	_	_	_	_		602 DE
2 092 014	-	-	-	-		- 603 DE
89 335	-	-	-	-		- 604 DE 605 DE
346 972	-	-	-	-		-
117 825	-	-	-	-		- 606 DE
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 DE
_			_			608 DE
						609 DE
-	-	-	-	-		- 610 DE
300 028	-	-	-	- -		- 610 DE - 611 DE
1 200	-	-	-	-		- 612 DE
- -	-	-	-	- -		- 613 DE - 614 DE
347 476	-	-	-	-		- 615 DE
740	-	-	-	-		- 616 DE - 617 DE
425 675 5	-	-	-	-		- 617 DE
25 218	-	-	-	-		- 619 DE
7 001	-	-	-			620 DE621 DE
-	-	-	-			- 622 DE
25 603	-	-	-	-		- 623 DE
Tiere inländischer Herkunft						
Teile des Tierkörpers	-	-	-			- 601 DE
						602 DE
2 534 1 696 537	-	-	-	- -		- 603 DE
77 170	-	-	-	-		- 604 DE
336 678						605 DE
77 080	-	-	-	-		- 606 DE
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 DE
-	-	-	-			608 DE
						609 DE
-	- -	-	-			- 610 DE
300 028	-	-	-	-		- 611 DE
1 000	-	-	-	-		- 612 DE
-	-		-	- -		- 613 DE - 614 DE
280 356	-	-	-	-		- 615 DE
730 336 546	-	-	-	- -		- 616 DE - 617 DE
5	-	-	-			- 618 DE
17 943 2 001	-	-	-			- 619 DE - 620 DE
-	-	-	-	- -		- 621 DE
2/22/	-	-	-	-		- 622 DE
24 336	-	-	-	-		- 623 DE

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppenhühner	Enten	Gänse
		.,	Kilograr	nm	1
		<i>Tiere ausländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
DE 601	Fremdkörper	-	-	-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien		_		
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	17 224	6 201	-	-
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	13 093	19	-	-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
DE (0)	Kontaminationen	-	31	-	-
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
DE 607	Fremdkörper		-	-	-
DE 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	_	_	_	_
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
DF (10	belastet	-	-	=	-
DE 610 DE 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	1 792	-	-	-
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
DE 613	Lunge	-	-	-	-
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
DE 615 DE 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	636	-	-	-
DE 617	Sonstige Leberbefunde	5 132	3	-	-
DE 618	Veränderungen der Nieren	1 053	-	-	-
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	3 067	2 973	-	-
DE 620 DE 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	176	3 174 359	-	-
DE 621	Genussuntauglich erklärte Organe	-	7 136	-	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	19 585	-	-	-
		Baden-Württemberg			
		Tiere insgesamt			
DW 601	From diviers or	Teile des Tierkörpers			
BW 601 BW 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-
5 002	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	23	1	-	-
BW 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen				
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich		-	-	- -
	Ç Ç				
		Organe			
BW 607	Fremdkörper	-	-	-	-
BW 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien				
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-
	belastet	-	-	-	-
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
BW 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	=	-
BW 612 BW 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	-
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
BW 615	Herz (Pericarditis)	10	2	-	-
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	3	1	-	-
BW 617 BW 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	3 10	2 2	-	-
BW 619	Veränderungen der Meren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	_	-	-
BW 620	Kontaminationen	-	-	-	-
BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
BW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
BW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	I.	Kilogra	mm	J		
Tiere ausländischer Herkun Teile des Tierkörpers	ft					(04 DE
-	-	-	-	-	-	601 DE 602 DE
-	-	-	-	-	-	(00 DE
395 477 12 165	-	-	-	-	-	603 DE 604 DE
						605 DE
10 294 40 745	- -	- -	-	-	-	606 DE
40743						000 52
Organe						
-	-	-	-	-	-	607 DE
					_	608 DE
_	_	_	_	_		609 DE
-	-	-	-	-	-	(40 DE
-	-	-	-	-	-	610 DE 611 DE
200	-	-	-	-	-	612 DE
-	-	-	-	-	-	613 DE 614 DE
67 120	-	-	-	-	-	615 DE
10	-	-	-	-	-	616 DE 617 DE
89 129 -	-	-	-	-	-	617 DE 618 DE
7 275		-	-	-	-	619 DE
5 000		-	-	-	-	620 DE 621 DE
-	-	-	-	-	-	622 DE
1 267	-	-	-	-	-	623 DE
Baden-Württemberg						
<i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-	-	601 BW
_	_		_		-	602 BW
410 594	-	-	-	-	-	603 BW
89 002	-	-	-	-	-	604 BW
60 011	-	-	-	-	-	605 BW
90 000	-	-	-	-	-	606 BW
Organe						
-	-	-	-	-	-	607 BW 608 BW
-	-	-	-	-	-	000 DW
						609 BW
-	-	- -	-	-	-	610 BW
300 027	-	-	-	-	-	611 BW
1 200	-	-	-	-	-	612 BW 613 BW
-		-	-	-	-	614 BW
14 647	-	-	-	-	-	615 BW
76 107 498	-	-	-	-	-	616 BW 617 BW
5	-	-	-	-	-	618 BW
20 000 7 000	-	-	-	-	-	619 BW 620 BW
-	-	-	-	-	-	621 BW
-	-	-	-	-	-	622 BW 623 BW
500	-	-	-	-	-	OZ3 DW

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

				1	
LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)			
			Kilogran	mm	
		Ti :- !!! - dib !! - dib			
		Tiere inländischer Herkunft			
DW 601	Fue we di. X we en	Teile des Tierkörpers			
BW 601 BW 602	Fremdkörper	-	-	-	-
DW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien				
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	23	1		_
BW 603	Anomalien in der Konsistenz	-	<u>.</u>	_	_
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
2 003	Kontaminationen	_	_	-	_
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	_
		Organe			
BW 607	Fremdkörper	-	-	-	-
BW 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	-
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	-
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
BW 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BW 613	Lunge	-	-	-	-
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
BW 615	Herz (Pericarditis)	10	2		-
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	3	1		-
BW 617	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	3	2 2		-
BW 618 BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	10	2	-	-
BW 619	Kontaminationen	-	-	-	
BW 620 BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
BW 621	Genussuntauglich erklärte Organe				_
BW 622	Organ ist genussuntauglich	_	_	_	_
D. 025	organ ist genussuntaughen				
		Tiere ausländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
BW 601	Fremdkörper	-	-	-	-
BW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	-
BW 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	-
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
BW 607	Fremdkörper	OISAIIC			
BW 607	Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
DW 000	Kriterien	-	-	-	_
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
2 00)	belastet	-	-	-	_
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
BW 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BW 613	Lunge	-	-	-	-
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
BW 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
BW 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-
BW 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
BW 620	Kontaminationen	-	-	-	-
BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
BW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
BW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			
<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-		- 601 BW 602 BW
300 594 77 002	- - -	- - -	- -	-		- 603 BW - 604 BW
50 011		-	-	-		605 BW
50 000	-	-	-	-		- 606 BW
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 BW 608 BW
-	-	-	-	-		- 609 BW
300 027	- - -	- - -	-	-		- 610 BW - 611 BW
1 000	-	-	-	-		- 612 BW - 613 BW
12 007	- -	-	-	-		- 614 BW - 615 BW
76 88 138	-	-	-	-		- 616 BW - 617 BW
5 15 000	- -	- -	-	-		- 618 BW - 619 BW
2 000	-	-	- -	-		- 620 BW - 621 BW
-	-	-	-	-		- 622 BW - 623 BW
Tiere ausländischer Herkun Teile des Tierkörpers	ft					404 PW
-	-	-	-	-		- 601 BW 602 BW
110 000 12 000	-	-	-	-		- 603 BW - 604 BW
10 000	_	_	_	_		605 BW
40 000	-	-	-	-		- 606 BW
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 BW 608 BW
-	-	-	-	-		- 609 BW
-	-	-	-	-		- 610 BW
200	-	-	-	-		- 611 BW - 612 BW - 613 BW
2 640	- - -	- - -	- -	-		- 614 BW - 615 BW
19 360		-	-	-		- 616 BW - 617 BW
- 5 000	-	-	-	-		- 618 BW - 619 BW
5 000	-	-	-	-		- 620 BW - 621 BW
- 500		-	-	-		- 622 BW - 623 BW

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Kilogramm	1	
	1	L	into Stutini		
		Bayern			
		Tiere insgesamt			
BY 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers 509	_	_	_
BY 602	Tierkörperteile entsprechen nicht	30)			
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
BY 603 BY 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	1 899 1 396	3 108 56	10 628	
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	1 390	50		
	Kontaminationen	521	74	-	-
BY 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	2	-	-
DV 607	From II you on	Organe			
BY 607 BY 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
D1 000	Kriterien	15	5	-	-
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
BY 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
BY 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BY 613	Lunge	-	-	-	-
BY 614 BY 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	- -
BY 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
BY 617	Sonstige Leberbefunde	-	7	-	-
BY 618 BY 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		6 837	-	-
BY 620	Kontaminationen	-	8	-	
BY 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	435 405	-	-
BY 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	16 410	-	-
BY 623	Organ ist genussuntauglich	90	-	-	-
		<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
BY 601	Fremdkörper	509	-	-	-
BY 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
BY 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	1 899	2 484	10 628	-
BY 604	Anomalien in der Konsistenz	1 396	37	-	
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	_			
BY 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	521	43 2	-	
D. 000	. talaan iat genuasantuuguen		2		
		Organe			
BY 607	Fremdkörper	- 5	-	-	-
BY 608	Organe entsprechen nicht den	_			
BY 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	15	5	-	-
לטט וט	belastet	-	-	-	-
BY 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
BY 612 BY 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	-
BY 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
BY 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
BY 616 BY 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	- <i>L</i>	-	-
BY 617 BY 618	Veränderungen der Nieren	•	4 -	-	-
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	3 864	-	-
BY 620	Kontaminationen	-	5	-	-
BY 621 BY 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	261 046 9 274	-	-
BY 623	Organ ist genussuntauglich	90	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	•	Kilogra	mm	·	•	
Bayern Tiere insgesamt Teile des Tierkörpers						
					-	601 B'
				- 	-	
	-			-	-	
	- -			- 	-	
Organa						
Organe	-			-	-	607 B
	-		-		-	
					-	
	- -	- 		- -	-	611 B
	- -	·		- 	-	613 B
				- 	-	
7	7 -			- 	-	
	<u>. </u>		-		-	618 B
	-	-			-	620 B
	· ·	- -		- -	-	622 B
	-	·	•	-	-	623 B'
Tiere inländischer Herkun _l	ft					
Гeile des Tierkörpers					-	601 B
	_		_		_	602 B
	-		-		-	603 B
	-	-		-	-	604 B 605 B
	- -			- -	-	
Organe						
organe					-	607 B 608 B
	-				-	
	-		-		-	609 B
	- -	·		- 	-	611 B
	- -			- 	-	612 B
	- -			- 	-	
7	7 -		-		-	616 B
	- -	- -	-	- -	-	618 B
	- -	- -		- 	-	620 B
			-		-	622 B'
	-	-	-		-	

Landk	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlN	r nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)			
			Kilogram	m	
		Tiere ausländischer Herkunft			
BY 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers			
BY 602	•	-	-	-	-
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
BY 603		-	624	-	-
BY 604		-	19	-	-
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen	_	31	_	_
BY 606		-	-	-	-
		0,,,,,,,			
BY 607	Fremdkörper	Organe	_	_	_
BY 608	•				
	Kriterien	-	-	-	-
BY 609	•				
DV (10	belastet	-	-	-	-
BY 610 BY 611		-	-	-	-
BY 612	=	-	-	-	-
BY 613	Lunge	-	-	-	-
BY 614		-	-	-	-
BY 615 BY 616		-	-	-	-
BY 617		- -	3	-	-
BY 618	=	-	-	-	-
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	2 973	-	-
BY 620		-	3	-	-
BY 621 BY 622		_	174 359 7 136	-	
BY 623		-	7 150	-	-
		Brandenburg			
		Tiere insgesamt			
		Teile des Tierkörpers			
BB 601		-	-	-	=
BB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	_	_	_	_
BB 603		71 276	-	-	-
BB 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
BB 605	-				
BD (0)	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
BB 606	i iciscii isi genussuntaugnich	-	-	-	-
D.C	- II.	Organe			
BB 607	•	-	-	-	-
BB 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-
BB 609					
	belastet	-	-	-	-
BB 610		-	-	-	-
BB 611 BB 612		-	-	-	-
BB 613		-	-	-	-
BB 614	•	-	-	-	-
BB 615		3 050	-	40 944	-
BB 616		40.337	-	404 227	-
BB 617 BB 618		10 236	-	101 237	-
BB 619	=	1 875	-	-	-
BB 620	Kontaminationen	33	-	-	-
BB 621		-	-	-	-
BB 622	<u> </u>	-	-	-	-
BB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilograr	nm	-		
Tiere ausländischer Herku	nft					
Teile des Tierkörpers		-	-	<u>-</u>		- 601 E
						602 E
	- -	-	-	-		- 603 E
		-	-	-		- 604 E
						605 E
	·	-	-	- -		- 606 E
Organe						
Jigune	-	-	-	-		- 607 E
						608 E
	-	-	-	-		609 E
,		-	-	-		-
	-	-	-	-		- 610 E
	·	-	-	-		- 611 E
	-	-	-	-		- 613 E
	-	-	-	-		- 614 E
	·	-	-	-		- 616 E
	-	-	-	-		- 617 E
		-	-			- 618 E
	-	-	-	-		- 620 E
		-	-	-		- 621 E
	· -	-	-	-		- 622 E
Brandenburg						
Tiere insgesamt Teile des Tierkörpers						
ene des frentoipers		-	-	-		- 601 E
						602 B
	·	-	-	-		- 603 E
	-	-	-	-		- 604 E
						605 B
	·	-	-	-		- 606 E
Organe						
organic .	- -	-	-	-		- 607 E
						608 E
	. <u>-</u>	-	-	-		609 E
		-	-	-		-
	-	-	-	-		- 610 E
	· -	-	-	-		- 611 E - 612 E
		-	-	-		- 613 E
	. <u>-</u>	-	-	-		- 614 E
	- -	-	-	-		- 615 E
		-	-	-		- 617 E
	<u>-</u>	-	-	-		- 618 E
	·	-	-	-		- 619 E
	-	-	-	-		- 621 E
,	. <u>.</u>	=	=	-		- 622 E - 623 E
•		-	-	-		023

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	V:l a avea		
			Kilogran	11111	
		Tiere inländischer Herkunft			
BB 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers			
BB 602	Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	
DD 002	den mikrobiol. Kriterien	_	_	_	
BB 603	Lokal begrenzte Veränderungen	71 276	-	-	
BB 604	Anomalien in der Konsistenz	,, -	-	-	
BB 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	
BB 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	
		Organe			
BB 607	Fremdkörper	-	-	-	
BB 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	
BB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	
BB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	
BB 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	
BB 612 BB 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	
BB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	_			
BB 615	Herz (Pericarditis)	3 050	_	40 944	
BB 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	
BB 617	Sonstige Leberbefunde	10 236	-	101 237	
BB 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	
BB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	1 875	-	-	
BB 620	Kontaminationen	33	-	-	
BB 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	
BB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	
BB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	
		Hessen			
		Tiere insgesamt Organe			
HE 607	Fremdkörper		-	-	
HE 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	
HE 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	
HE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	
HE 613 HE 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	
HE 614	Herz (Pericarditis)	146	-	-	
HE 616	Leber nach Parasitenbefall	140	-	-	
HE 617	Sonstige Leberbefunde	2 588	-	-	
HE 618	Veränderungen der Nieren		-	-	
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	
HE 620	Kontaminationen	-	-	-	
HE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	
HE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	
HE 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers -		Wachteln Kilogra	mm	1	arten	SchlNr
Tiere inländischer Herkunft Teile des Tierkörpers			•			
Tiere inländischer Herkunft Teile des Tierkörpers						
-						
	-	-	-	-		- 601 BE
						602 BE
-	-	-	-	-		- 603 BE
-	-	-	-	-		- 604 BE
						605 BE
-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-		- 606 BE
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 BE
						608 BE
-	-	-	-	-		-
						609 BB
-	-	-	-	-		- 610 BB
_	-	-	-	-		- 611 BB
-	-	-	-	-		- 612 BB
-	-	-	-	-		- 613 BB
-	-	-	-	-		- 614 BB
-	-	-	-	-		- 615 BB
-	-	-	-	-		- 616 BB - 617 BB
-	-	_	-	-		- 618 BB
-	-	-	-	-		- 619 BB
-	-	-	-	-		- 620 BB
-	-	-	-	-		- 621 BB
-	-	-	-	-		- 622 BB - 623 BB
-	-	-	-	-		- 623 BE
Hessen Tiere insgesamt Organe						
-	-	-	-	-		- 607 HE
						608 HE
-	-	-	-	-		- (00 115
						609 HE
-	-	-	-	-		- 610 HE
-	-	-	-	-		- 611 HE
-	-	-	-	-		- 612 HE
-	-	-	-	-		- 613 HE
-	-	-	-	-		- 614 HE
-	-	-	-	-		- 615 HE
-	-	-	-	-		- 616 HE
-	-	-	-	-		- 618 HE
-	-	-	-	-		- 619 HE
-	-	-	-	-		- 620 HE
-	-	-	-	-		- 621 HE
-	-	-	-	-		- 622 HE - 623 HE
-	-	-	-	-		- 023 HE

1 05 -11/-		Hühner			1
LandKz		Hühner	C	F	C.,
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)			
			Kilogra	mm	
		Tiere inländischer Herkunft			
		Organe			
HE 607	Fremdkörper	-		- -	-
HE 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-			-
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
,	belastet	_		<u>. </u>	_
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	_		_	_
HE 611	Entfernbare Veränderungen	_	_		_
HE 612	Anomalien in der Konsistenz				
HE 613		-		-	_
	Lunge	-	•	.	-
HE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	· -	-
HE 615	Herz (Pericarditis)	146		-	-
HE 616	Leber nach Parasitenbefall	-		-	-
HE 617	Sonstige Leberbefunde	2 588	-	-	-
HE 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-		-	-
HE 620	Kontaminationen	-		· -	-
HE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-			-
HE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-			-
HE 623	Organ ist genussuntauglich	-		. <u>.</u>	-
	gg				
		Mecklenburg-Vorpommern			
		Tiere insgesamt			
	- u.,	Teile des Tierkörpers			
MV 601	Fremdkörper	-		-	-
MV 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
MV 603	Lokal begrenzte Veränderungen	30 699		-	-
MV 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-		-
MV 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	_		_	-
MV 606	Fleisch ist genussuntauglich	27 321		_	_
000	r toiseir ist genassantaagnen	2, 321			
		Organe			
MV 607	Fremdkörper				_
MV 607	Organe entsprechen nicht den				
WW 606	= -				
MAN (000	Kriterien	-	-	.	-
MV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-		-	-
MV 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	·	-
MV 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	·	-
MV 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-		-
MV 613	Lunge	-			-
MV 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-		-
MV 615	Herz (Pericarditis)	-			-
MV 616	Leber nach Parasitenbefall	4		. <u>.</u>	-
MV 617	Sonstige Leberbefunde	13 179			-
MV 617	Veränderungen der Nieren	15117			_
MV 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	•		-
MV 619 MV 620	Kontaminationen	-	•	-	-
		-	•	· •	-
MV 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	•	· •	-
MV 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	•		-
MV 623	Organ ist genussuntauglich	6 387		· -	-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
MV 601	Fremdkörper	-	-		-
MV 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-		. <u>.</u>	-
MV 603	Lokal begrenzte Veränderungen	30 699			_
MV 603	Anomalien in der Konsistenz	30 099			
	Verbrühungen usw. oder sonstige	-		=	-
MV 605					
MV/ <0.5	Kontaminationen	-	•	·	-
MV 606	Fleisch ist genussuntauglich	27 321	•		-
			Statistis	ches Bundesamt, Fachserie 3 R	Reihe 4.3, 1.Hi 2013

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			
Tiere inländischer Herkunft Organe						
-	-	-	-	-		- 607 HE 608 HE
-	-	-	-	-		- 609 HI
-	-	-	-	-		- - 610 HE
-	-	-	-	-		- 611 HE - 612 HE
-	-	-	-	-		- 614 HE
-	-	-	-	-		- 615 HE - 616 HE
-	-	-	-	-		- 617 HI - 618 HI
-	-	-	-	-		- 619 HE - 620 HE
-	-	-	-	-		- 621 HE - 622 HE
-	-	-	-	-		- 623 HE
Mecklenburg-Vorpommern Tiere insgesamt						
Teile des Tierkörpers -	-	-	-	-		- 601 M\
-	-	-	-	-		602 M\ -
121 597 -	-	-	-	-		- 603 M\ - 604 M\
-	-	-	-	-		605 M\
27 820	-	-	-	-		- 606 M\
Organe						- 607 M\
-	-	-	-	-		608 M
-	-	-	-	-		609 M\
-	-	-	-	-		- 610 M\ - 611 M\
-	-	-	-	-		- 612 M\ - 613 M\
-	-	-	-	-		- 614 M\ - 615 M\
21 53 104	-	-	-	-		- 616 M\ - 617 M\
- - 5	-	-	-	-		- 618 M\ - 619 M\
-	-	-	-	-		- 620 M\ - 621 M\
- 25 101	-	-	-	-		- 622 M\ - 623 M\
25 101						025 MI
Tiere inländischer Herkunft Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-		- 601 M\ 602 M\
- 118 035	- -	-	-	-		- - 603 M\
-	-	-	-	-		- 604 M\ 605 M\
- 27 075	- -	-	-	-		- - 606 M\
	samt, Fachserie 3 Reihe 4.3, 1	1.Hj 2013				

LandKz	1	Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Vilogran	n m	
			Kilograr	nm	
MV 607	Fremdkörper	Organe			
MV 607 MV 608	Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
	Kriterien	-	-	-	-
MV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
MV 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
MV 610 MV 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
MV 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
MV 613	Lunge	-	-	-	-
MV 614 MV 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)		-	-	-
MV 615	Leber nach Parasitenbefall	4	-	-	-
MV 617	Sonstige Leberbefunde	13 179	-	-	-
MV 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
MV 619 MV 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	-	-	-
MV 620	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
MV 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	=
MV 623	Organ ist genussuntauglich	6 387	-	-	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
MV 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers	_		
MV 601	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
MV 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	-
MV 604 MV 605	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	-	-	-	-
1010 005	Kontaminationen	-	-	-	-
MV 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
MV 607	Fremdkörper	-	-	-	-
MV 608	Organe entsprechen nicht den				
MV 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-
1111 007	belastet	-	-	-	-
MV 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
MV 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
MV 612 MV 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	-
MV 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
MV 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
MV 616	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-
MV 617 MV 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
MV 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
MV 620	Kontaminationen	-	-	-	-
MV 621 MV 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
MV 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Niedersachsen			
		Tiere insgesamt			
NI 601	Fromdkärnor	Teile des Tierkörpers			
NI 601 NI 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
NI 603	Lokal begrenzte Veränderungen	7 202	15 217	64	-
NI 604 NI 605	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	-	-	-	-
111 000	Kontaminationen	41 417	200	-	-
NI 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
			G		

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilograr	nm			
Organe						407 MV
-	-	-	-	-		- 607 MV 608 MV
-	-	-	-	-		-
	_					609 MV
-	-	- -	-	-		- 610 MV
-	-	-	-	-		- 611 MV
-	-	-	-	-		- 612 MV - 613 MV
-	-	-	-	-		- 614 MV
-	-	-	-	-		- 615 MV
21 51 546	-	-	-	-		- 616 MV - 617 MV
-	-	-	-	-		- 618 MV
5	-	-	-	-		- 619 MV
-	-	-	-	-		- 620 MV - 621 MV
-	-	. =	-	-		- 622 MV
24 334	-	-	-	-		- 623 MV
Tiere ausländischer Herkun	ft					
Teile des Tierkörpers						604 MV
-	-	-	-	-		- 601 MV 602 MV
-	-	-	-	-		- 002 1414
3 562	-	-	-	-		- 603 MV
-	-	-	-	-		- 604 MV 605 MV
-	-	. =	-	-		- 000
745	-	-	-	-		- 606 MV
Organe						
-	-	· -	-	-		- 607 MV
						608 MV
-	-	-	-	-		609 MV
-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-		- 610 MV
	-	-	-	-		- 611 MV - 612 MV
-	-	. <u>-</u>	-	-		- 613 MV
-	-	-	-	-		- 614 MV
-	-	-	-	-		- 615 MV - 616 MV
1 558	-		-	-		- 617 MV
-	-	-	-	-		- 618 MV
-	-	-	-	-		- 619 MV
-	- -	- ·	-	-		- 620 MV - 621 MV
-	-	-	-	-		- 622 MV
767	-	-	-	-		- 623 MV
Niedersachsen Tiere insgesamt						
Teile des Tierkörpers						- 601 NI
-	-	-	-	-		- 601 NI 602 NI
-	-	-	-	-		-
1 554 975	-	-	-	-		- 603 NI
-	-	-	-	-		- 604 NI 605 NI
						ווו כסט
286 422	-	-	-	-		-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)			
			Kilogram	nm	
		Organe			
NI 607	Fremdkörper	-	-	_	-
NI 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	-
NI 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
NII (10	belastet	-	-	-	-
NI 610 NI 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	28 601	-	-	-
NI 612	Anomalien in der Konsistenz	20 001		-	-
NI 613	Lunge	-	-	-	-
NI 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
NI 615	Herz (Pericarditis)	2 608	-	-	-
NI 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
NI 617 NI 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	15 253	-	12	-
NI 618	Veränderungen der Meren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
NI 620	Kontaminationen	5 811	-	-	-
NI 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
NI 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NI 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
NI 601	Fremdkörper	-	-	-	-
NI 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
NII (02	den mikrobiol. Kriterien		-	-	-
NI 603 NI 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	7 202	9 640	64	-
NI 604	Verbrühungen usw. oder sonstige	-	-	-	-
111 005	Kontaminationen	41 417	200	-	-
NI 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		•			
NII (07	Francilla and an	Organe			
NI 607 NI 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
111 000	Kriterien	_	-	-	-
NI 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	-
NI 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
NI 611	Entfernbare Veränderungen	26 809	-	-	-
NI 612 NI 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	-
NI 614	Zwerchfell, Lunge usw.	<u>-</u>		-	-
NI 615	Herz (Pericarditis)	2 085	-	-	-
NI 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
NI 617	Sonstige Leberbefunde	13 141	-	12	-
NI 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
NI 619 NI 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	5 635	-	-	-
NI 620 NI 621	Blut stellt ein Risiko dar	2000	-	-	-
NI 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NI 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Tions quality district out to 0			
		<i>Tiere ausländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
NI 601	Fremdkörper	rene des rierkorpers	_	_	_
NI 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
NI 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	5 577	-	-
NI 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
NI 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
NI 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
INI OUO	rteracii iat genuaauntdugticii	-	-	-	-

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			
Organe						(07 NI
-	-	-	-	-	-	607 NI 608 NI
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	609 NI
-	-	-	-	-	-	610 NI
-	-	-	-	-	-	611 NI 612 NI
-	-	-	-	-	-	613 NI
- 332 275	-	-	-	-	-	614 NI 615 NI
-	-	-	-	-	-	616 NI
264 922	-	-	-	-	-	
5 213	-	-	-	-	-	619 NI
-	-	-	-	-	-	620 NI 621 NI
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-	-	
						602 NI
1 273 345	-	-	-	-	-	603 NI
-	-	-	-	-	-	604 NI
286 402	_	_	_	_	-	605 NI
-	-	-	-	-	-	606 NI
Organe						
-	-	-	-	-	-	607 NI
-	-	-	-	-	-	608 NI
						609 NI
-	-	-	-	-	-	610 NI
-	-	-	-	-	-	611 NI
-	-	-	-	-	-	612 NI 613 NI
-	-	-	-	-	-	614 NI
267 810	-	-	-	-	-	615 NI 616 NI
196 711	-	-	-	-	-	617 NI
-	-	-	-	-	-	618 NI
2 938	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	621 NI
-	-	-	-	-	-	622 NI 623 NI
						025 IVI
<i>Tiere ausländischer Herkun</i> Teile des Tierkörpers	ft					
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	602 NI
281 630	-	-	-	-	-	603 NI
-	-	-	-	-	-	604 NI 605 NI
20	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	606 NI

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Supporhübror	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	Suppenhühner		GallSe
			Kilograr	nm	
NI (07	Form Harman	Organe			
NI 607 NI 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
	Kriterien	-	-	-	-
NI 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	_	_	_	_
NI 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
NI 611 NI 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	1 792	-	-	-
NI 612 NI 613	Lunge	-	-	-	-
NI 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
NI 615 NI 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	523	-	-	-
NI 616	Sonstige Leberbefunde	2 112	-	-	-
NI 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
NI 619 NI 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	176	-	-	-
NI 620	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
NI 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NI 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Nordrhein-Westfalen			
		<i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörpers			
NW 601	Fremdkörper	-	-	-	-
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
NW 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	536	- 357	- 1	-
NW 604	Anomalien in der Konsistenz	3	4	-	-
NW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	20	50		
NW 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	30 5	59	-	-
	-				
		Organe			
NW 607	Fremdkörper	-	-	-	-
NW 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
NIW (10	belastet	-	-	-	-
NW 610 NW 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	41	100	-	-
NW 612	Anomalien in der Konsistenz	21	50	-	-
NW 613	Lunge	-	-	-	-
NW 614 NW 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	8	8	-	-
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	7	190	-	-
NW 617 NW 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
NW 618 NW 619	Veränderungen der Meren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
NW 620	Kontaminationen	20	50	-	-
NW 621 NW 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NW 622 NW 623	Organ ist genussuntauglich	62	150	- -	-
	-				
		-			
		<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
NW 601	Fremdkörper	-	-	-	-
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien				
NW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	536	357	1	-
NW 604	Anomalien in der Konsistenz	3	4	-	-
NW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen	30	F0		
NW 606	Fleisch ist genussuntauglich	5	59	-	-
	S				

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilograi	nm			
Organe						
-	-	-	-	-		607 NI 608 NI
-	-	-	-	-		-
	_		_	_		609 NI
-	-	-	-	-		610 NI
-	-		-	-		011
-	-		-	-		
- 64 465	-	-	-	-		017 111
-	-	- -	-	-		616 NI
68 211	-	-	-	-		01, 111
2 275	-	·	-	-		010 111
-	-	-	-	-		620 NI
-	-		-	-	•	621 NI 622 NI
-	-	-	-	-		
Nordrhein-Westfalen						
Tiere insgesamt						
Teile des Tierkörpers						CO1 NIW
-	-	-	-	-		601 NW 602 NW
-	-	-	-	-		
1 281 333	-	-	-	-		603 NW 604 NW
						605 NW
265 5	-		-	-		- 606 NW
,						000 1111
Organe						
organe -	-	-	-	-		607 NW
						608 NW
-	-	-	-	-		609 NW
-	-	-	-	-		-
1	-		-	-		610 NW 611 NW
-	-	-	-	-		612 NW
-	-		-	-		015
33	-		-	-		
32	-	-	-	-		616 NW 617 NW
-	-	- -	-	-		
-	-	-	-	-		017
1 -	-		-	-	•	020 1111
-	-	-	-	-		622 NW
2	-	-	-	-		623 NW
Tiere inländischer Herkunft						
Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-		001
-	-		-	-		602 NW
996	-	-	-	-		603 NW
168	-	-	-	-		604 NW 605 NW
135	-	-	-	-		
5	-	-	-	-		606 NW

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Hühner (außer	Suppenhühner	Enton	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)		Enten	Galise
			Kilogram	m	
		Organe			
NW 607	Fremdkörper	-	-	-	-
NW 608	Organe entsprechen nicht den				
NW 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-
144V 009	belastet		-	-	-
NW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
NW 611	Entfernbare Veränderungen	41	100	-	-
NW 612 NW 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	21	50	-	-
NW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
NW 615	Herz (Pericarditis)	8	8	-	-
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	7	190	-	-
NW 617 NW 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
NW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
NW 620	Kontaminationen	20	50	-	-
NW 621 NW 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NW 622 NW 623	Organ ist genussuntauglich	62	150	-	-
		<i>Tiere ausländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
NW 601	Fremdkörper	-	-	-	-
NW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
NW 603 NW 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
NW 604	Verbrühungen usw. oder sonstige	•	-		_
	Kontaminationen	-	-	-	-
NW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
NW 607	Fremdkörper	Oigane -	-	-	-
NW 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	-
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
NW 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
NW 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
NW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
NW 613	Lunge	-	-	-	-
NW 614 NW 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
NW 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-
NW 618	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-
NW 619 NW 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	-	-	-
NW 620	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
NW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
NW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Carloss			
		Sachsen Tiere insgesamt			
		Teile des Tierkörpers			
SN 601	Fremdkörper	-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
SN 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	- 361 957	-	-	-
SN 603	Anomalien in der Konsistenz	310 288	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	2-1-200			
CN (T)	Kontaminationen	-	-	-	-
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			56
Organe						
-		-	-	-		- 607 NW 608 NW
-		-	-	-		-
_				_		609 NW
-			-	-		- 610 NW
1		-	-	-		- 611 NW
- -	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-		- 612 NW - 613 NW
-		-	-	-		- 614 NW
18 22		·	-	-		- 615 NW - 616 NW
		-	-	-		- 617 NW
-		-	-	-		- 618 NW
1	· ·	·	-	-		- 619 NW - 620 NW
-			-	-		- 621 NW
2			-	-		- 622 NW - 623 NW
2						025 1111
Tiere ausländischer Herkui	nft					
Teile des Tierkörpers	•					
-			-	-		- 601 NW 602 NW
-			=	-		- 602 1444
285			-	-		- 603 NW
165		-	-	-		- 604 NW 605 NW
130			-	-		-
-		-	-	-		- 606 NW
Organe						(07 NW
-	•		-	-		- 607 NW 608 NW
-		-	-	-		-
			_	_		609 NW
-		·	-	-		- 610 NW
-			-	-		- 611 NW
-	·	·	-	-		- 612 NW - 613 NW
-			-	-		- 614 NW
15		-	-	-		- 615 NW
10			-	-		- 616 NW - 617 NW
-		-	-	-		- 618 NW
-			-	-		- 619 NW - 620 NW
-	· ·	- -	-	-		- 621 NW
-			-	-		- 622 NW
-		-	-	-		- 623 NW
Sachsen <i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörpers						
rene des Herkorpers -			-	-		- 601 SN
						602 SN
-		-	-	-		- 603 SN
-		·	-	-		- 603 SN
						605 SN
274				-		- 606 SN
			_	_		000 511

1 11/-		1121		ı	1
LandKz		Hühner		_	
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)			
			Kilograr	mm	
<u> </u>					
		Organe			
CN 607	Fremdkörper	Organic			
SN 607		-	-	-	-
SN 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-	-	-
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	-
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
SN 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
SN 612	Anomalien in der Konsistenz	_	_	_	-
SN 613	Lunge	_	_	_	_
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	_	_	_	_
		(1)	_	_	_
SN 615	Herz (Pericarditis)	616	-	-	-
SN 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
SN 617	Sonstige Leberbefunde	15 090	-	-	-
SN 618	Veränderungen der Nieren	1 053	-	-	-
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	25 521	-	-	-
SN 620	Kontaminationen	-	-	-	-
SN 621	Blut stellt ein Risiko dar	_	_	_	-
SN 622	Genussuntauglich erklärte Organe	_	_	_	_
SN 623	Organ ist genussuntauglich	171 674	_		_
3N 023	Organ ist genussuntaughen	1/10/4	_	_	_
		Tiere inländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
SN 601	Fremdkörper	-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	_	_	_	-
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	344 733	_	_	_
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	297 195			
		297 193	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	-
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
SN 607	Fremdkörper	-	-	-	-
SN 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	<u>-</u>	_	_	-
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
3N 009	•				
CN (10	belastet	-	-	-	-
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
SN 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
SN 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
SN 613	Lunge	-	-	-	-
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
SN 615	Herz (Pericarditis)	503	-	-	-
SN 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
SN 617	Sonstige Leberbefunde	12 070	_	_	-
SN 617	Veränderungen der Nieren	-	_	_	_
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	22 454	_	_	_
		22 454	-	-	-
SN 620	Kontaminationen	-	-	-	-
SN 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
SN 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
SN 623	Organ ist genussuntauglich	152 089	-	-	-
		Tiere ausländischer Herkunft			
		Teile des Tierkörpers			
SN 601	Fremdkörper	. Inc des Herkorpers			
		-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	17 224	-	-	-
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	13 093	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	-
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	-	Kilogra	mm			
Organe						(07 CN
	-	-	-	-		- 607 SN 608 SN
	-		-	-		-
						609 SN
	-		-	-		- 610 SN
	-	-	-	-		- 611 SN
	-	-	-	-		- 612 SN - 613 SN
	-	- -	-	-		- 613 SN - 614 SN
	-	-	-	-		- 615 SN
	-	-	-	-		- 616 SN
	-	- -	-	-		- 617 SN - 618 SN
	-	-	-	-		- 619 SN
	-	-	-	-		- 620 SN
	-	-	-	-		- 621 SN
	-		-	-		- 622 SN - 623 SN
						023 311
Tiere inländischer Herku	nft					
Teile des Tierkörpers	пјс					
·	-	-	-	-		- 601 SN
						602 SN
	-	- -	-	-		- - 603 SN
	-	-	-	-		- 604 SN
						605 SN
1:	30	-	-	-		- - 606 SN
	-	-	-	-	•	- 606 SN
Organe						407 CN
	-	-	-	-		- 607 SN 608 SN
	-	-	-	-		-
						609 SN
	-	• -	-	-		- - 610 SN
	-		-	-		- 610 SN
	-	-	-	-		- 612 SN
	-	-	-	-		- 613 SN
	-	-	-	-		- 614 SN - 615 SN
	-	- -	-	-		- 616 SN
	-	-	-	-		- 617 SN
	-	-	-	-		- 618 SN
	-	· .	-	-		- 619 SN - 620 SN
	-	-	-	-		- 621 SN
	-	-	-	-		- 622 SN
	-	-	-	-		- 623 SN
	_					
Tiere ausländischer Herk	kunft					
Teile des Tierkörpers	-	_	_	-		- 601 SN
		-	-	-		602 SN
	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		- 603 SN
	-	-	-	-		- 604 SN 605 SN
14	44		-	-		- 000 311
	-	-	-	-		- 606 SN

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz		Hühner			
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	(außer Suppenhühner)	Suppenhühner	Enten	Gänse
JUILINI	Hach vo (La) Ni. 654/2004	эцрренниннен)	Kilogra	mm	
		Organe			
SN 607	Fremdkörper	-	-		-
SN 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	_	_		_
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-		-
SN 610 SN 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-		-
SN 611	Anomalien in der Konsistenz	-	-		·
SN 613	Lunge	-	-		
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-		· -
SN 615 SN 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	113	-		·
SN 617	Sonstige Leberbefunde	3 020	-		
SN 618	Veränderungen der Nieren	1 053	-		-
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	3 067	-		· -
SN 620 SN 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	-		·
SN 621	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-		
SN 623	Organ ist genussuntauglich	19 585	-		-
		Sachsen-Anhalt			
		<i>Tiere insgesamt</i> Organe			
ST 607	Fremdkörper	Olgane -	-		
ST 608	Organe entsprechen nicht den				
	Kriterien	-	-		-
ST 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
ST 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-		·
ST 611	Entfernbare Veränderungen	-	-		
ST 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-		-
ST 613	Lunge	-	-		-
ST 614 ST 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	6 525	- -		
ST 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-		-
ST 617	Sonstige Leberbefunde	7 495	-		-
ST 618	Veränderungen der Nieren	- 4.500	-		-
ST 619 ST 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	4 589	- -		
ST 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-		
ST 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-		-
ST 623	Organ ist genussuntauglich	-	-		-
		Tiere inländischer Herkunft			
CT (07	Farm Hayan an	Organe			
ST 607 ST 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-		-
31 000	Kriterien	-	-		
ST 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
07	belastet	-	-		-
ST 610 ST 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-		·
ST 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-		·
ST 613	Lunge	-	-		
ST 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-		-
ST 615 ST 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	6 525	-		
ST 616 ST 617	Sonstige Leberbefunde	- 7 495	-	· ·	·
ST 618	Veränderungen der Nieren	-	-		
ST 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	4 589	-		
ST 620	Kontaminationen	-	-		-
ST 621 ST 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	·	·
ST 623	Organ ist genussuntauglich	-	-		-
	-				

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			50
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 SN 608 SN
-	-	-	-	-		- 609 SN
- - -	- - -	- - -	- -	-		- 610 SN - 611 SN
-	- -	- -	-	-		- 612 SN - 613 SN
-	- -	-	-	-		- 614 SN - 615 SN
-	- - -	-	-	-		616 SN617 SN618 SN
- - -	- - -	-	- -	- -		- 619 SN - 620 SN
- -	- -	-	-	-		- 621 SN - 622 SN
-	-	-	-	-		- 623 SN
Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt Organe						
-		-	-	-		- 607 ST 608 ST
-	·	-	-	-		- 609 ST -
-	- -	-	-	-		- 610 ST - 611 ST
-	-	-	-	-		- 612 ST - 613 ST
- - -	- - -	- - -	- - -	-		- 614 ST - 615 ST - 616 ST
-	-	- -	-	-		- 617 ST - 618 ST
- -	-	-	-	-		- 619 ST - 620 ST
- -	- - -	-	-	-		- 621 ST - 622 ST - 623 ST
						025 51
<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Organe	t					
-		-	-	-		- 607 ST 608 ST
-	-	-	-	-		- 609 ST -
-	- -	-	-	-		- 610 ST - 611 ST
-	- -	-	-	-		- 612 ST - 613 ST - 614 ST
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		- 614 ST - 615 ST - 616 ST
-	- -	-	-	-		- 617 ST - 618 ST
-	-	-	-	-		- 619 ST - 620 ST
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		- 621 ST - 622 ST - 623 ST
-	-	-	-	-		023 31

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Hühner (außer Suppenhühner)	Suppenhühner	Enten	Gänse
	(22) 23 1, 233 1		Kilograr Kilograr	nm	
•					
		Schleswig-Holstein Tiere insgesamt Teile des Tierkörpers			
SH 601	Fremdkörper	-	-	-	-
SH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	_	_	_	_
SH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	_	-	_
SH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
SH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	-
SH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
SH 607	Fremdkörper	-	-	-	-
SH 608	Organe entsprechen nicht den				
SH 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-
JII 007	belastet	-	-	-	-
SH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
SH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
SH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
SH 613 SH 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	
SH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
SH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
SH 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-
SH 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
SH 619 SH 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	-	-	-
SH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
SH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
SH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		<i>Tiere inländischer Herkunft</i> Teile des Tierkörpers			
SH 601	Fremdkörper	-	-	-	-
SH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht				
SH 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	-
SH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
SH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
	Kontaminationen	-	-	-	-
SH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Organe			
SH 607	Fremdkörper	-	-	-	-
SH 608	Organe entsprechen nicht den				
SH 400	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-
SH 609	belastet	-	-	-	-
SH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
SH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
SH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
SH 613 SH 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
SH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-
SH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
SH 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-
SH 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-
SH 619 SH 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	-	-	-
SH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
SH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
SH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
	l	Kilogra	mm	l	I.	
Schleswig-Holstein Tiere insgesamt Teile des Tierkörpers						
-	-	-	-	-	-	601 SH 602 SH
621 672	-	- -	-	-	-	603 SH 604 SH
-	-	-	-	-	-	604 SH
-	-	-	-	-	-	606 SH
Organe						
-	-	-	-	-	-	607 SH 608 SH
-	-	-	-	-	-	609 SH
-	-	- -	-	-	-	610 SH 611 SH
-	- - -	-	-	-	-	612 SH 613 SH
- 446	- - -	- - -	-	-	- - -	614 SH 615 SH
604	- -	-	-	-	-	616 SH 617 SH
-	-	- -	-	-	-	618 SH 619 SH
-	-	-	-	-	-	620 SH 621 SH
-	-	-	-	-	- -	622 SH 623 SH
T						
Tiere inländischer Herkunft Teile des Tierkörpers	_	_		_	_	601 SH
621	_	_	_	_	_	602 SH
672	- -	-	-	-	-	603 SH 604 SH
-	-	-	-	-	-	605 SH
-	-	-	-	-	-	606 SH
Organe					_	607 SH
-	-	-	-	-	-	608 SH
_	_	_	_	_	_	609 SH
-	- -	-	-	-	-	610 SH 611 SH
-	-	-	-	-	-	612 SH 613 SH
- 446	-	- -	-	-	-	614 SH 615 SH
604	-	-	-	-	-	616 SH 617 SH
-	-	- -	-	-	-	618 SH 619 SH
-	-	-	-	-	-	620 SH 621 SH 622 SH
-	-	-	-	-	-	623 SH

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

LandKz	T	Hühner			
	Gegenstand der Überprüfung	(außer	Suppenhühner	Enten	Gänse
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Suppenhühner)	121		
			Kilograr	nm	
		Thüringen			
		Tiere insgesamt			
TH 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers			
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-
111 002	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	9 357	2	-	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
TH 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich		-	-	-
111 000	rteisen ist genussuntaughen				
TII (07	Farme II was an	Organe			
TH 607 TH 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-
111 000	Kriterien	_	_	_	_
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
	belastet	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	=	-
TH 612 TH 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge		-	-	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	1 847	1	-	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	6 449	2	-	-
TH 618 TH 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	4 226	-	-	-
TH 620	Kontaminationen	4 220	-	-	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-
		Tiere inländischer Herkunft			
	- ""	Teile des Tierkörpers			
TH 601 TH 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-
111 602	den mikrobiol. Kriterien	_	_	_	_
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	9 357	2	-	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige				
TU (0(Kontaminationen	=	=	=	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-
T11 40	e	Organe			
TH 607	Fremdkörper	-	-	=	-
TH 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	_	_	_
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall				
-	belastet	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-
TH 612 TH 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	-	-	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	1 847	1	-	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	6 449	2	-	-
TH 618 TH 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	4 226	-	-	-
TH 620	Kontaminationen	4 220	-	-	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.2 Geflügel

Puten	Perlhühner	Tauben/ Wachteln	Rebhühner	Fasane	andere Geflügel- arten	LandKz SchlNr
		Kilogra	mm			
Thüringen <i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörpers						
1.013	-	-	-	-		- 601 TI 602 TI
1 913 2 895	-	-	-	-		- 603 TI
-	-	-	-	-		- 604 TI
-	-	-	-	-		605 TI
-	-	-	-	-		- 606 TI
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 TI
-	-	-	-	_		608 TI
						609 TI
-	-	-	-	- -		- 610 TI
-	-	-	-	-		- 611 TI
-	-	-	-	-		- 612 TI
-	-	-	-	-		- 613 TI - 614 TI
75	-	-	-	-		- 615 TI
- 151	-	-	-	-		- 616 TI - 617 TI
-	-	-	-	-		- 618 TI
-	-	-	-	-		- 619 TI
-	-	-	-	- -		- 620 TI - 621 TI
-	-	-	-	-		- 622 TI
-	-	-	-	-		- 623 TI
Tiere inländischer Herkunft						
Teile des Tierkörpers	_	_	_	_		- 601 TI
						602 TI
1 913	-	-	-	-		- (02 TI
2 895	-	-	-	- -		- 603 TI - 604 TI
						605 TI
-	-	-	-	-		- 606 TI
						000 11
Organe						
-	-	-	-	-		- 607 TI
-	-	-	-			608 TI
						609 TI
-	-	-	-	-		- 610 TI
-	-	-	-	-		- 611 TI
-	-	-	-	-		- 612 TI
-	-	-	-	- -		- 613 T - 614 T
75	-	-	-	-		- 615 TI
-	-	-	-	-		- 616 TI
151	-	-	-	- -		- 617 TI - 618 TI
-	-	-	-	-		- 619 TI
-	-	-	-	-		- 620 TI
-	-	-	-	- -		- 621 TI - 622 TI
						- 623 TI

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

LandK. SchlN	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
		Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	/ucht-/	
Schin	nach VO (EG) Nr. 854/2004		611 11 1				
			Sikawild	A	- 1-1	Laufvögel	Farmwild
				Anz	zahl		
		Deutschland					
		Tiere insgesamt					
DE (04	F 11	Teile des Tierkörpei	rs				
DE 601	Fremdkörper		-	-		-	-
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht						
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-		-	-
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	1	-	-
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-
		Organe					
DE 607	Fremdkörper		-	-	-	-	
DE 608	Organe entsprechen nicht den						
	Kriterien		-	-			-
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet	-	-	-	-	-	-
DE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
DE 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	-
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
DE 613	Lunge	-	3	-	3	-	1
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	4	-	-	-	-	-
DE 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	-
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	2	-	-	2	17	1
DE 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-		-	-
DE 618	Veränderungen der Nieren		-	-	-	-	1
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		-	-		-	-
DE 620	Kontaminationen		5	-	4	-	-
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar		20	-		-	-
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	12	12		11		
DE 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	2
		Tiere inländischer I	Herkunft				
		Teile des Tierkörper					
DE 601	Fremdkörper					_	
DE 602	Tierkörperteile entsprechen nicht						
DL 002	den mikrobiol. Kriterien					_	
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen		_	_	1	_	_
DE 604	Anomalien in der Konsistenz						
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
DL 003	Kontaminationen						
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich			_	_		_
DL 000	riciscii ist genussuntaugiicii						
		Organe					
DE 607	Fremdkörper		_	_		_	_
DE 608	Organe entsprechen nicht den						
JL 000	Kriterien	_	_	_	_	_	_
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-	-
JL 007	belastet	_	_	_	_	_	_
DE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
DE 610		-	-	-	-	-	-
DE 611	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
DE 612	Lunge	-	3	-	3	-	- 1
	~	4	3	-	3	-	1
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	4	-	-	-	-	-
DE 615		2	-	-	-	4-7	-
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	2	-	-	2	17	1
DE /17	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	-
DE 617	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	1
DE 618	Mangadamana tarak B T 13			-	-	-	-
DE 618 DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	•	_				
DE 618 DE 619 DE 620	Kontaminationen		5	-	4	-	-
DE 618 DE 619 DE 620 DE 621	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	10		-	-	-
DE 618 DE 619 DE 620	Kontaminationen	- - - 12		-	4 - 11	-	- - - 2

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 · Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
SCHINI	11acii VO (EG) Ni. 054/2004		Sikawita	An	zahl	Laurvoger	Tannwitu
		Tiere ausländische	er Herkunft				
		Teile des Tierkörpe					
	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
E 602	Tierkörperteile entsprechen nicht						
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	
	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	-	-	
	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige		-	-	-	-	
E 003	Kontaminationen						
E 606	Fleisch ist genussuntauglich	_		-		_	
_ 000	reasen ist genassantaagnen						
- 407	e	Organe					
E 607 E 608	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
. 606	Organe entsprechen nicht den Kriterien	_	=	_	_	_	
E 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
_ 00)	belastet	-		-	-	-	
E 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-		-	
611	Entfernbare Veränderungen	-		-	-	-	
E 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
	Lunge	-	-	-	-	-	
	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	
	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	
	Sonstige Leberbefunde	-	-	-		-	
	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt						
	Kontaminationen						
	Blut stellt ein Risiko dar		10	-	_	-	
	Genussuntauglich erklärte Organe			-		-	
	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Baden-Württembe Tiere insgesamt Organe	rg				
N 607	Fremdkörper	organic -	-	-	-	-	
	Organe entsprechen nicht den						
W 609	Kriterien	-	-	-	-	-	
vv 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet						
		-	-	-	-	-	
W 610	Rückstände verhotener Stoffe						
	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-	-			
V 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
V 611 V 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	- - 3	-	
N 611 N 612 N 613	Entfernbare Veränderungen	- - -	-	- - -	- - 3	-	
N 611 N 612 N 613 N 614 N 615	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	- - - -	- - -	- - - -	-	- - -	
W 611 W 612 W 613 W 614 W 615 W 616	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	- - - - -	- - - -	- - - - -	-	- - - -	
W 611 W 612 W 613 W 614 W 615 W 616 W 617	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	- - - - -	- - - - -	- - - - - -	-	- - - -	
W 611 W 612 W 613 W 614 W 615 W 616 W 617 W 618	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	-	- - - - -	
W 611 W 612 W 613 W 614 W 615 W 616 W 617 W 618 W 619	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	- - - - - - -	- - - - - -		2	- - - - - -	
W 611 W 612 W 613 W 614 W 615 W 616 W 617 W 618 W 619 W 620	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	- - - - - - - -		- - - - - - -	-	- - - - - - - -	
W 613 W 614 W 615 W 616 W 617 W 618 W 619 W 620 W 621	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt			- - - - - - - -	2	- - - - - - - -	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 · Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild		<u> </u>	Laufvögel	Farmwild
				An	zahl		
		Tiere inländische	r Herkunft				
W 607 I	Fremdkörper	Organe			-	_	
	Organe entsprechen nicht den						
	Kriterien			-	-	-	
V 609 I	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet						
V 610 I	Rückstände verbotener Stoffe			-	-	-	
/ 611 I	Entfernbare Veränderungen			-	-	-	
	Anomalien in der Konsistenz			-	-	-	
	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.			-	3	-	
	Herz (Pericarditis)			-	-	-	
	Leber nach Parasitenbefall			-	2	-	
	Sonstige Leberbefunde			-	-	-	
	Veränderungen der Nieren			-	-	-	
	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen		- - 1	-	-	-	
	Blut stellt ein Risiko dar		- 10	-	4	-	
	Genussuntauglich erklärte Organe		- 1		4	-	
	Organ ist genussuntauglich			-	-	-	
		Tiere ausländisch Organe	ег негкипт				
/ 607 I	Fremdkörper			-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den						
	Kriterien			-	-	-	
609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet		_			_	
610	Rückstände verbotener Stoffe			-	-	-	
	Entfernbare Veränderungen			-	-	-	
612	Anomalien in der Konsistenz			-	-	-	
	Lunge			-	-	-	
	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)			-	-	-	
	Leber nach Parasitenbefall			-		-	
	Sonstige Leberbefunde			-			
	Veränderungen der Nieren			-	-	-	
	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt			-	-	-	
	Kontaminationen			-	-	-	
	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe		- 10	-		-	
	Organ ist genussuntauglich				-	-	
		Bayern					
		Tiere insgesamt					
607 I	Fremdkörper	Organe		=	=	_	
	Organe entsprechen nicht den		-	-	-	-	
, '	Kriterien			-	-	-	
609 I	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet		-	-	-	-	
	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen			-	ē	-	
	Entrernbare veranderungen Anomalien in der Konsistenz			-	-	-	
	Lunge			-	-	_	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	4	· -	-	-	-	
615 I	Herz (Pericarditis)			-	-	-	
	Leber nach Parasitenbefall	2	-	-	•	-	
	Sonstige Leberbefunde			-	-	-	
	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt			-	-	-	
	Kontaminationen			-	-		
	Blut stellt ein Risiko dar			-	-	-	
	Genussuntauglich erklärte Organe	12	2 11				
	Organ ist genussuntauglich	12	2 11	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 · Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

nach VO (EG) Nr. 854/2004 Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Einffernbare Veränderungen Lunge Lunge Lwerchfell, Lunge usw.	Tiere inländischer Organe - - - -	Sikawild Herkunft	An: -	zahl .	Laufvögel	Farmwild
Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rickstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.		Herkunft - - - -	An: - -	- -	-	
Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rickstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.		Herkunft - - - -	-			
Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rickstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.	Organe -	-	-	-	-	
Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rickstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.	-		-	-	-	
Kriterien eber/Nieren mit Schwermetall belastet kückstände verbotener Stoffe kintfernbare Veränderungen knomalien in der Konsistenz lunge kwerchfell, Lunge usw.			-			
belastet Rückstände verbotener Stoffe intfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.	- - -	-			-	
Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Werchfell, Lunge usw.	- - -	-				
ntfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz unge Werchfell, Lunge usw.	- - -		-	-	-	
Anomalien in der Konsistenz unge Zwerchfell, Lunge usw.	-		-	-	-	
unge Werchfell, Lunge usw.		•	-	-	-	
werchfell, Lunge usw.		-	-	-	-	
	4	-	_	_	-	
Herz (Pericarditis)				-		
eber nach Parasitenbefall	2	-	-	-	-	
Sonstige Leberbefunde	-	•	-	-	-	
/eränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	13	- 11	-	-	-	
	- 12	- 11	-		-	
organ ist genussantaughen						
	Mecklenburg-Vorp	oommern				
	Tiere insgesamt					
	Organe					
	-	-	-	-	-	
-						
	-	-	-	-	-	
	_	_	_	_	_	
Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
unge	-	-	-	-	-	
werchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	17	
-	-	•	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
		-	-	-		
			-		_	
Genussuntauglich erklärte Organe	-		-	-	-	
Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
	Tiere inländischer	Herkunft				
		nerkanje				
remdkörper	-	-	-	-	-	
Organe entsprechen nicht den						
Kriterien	-	-	-	-	-	
eber/Nieren mit Schwermetall						
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
•	-	-	-		-	
Herz (Pericarditis)		-	-		-	
eber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	17	
Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	
/eränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
/eränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
Kontaminationen	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	•	-	-	-	
/ C 3 6 0 R E A L S H L S / / C 3 6 0 R E A L S H L S / / C 3 6	deränderungen im Magen-Darm-Trakt (ontaminationen slut stellt ein Risiko dar sienussuntauglich erklärte Organe organ ist genussuntauglich erklärte Organe organ ist genussuntauglich erklärte Organe entsprechen nicht den Kriterien eber/Nieren mit Schwermetall belastet stückstände verbotener Stoffe intfernbare Veränderungen unomalien in der Konsistenz unge werchfell, Lunge usw. derz (Pericarditis) eber nach Parasitenbefall sonstige Leberbefunde (eränderungen im Magen-Darm-Trakt (ontaminationen slut stellt ein Risiko dar senussuntauglich erklärte Organe organ ist genussuntauglich erklärte Organe bergan ist genussuntauglich erklärten eber/Nieren mit Schwermetall belastet stückstände verbotener Stoffe intfernbare Veränderungen unomalien in der Konsistenz unge werchfell, Lunge usw. derz (Pericarditis) eber nach Parasitenbefall sonstige Leberbefunde (eränderungen der Nieren eränderungen der Nieren eränderungen der Nieren (eränderungen im Magen-Darm-Trakt (eränderungen im Magen-Darm-Tra	Areinderungen im Magen-Darm-Trakt Contaminationen Contaminationen Contaminationen Contaminationen Contaminationen Contaminationen Corgani ist is	reränderungen im Magen-Darm-Trakt ontaminationen	reranderungen im Magen-Darm-Trakt ontaminationen - - - - - - - - -	reranderungen im Magen-Darm-Trakt ontaminationen flut stellt ein Risiko dar flut ein Risiko dar	reranderungen im Magen-Darm-Trakt ontaminationen liut stellt ein Risiko dar contaminationen liut stellt ein Ris

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

_andKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
	5 (25) 554/ 2004			Anz	ahl		. amivild
		Rheinland-Pfalz					
		Tiere insgesamt					
601 F	remdkörper	Teile des Tierkörpe -	rs -	_	_	_	
	Tierkörperteile entsprechen nicht						
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	
	okal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	1	-	
	/erbrühungen usw. oder sonstige	-		_			
	Kontaminationen	-	-	-	-	-	
606 F	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Tiere inländischer					
601 F	remdkörper	Teile des Tierkörpe	rs -				
	Temakorper Fierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-	-	
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-	
	okal begrenzte Veränderungen	-	-	•	1	-	
	Anomalien in der Konsistenz /erbrühungen usw. oder sonstige	-	-	-	-	-	
	Kontaminationen	-	-		-	-	
606 F	leisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Sachsen					
		Tiere insgesamt Organe					
607 F	remdkörper	-	-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den						
600 '	Kriterien	-	-	-	-	-	
	eber/Nieren mit Schwermetall belastet	-	-	-	-	-	
	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
	Anomalien in der Konsistenz Lunge	-	1	-	-	<u>.</u>	
	werchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
615 H	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	
	eber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	
	Sonstige Leberbefunde /eränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
	/eränderungen der Meren /eränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
620 K	Kontaminationen	-	4	-	-	-	
	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	
	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	-		-	7	-	
	- -						
		<i>Tiere inländischer i</i> Organe	Herkunft				
	remdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	-	
000 (Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-	-	
	eber/Nieren mit Schwermetall belastet						
	Delastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
611 E	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
612 A	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
	unge Worchfoll Lungo usw	-	1	-	-	-	
	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	
	eber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	
617 S	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	
	/eränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
	/eränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	- ,	-	-	-	
	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	-	4	-	-	-	
	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	7	-	
	Organ ist genussuntauglich						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild An.	Schwarzwild zahl	Zucht-/ Laufvögel	sonstiges Farmwild
	•	Tiere inländischer	Herkunft				
		Organe					
TH 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-
TH 608	Organe entsprechen nicht den						
	Kriterien	-	-	-	-	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet	-	-	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	-
TH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
TH 613	Lunge	-	2	-	-	-	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall			-	-	-	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	-
TH 618	Veränderungen der Nieren			-	-	-	-
TH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		-	-	-	-	-
TH 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar		-	-		-	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung
4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.1 - Tests und Untersuchungen
4.2.1.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl			
DE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Deutschland 1 678	14 464	69 622	73	17 524	1 861
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
DE 305 DE 307	zum Nachweis von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	69 615	72	Х	Х
	Enzephalopathie (TSE)	-	388	Х	Х	209	17
DE 309 DE 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad- stoffen	1	1	1	-	1	-
DE 312	anderer Faktoren	-	2	-	-	2	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	4	25	34	3	13	4
BW 301	Durchgeführte konventionelle	Baden-Württember	g				
500	Fleischuntersuchungen	227	1 360	7 857	2	3 393	402
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
BW 305 BW 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	7 857	2	Х	Х
BW 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	38 1	X -	X -	14	-
BW 310	von Rückständen und Schad- stoffen	_	1	_	_	1	_
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	1	-	-	1	-
		Bayern					
BY 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	792	4 041	20 475	13	5 539	800
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
BY 305	von Trichinen	Х	Х	20 473	13	Х	х
BY 307	von Transmissible Spongiforme						
BY 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	- 1	194	X 1	Х	42	9
BY 310	von Rückständen und Schad-	1	-	1	-	-	-
	stoffen	-	1	3	-	-	-
BY 312 BY 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	2	-	-	2	-
כוכ ום	untersucht	4	19	16	-	9	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.1 Huftiere

LandKz	Gegenstand der Überprüfung						
SchlNr	nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	<u> </u>		
		Brandenburg					
BB 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	64	860	4 477	5	425	43
	. telsenantersachangen	04	300	7 7//	,	723	43
		Durchgeführte zusä	ätzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen	.					
BB 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	4 477	5	Х	Х
BB 307	von Transmissible Spongiforme						
BB 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	13	X	X	11	-
BB 310	von Rückständen und Schad-						
DD 242	stoffen	-	-	-	-	-	-
BB 312 BB 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Bremen					
HB 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		1	17			
	Fleischuntersuchungen	-	1	17	-	-	-
		Durchgeführte zusä	ätzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis						
HB 305	von Trichinen	X	X	17	-	Х	Х
HB 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	_	_	Х	Х	_	_
HB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
HB 310	von Rückständen und Schad-						
HB 312	stoffen anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
HB 313	Nach Rückstandskontrollplan						
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Hamburg					
HH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		0	2		1	
	rieischuntersuchungen	-	8	2	-	1	-
		Durchgeführte zusä	ätzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Ç					
HH 305	von Trichinen	Х	Х	2	-	Х	Х
HH 307	von Transmissible Spongiforme						
HH 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	-	X	Χ -	-	
HH 310	von Rückständen und Schad-						
UU 212	stoffen anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
HH 312 HH 313	Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
	untersucht .	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.1 Fleischuntersuchung im Schlachtbetrieb im 1. Halbjahr 2013
 4.1.4 · Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.1.4.3 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	Zucht-/	sonstige
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	l An	zahl	Laufvögel	Farmwild
		Carbana Ambalt		7111	2411		
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt					
ST 607	Fremdkörper	Organe	_	_			
T 608	Organe entsprechen nicht den						
T 609	Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-	
	belastet	-	-	-	-	-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
612 613	Anomalien in der Konsistenz Lunge		-	-			
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
615	Herz (Pericarditis)		-	-	_		
616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	
617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-		-	
618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	
622 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
023	Organ ist genussumaugnen		_	_	_		
		Tiere inländischer	Herkunft				
	F	Organe	,				
607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien						
609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-	
	belastet	-	-	-		-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
613	Lunge	-	-	-	-	-	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
615	Herz (Pericarditis)		-	-	-	-	
616 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	
618	Veränderungen der Nieren						
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt		-	_			
620	Kontaminationen	_	_	_		_	
621	Blut stellt ein Risiko dar		-	_	_	_	
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-		-			
623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Thüringen Tiere insgesamt Organe					
607	Fremdkörper		-	-	-	-	
608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-			_	-	
609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet	-	-	-	-	-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
611 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
613	Lunge	-	2	-	-	-	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
615	Herz (Pericarditis)	-	-	-			
616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-	
617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-		
618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
620	Kontaminationen	-	-	-	-	-	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	
l 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	
623	Organ ist genussuntauglich						

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.1 Huftiere

LandKz	Gegenstand der Überprüfung						
SchlNr	nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah			
HE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Hessen 82	1 303	8 150	4	1 890	171
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
HE 305 HE 307	zum Nachweis von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	8 150	4	Х	Х
HE 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	25	X	X	97	7
HE 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-	1	-	-	-	-
HE 312 HE 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	2	-	-	3
MV 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Mecklenburg-Vorp	ommern 424	2 741	1	282	46
		Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
MV 305	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis von Trichinen	X	X	2 740	1	X	Х
MV 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-	1	Х	Х	-	-
MV 309 MV 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
MV 312 MV 313	stoffen anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-	-
		Niedersachsen					
NI 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	51	2 301	6 715	2	2 933	115
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchuı	ngen und Labortests			
NI 305 NI 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	6 715	2	Х	Х
NI 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	26	X -	X -	1	-
NI 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-	-	-	-	-	-
NI 312 NI 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	5	10	-	-	-
	a.iterauent		,	10			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	l		
		Nordrhein-Westfal	en				
NW 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	24	776	1 108	1	336	85
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
	zum Nachweis						.,
NW 305 NW 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	1 108	1	Х	Х
1111 307	Enzephalopathie (TSE)	-	8	X	Х	-	-
NW 309 NW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad- stoffen	-	-	-	-	-	-
NW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-	-
DD 004		Rheinland-Pfalz					
RP 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	14	397	1 132	-	454	17
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
RP 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	1 132	_	Х	Х
RP 307	von Transmissible Spongiforme	X	^	1 152		Α	X
	Enzephalopathie (TSE)	-	7	X	Х	2	-
RP 309 RP 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	-	-	-	-
RP 312 RP 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
KF 313	untersucht	-	-	1	-	-	-
		Saarland					
SL 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	5	50	56	-	12	-
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchur	ngen und Labortests			
SL 305	von Trichinen	Х	Х	56	-	Х	Х
SL 307	von Transmissible Spongiforme				.,		
SL 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	-	X	X	-	-
SL 310	von Rückständen und Schad-						
CL 242	stoffen	-	-	-	-	-	-
SL 312 SL 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl			
SN 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Sachsen 272	1 283	4 588	6	1 324	73
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
	zum Nachweis						
SN 305 SN 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	Х	Х	4 588	6	Х	Х
311 307	Enzephalopathie (TSE)	-	37	Х	Х	42	1
SN 309 SN 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad- stoffen	_	-	-	-	-	-
SN 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-		-	-	-
ST 301	Durchgeführte konventionelle	Sachsen-Anhalt					
3. 301	Fleischuntersuchungen	23	623	6 178	17	235	38
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
ST 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	6 176	17	Х	Х
ST 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-	7	Х	Х	-	-
ST 309 ST 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-	-
CT 212	stoffen	-	-	-	-	-	-
ST 312 ST 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-	-
	untersucht .	-	-	-	-	-	-
		Schleswig-Holstein	1				
SH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	-	54	37	-	16	-
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusä	itzliche Untersuchun	gen und Labortests			
SH 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	37	-	Х	Х
SH 307	von Transmissible Spongiforme	^				^	^
SH 309	Enzephalopathie (TSE) anderer Tierkrankheiten	-	1	X	X		=
SH 310	von Rückständen und Schad-	-		-	-	-	-
SH 312	stoffen anderer Faktoren	-	1	-	-	-	-
SH 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	ıl		
TH 301	Durchgeführte konventionelle	Thüringen					
	Fleischuntersuchungen	82	983	6 089	22	684	71
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	•		ngen und Labortests			
TH 305	von Trichinen	Х	Х	6 087	21	Х	Х
TH 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-	31	Х	Х	_	-
TH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-	-
TH 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-	-	-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	5	3	3	1

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.2 Farmwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung					
 SchlNr	nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
Schill	VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawilu	Anzahl		Tallilwild
DE 301	Durchgeführte konventionelle	Deutschland				
DL JOI	Fleischuntersuchungen	167	849	32	2 661	46
		Durchgeführte zusätzlich	o Untorcuchungon und	Labortocts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusatznen	le ontersuchungen und	Labortests		
	zum Nachweis					
DE 305	von Trichinen	Х	Х	X	2 700	4
DE 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie				Х	
DE 309	anderer Tierkrankheiten	_	-	-		-
DE 310	von Rückständen und Schad-					
	stoffen	-	-	-	-	-
DE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	1	2	_	2	_
	untersucht	•	2		2	
BW 301	Durchgeführte konventionelle	Baden-Württemberg				
5 501	Fleischuntersuchungen	2	59	-	410	-
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	e Untersuchungen und	Labortests		
	zum Nachweis					
BW 305	von Trichinen	Х	Х	Х	410	-
BW 307	von Transmissible Spongiforme					
BW 309	Enzephalopathie anderer Tierkrankheiten	-	-	-	X	-
BW 309	von Rückständen und Schad-					
	stoffen	-	-	-	-	-
BW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-
		D				
BY 301	Durchgeführte konventionelle	Bayern				
D1 301	Fleischuntersuchungen	129	341	4	29	19
	Durch a fitheta Hatava cahara	Durchgeführte zusätzlich	e Untersuchungen und	Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
BY 305	von Trichinen	Х	Х	Х	29	-
BY 307	von Transmissible Spongiforme				-	
DV 222	Enzephalopathie	-	-	-	X	-
BY 309 BY 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-
110 ום	stoffen	-	-	-	-	-
BY 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
BY 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.2 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
Schuit	VO (EG) Nr. 854/2004		Sindwild	Anzahl		Tulliwita
BB 301	Durchgeführte konventionelle	Brandenburg	22		1/	1
	Fleischuntersuchungen	1	22	-	16	1
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
BB 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	16	_
BB 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	-	-	-	X	-
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
BB 310	von Rückständen und Schad- stoffen	-	-	-	-	-
BB 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
BB 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	-
HE 301	Durchgeführte konventionelle	Hessen				
112 301	Fleischuntersuchungen	-	20	-	9	-
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
	zum Nachweis					
HE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	9	-
HE 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	-	-	-	Х	-
HE 309 HE 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-
UE 310	stoffen	-	-	-	-	-
HE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
HE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-
		Mecklenburg-Vorpomme	ern			
MV 301	Durchgeführte konventionelle		20		2	
	Fleischuntersuchungen	-	30	-	2	-
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
MV 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2	-
MV 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_	_	_	Х	_
MV 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-		-
MV 310	von Rückständen und Schad-					
MV 312	stoffen anderer Faktoren	-	-	-	-	<u>-</u>
MV 312	Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.2 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl		
NI 301	Durchgeführte konventionelle	Niedersachsen				
	Fleischuntersuchungen	10	79	19	4	1
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
NI 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	4	
NI 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie		-	-	X	-
NI 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
NI 310	von Rückständen und Schad- stoffen					
NI 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
NI 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	1	-	-	2	-
NW 004		Nordrhein-Westfalen				
NW 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	1	77	4	506	18
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
	zum Nachweis					
NW 305	von Trichinen	Х	X	Х	506	-
NW 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	-	-	-	Х	-
NW 309 NW 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-
1444 210	stoffen	-	-	-	-	-
NW 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	2	-	-	-
		Rheinland-Pfalz				
RP 301	Durchgeführte konventionelle					
	Fleischuntersuchungen	-	98	-	52	-
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
RP 305	von Trichinen	Х	Х	Х	91	-
RP 307	von Transmissible Spongiforme					
RP 309	Enzephalopathie anderer Tierkrankheiten	-	-	-	X	-
RP 319	von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	-	-	-
RP 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
RP 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.1 Tests und Untersuchungen
 4.2.1.2 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild Anzahl	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
SN 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Sachsen 13	72		1 625	6
		Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
SN 305 SN 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	X	Х	Х	1 625 X	4
SN 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
SN 310	von Rückständen und Schad-					
SN 312	stoffen anderer Faktoren	-	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-
ST 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	Sachsen-Anhalt	32	-	-	
		Schleswig-Holstein				
SH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	1	-	1	-	-
		Thüringen				
TH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	10	19	-	8	1
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlich	ne Untersuchungen und	Labortests		
	zum Nachweis					
TH 305 TH 307	von Trichinen von Transmissible Spongiforme	X	Х	Х	8	-
	Enzephalopathie	-	-	-	Х	-
TH 309 TH 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schad-	-	-	-	-	-
	stoffen	-	-	-	-	-
TH 312 TH 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
	untersucht	-	-	-	-	-

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere

4.2.2.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah			
		Deutschland					
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	6 r	53 r	33 r	2 r	11 r	2 r
		Parasitenbefall					
DE 402	Cystericercose (Finnen)	-	1	1	X		-
DE 403	Trichinellose	Х	X	-	-	X	X
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-	-
		Pharmakologisch w	virksame Substanze	en			
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	-	-	-	-
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	-		-	-	-	-
D5 111		Physikalisch/chem	ische Untauglichke	itsgruppen			
DE 411	Radioaktive Strahlung		-	-	-		-
P		Substantielle und h					
DE 412 DE 413	Unzureichende Ausblutung	-	1	-	-	1	-
DE 413 DE 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren		1 5	5 3	-	3	-
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-
		Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer		4.0				
DE 418	Allgemeinerkrankung leiden Tumore und Abszesse	3	10 11	2	-	4	-
DE 418	Andere pathophysiologische		11	0	_	1	_
	Veränderungen	-	2	2	-	-	-
		Spezifische Gefahre	en und Krankheiten	der OIE-Liste			
DE 430	Transmissible Spongiforme			V	V		
DE 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	X	X -	-	-
DE 432	Rotlauf	Х	Х	-	Х	Х	Х
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	-	-
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-	-
		Andere Hetevalish	voite autim de				
DE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	Andere Untauglichk	Reitsgrunde				
DE 440	suchung	-	-	-	-	-	2
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	2	-	1	1	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	2	14	8	-	1	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	6	2	1	-	-
		Padan Wiintanahan	~				
DW	language contact and the Time	Baden-Württember	_				
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1 r	6 r	1 r	-	-	-
DW 442	Unguraich and a Auchlutura	Substantielle und h	ygienische Mängel				
BW 412 BW 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	-	-	1	- -	-	-
BW 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-	-
BW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-

r = korrigierte Werte

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3 Reihe 4.3, 1. Hj 2013

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
4.2.2.1 Huftiere

	Commentered dow Observer with the						
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Katbei	ohne Kälber	Scriweine	Fielde	Schale	Ziegen
Schut	VO (EG) Nr. 854/2004		onne natoer	Anzah	ıl	<u> </u>	
	, , , ,	•					
		Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
BW 418	Allgemeinerkrankung leiden Tumore und Abszesse	1	3 2	-	-	-	-
BW 418	Andere pathophysiologische	-	2	-	-	-	-
DVV 427	Veränderungen	-		-	-	-	-
	.						
D		Andere Untauglich	keitsgründe				
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung						
BW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-		-	-
BW 442	Tier wurde untauglich erklärt	-		-	-	-	-
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	1	-	-	-	-
		Bayern					
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2 r	19 r	10 r	1 r	5 r	-
		Substantielle und h	nygienische Mängel				
BY 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	1	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	1	1	-	-	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	2	1	-	-	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-
		Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
BY 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
DV /40	Allgemeinerkrankung leiden	1	4	1	-	3	-
BY 418 BY 429	Tumore und Abszesse Andere pathophysiologische	-	4	2	-	-	-
D1 429	Veränderungen		1	-	-	-	-
	G						
		Andoro Untouglich	roite eviin do				
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	Andere Untauglich	Reitsgrunde				
D1 440	suchung	-			_	-	_
BY 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	2	-	1	-	-
BY 442	Tier wurde untauglich erklärt	1	4	3	-	1	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	1	-	-	-	-
		Brandenburg					
		J					
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	2 r	1 r	-	-	-
		Cubatantialla	ougionisch - AAS				
BB 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und h	iygiemische Mangel -	_	_	-	_
BB 412	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	-	-	-	-
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-
		Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	-
BB 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-
BB 429	Andere pathophysiologische		1				
	Veränderungen	-	1	-	-	-	-

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere

4.2.2.1 Huftiere

Lanc		Gegenstand der Überprüfung						
 Schl		nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
		VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	ıl	•	
			Andere Untauglich	nkeitsgründe				
BB 4	40	Nicht ausgeführte Fleischunter-	, maere emaagner	e.teg.a.rae				
BB 4	41	suchung Fleisch von verendeten Tieren		-	-	-	-	-
BB 4		Tier wurde untauglich erklärt			-	-		-
BB 4	43	Fleisch ist genussuntauglich			1	-		-
			Hessen					
HE 4	44	Insgesamt untaugliche Tiere		- 5 r	3 r		· 1 r	2 r
112 4		magesame antaughene mere		,	3.			21
			Substantielle und	hygienische Mängel				
HE 41		Unzureichende Ausblutung			-	-		-
HE 41		Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren		- -	1	-	· -	-
HE 4:		Verunreinigungen durch Fäkalien			-			-
	4.4	FI. 1 F. 1.	Fleisch mit pathol	ogischen Veränderur	ngen			
HE 41	16	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden		- 2	_			-
HE 43	18	Tumore und Abszesse		- 1		-	. 1	-
HE 42	29	Andere pathophysiologische Veränderungen						
		veranderungen			-		·	-
			Andere Untauglich	nkeitsgründe				
HE 44	40	Nicht ausgeführte Fleischunter-	/ indere officacytics	e.r.og. a.r.a.e				
HE 4	41	suchung Fleisch von verendeten Tieren		-	-	-		2
HE 44		Tier wurde untauglich erklärt		- 2	1			-
HE 44	43	Fleisch ist genussuntauglich			-	-		-
			Mecklenburg-Vorp	oommern				
MV 4	444	Insgesamt untaugliche Tiere	1 :	r 2 r	2 r	-	- 1 r	-
			Substantielle und	hygienische Mängel				
MV 4	12	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und		-			-
MV 4		Organoleptische Anomalien			1	-		-
MV 4 MV 4	414 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien		- 2 	-		· -	-
			Fleisch mit pathol	ogischen Veränderur	ngen			
MV 4	416	Fleisch von Tieren, die an einer	4				1	
MV 4	18	Allgemeinerkrankung leiden Tumore und Abszesse	1	-	-	-	· 1	-
MV 4		Andere pathophysiologische						
		Veränderungen			-			-
			Andere Untauglich	nkeitsgründe				
MV 4	440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	dere omdagner					
MV 4	1	suchung Fleisch von verendeten Tieren			-		- -	-
	141 142	Tier wurde untauglich erklärt			-		·	-
MV 4	443	Fleisch ist genussuntauglich			1	-		-

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere

4.2.2.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzah	ıl		
		Niedersachsen					
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1 r	5 r	5 r	-	1 r	-
		Parasitenbefall					
NI 402	Cystericercose (Finnen)	- V	- V	1	Х		- V
NI 403 NI 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X -	X -	-	-	X -	X -
		Substantielle und h	nygienische Mängel				
NI 412	Unzureichende Ausblutung	-	1	-	-	-	-
NI 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	-
NI 414 NI 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-	-
		Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
NI 418	Allgemeinerkrankung leiden Tumore und Abszesse	-	-	4	-	-	-
NI 418 NI 429	Andere pathophysiologische	-	-	4	-	-	-
	Veränderungen	-	-	-	-	-	-
NII	Alt I College File I	Andere Untauglichk	keitsgründe				
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung	_	_		-	_	-
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	1	-
NI 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	4	-	-	-	-
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	-		-	-	-
		Nordrhein-Westfale	en				
NW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	3 r	2 r	-	-	-
		Andere Untauglichk	keitsgründe				
NW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-						
NW 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-	-
NW 441 NW 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	2	2	-	-	-
NW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	1	-	-	-	-
		Rheinland-Pfalz					
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1 r	-	-	-	-
RP 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit patholo	gischen Veränderur	ngen			
	Allgemeinerkrankung leiden	-	1	-	-	-	-
RP 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-	-
RP 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	-	-	-	-	-	-

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere

4.2.2.1 Huftiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber	Anzah	1		
	VO (ES) M. 334/2004			7.112411	•		
		Sachsen					
SN 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1 :	6 r	3 r	-	-	-
		Parasitenbefall					
SN 402	Cystericercose (Finnen)		1	-	Х		-
SN 403 SN 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X	X	-	-	X	X
311 404	Tarasteriserati (sonstige)						
		Substantielle und	hygienische Mängel				
SN 412	Unzureichende Ausblutung	Substantiette und	· -	-		-	-
SN 413	Organoleptische Anomalien		-	1	-	-	-
SN 414	Fleisch von abgemagerten Tieren		-	-	-	-	-
SN 415	Verunreinigungen durch Fäkalien			-	-	-	-
			:l \/:l				
SN 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch mit pathou	ogischen Veränderur	igen			
311 410	Allgemeinerkrankung leiden			1	-	-	-
SN 418	Tumore und Abszesse		. 3	-	-	-	-
SN 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen		-	-	-	-	-
		Andere Untauglich	keitsoriinde				
SN 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	Andere ontaughen	Reitsgrande				
	suchung		-	-	-	-	-
SN 441	Fleisch von verendeten Tieren			-	-	-	-
SN 442 SN 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	1	1	1	-	-	-
311 443	Treisen ist genassantaagnen		•				
		Sachsen-Anhalt					
		Saciiseii-Aiiiiaii					
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere		2 r	1 r	1 r	-	-
		Eloisch mit nathol	ogischen Veränderur	ugan			
ST 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch mit pathou	ogischen veranderur	igen			
0. ,20	Allgemeinerkrankung leiden			-	-	-	-
ST 418	Tumore und Abszesse		-	-	-	-	-
ST 429	Andere pathophysiologische Veränderungen			1	-		
	veranderungen		-	1	-	•	-
		Andere Untauglich	keitsgründe				
ST 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	2.2 2					
CT	suchung		-	-	-	-	-
ST 441 ST 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt		. <u>-</u>	-	-	-	-
ST 442 ST 443	Fleisch ist genussuntauglich		. 2	-	1	-	-
	<u> </u>		_		_		

4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013

4.2.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere

4.2.2.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine Anzał	Pferde	Schafe	Ziegen
		Thüringen					
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	. 2 r	5 r		3 r	-
		Substantielle und	hygienische Mängel				
TH 412	Unzureichende Ausblutung	-		-	-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-	-
TH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	2	-	3	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien			-	-	-	-
		Fleisch mit patholo	ogischen Veränderur	ngen			
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer						
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse	-	1	1	-	-	-
TH 429	Andere pathophysiologische						
	Veränderungen	-	-	1		-	
		Andere Untauglich	keitsgründe				
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-		J				
	suchung	-		-	-	-	-
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-		-	-	-	-
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	. 1	1	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.2.2.2 Farmwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung					
SchlNr	nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl		
		Deutschland				
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	-	26	
		Parasitenbefall				
DE 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	
DE 403	Trichinellose	-	-	-	X	
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	25	
DE (05	Bird director land to the Manager in the second	Pharmakologisch wirks	ame Substanzen			
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	
DL 400	Ruckstande Verbotener Stone					
		Dharibaliaah /ahamiaah	-			
DE 411	Radioaktive Strahlung	Physikalisch/chemisch	e untauglichkeitsgrupp -	en -	-	
DL 411	nadioantive Strainang					
		Cubatantialla und busia				
DE 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	nische Mangei -	-	_	
DE 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	
DE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	
DE ///	Flatish on Thomas Proposition	Fleisch mit pathologisch	nen Veränderungen			
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	_	-	-	_	
DE 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	
DE 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	
DE 420 DE 421	Alte, offene Knochenbrüche Ödeme	-	-	-	-	
DE 421	Andere pathophysiologische	_	_	_	-	
	Veränderungen	1	-	-	-	
		Spezifische Gefahren u	nd Krankheiten der OIE	-Liste		
DE 430	Transmissible Spongiforme					
DE 431	Enzephalopathie Paratuberkulose	-	-	-	-	
DE 431	Rotlauf	Х	Х	Х	-	
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste					
	insgesamt	-	-	-	-	
DE 435	Mitteilung des Jägers:	Andere Untauglichkeits	gründe			
DL 433	Störungen des Allgemeinzustandes	-	-	-	-	
DE 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	
DE 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	
DE 438 DE 439	Großflächige Veränderungen Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	
DE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
DE //:	suchung	-	-	-	-	
DE 441 DE 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	
DE 442 DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	
	<u> </u>					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.2.2.2 Farmwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild Anzahl	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
		Baden-Württemberg		Alizalit		
BW 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	-	-	-
		Fleisch mit pathologisc	chen Veränderungen			
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
BW 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-
BW 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
BW 420	Alte, offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-
BW 421	Ödeme	-	-	-	-	-
BW 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	1	-	-	-	-
		Sachsen				
SN 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	-	26	-
		Parasitenbefall				
SN 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-
SN 403	Trichinellose	-	-	-	Х	-
SN 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	25	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
JUIUNI	VO (EG) Nr. 854/2004		onne kalbei	Anzahl			
		Deutschland Teile des Tierkörpers	5				
DE 601	Fremdkörper	-	-	- 172	-	-	
DE 603 DE 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	10	47 2	172 9	-	53	
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige		2	,			
	Kontaminationen	-	2	64	-	1	
DE 606	Fleisch ist genussuntauglich	3	73	4	-	15	;
		Organe					
DE 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
DE 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	24	-	92	
DE 610 DE 611	Entfernbare Veränderungen	2	12	101	-	3	
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	1	101	-	-	
DE 613	Lunge	14	134	1 690	-	260	2
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	15	354	1	38	
DE 615	Herz (Pericarditis)	-	15	423	-	16	
DE 616	Leber nach Parasitenbefall	7	85	1 041	-	203	1
DE 617	Sonstige Leberbefunde	1	40	188	-	51	
DE 618	Veränderungen der Nieren	4	33	629	-	27	
DE 619 DE 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	1	9 5	57 790	-	18 14	
DE 620	Blut stellt ein Risiko dar	4	39	790 271	-	23	1
DE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	2	15	94	-	53	-
DE 623	Organ ist genussuntauglich	18	160	181	-	179	2
BW 601 BW 603 BW 604	Fremdkörper Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	Baden-Württemberg Teile des Tierkörpers - - - -		8		- 11 -	
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen			4			
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1 2	-	-	
		Organe					
BW 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
DIII (10	belastet	-	-	24	-	-	
BW 610 BW 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-	8	-	-	
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	- -	- -	-	-	- -	
BW 613	Lunge	-	-	62	-	44	
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	19	-	5	
BW 615	Herz (Pericarditis)	-	1	57	-	8	
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	1	85	-	42	
BW 617	Sonstige Leberbefunde	-	2	13	-	9	
BW 618 BW 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	4	83 1	-	22	
BW 620	Kontaminationen	-	-	43	-	4	
BW 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	
BW 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	6	-	-	-	
BW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Bayern					
BV 401	Framdkärnar	Teile des Tierkörpers					
BY 601 BY 603	Fremdkörper Lokal begrenzte Veränderungen	8	26	- 89	-	40	
	Anomalien in der Konsistenz	-	26	1	-	-	
BY 604			_	-			
	Verbrühungen usw. oder sonstige						
BY 604 BY 605 BY 606	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	- 2	2 2	18 2	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

			,				
LandKz	Gegenstand der Überprüfung						
	nach Abschnitt 1a § 2a und	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der		ohne Kälber				-0-
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl			
	VO (Ed) NI. 034/2004			AllZulli	1		
		Organe					
BY 607	Fremdkörper	-	_	_	-	_	_
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
D1 009	belastet						
D)/ (10		-	-	-	-	-	-
BY 610	Rückstände verbotener Stoffe	=	=	=	-	-	-
BY 611	Entfernbare Veränderungen	2	7	5	-	-	-
BY 612	Anomalien in der Konsistenz	-	1	-	-	-	-
BY 613	Lunge	7	26	358	-	117	8
BY 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	_	86	_	3	
BY 615	Herz (Pericarditis)	_	2	41	_	1	1
BY 616	Leber nach Parasitenbefall	3				50	
			18	180	-		4
BY 617	Sonstige Leberbefunde	1		12	-	-	
BY 618	Veränderungen der Nieren	-	6	172	-	1	
BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	10	-	-	
BY 620	Kontaminationen	-	1	77	-	-	
BY 621	Blut stellt ein Risiko dar	_	-	-	_	_	1
BY 622	Genussuntauglich erklärte Organe	2	2	22	_	2	
BY 623	Organ ist genussuntauglich	2	6	16		3	
D1 023	Olgan ist genussuntaughen	-	6	16	-	•	
		Brandenburg					
DD 607	Fremdkörper	Organe					
BB 607		-	-	-	-	-	-
BB 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet	-	-	-	-	-	-
BB 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
BB 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	_	-
BB 612	Anomalien in der Konsistenz	_	_	_	_	_	_
BB 613	Lunge	1	15	103	_	4	4
		1			_	4	
BB 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	2	3	-	-	-
BB 615	Herz (Pericarditis)	-	1	17	-	-	-
BB 616	Leber nach Parasitenbefall	-	5	11	-	-	1
BB 617	Sonstige Leberbefunde	-	10	36	-	4	-
BB 618	Veränderungen der Nieren	-	3	44	-	-	-
BB 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	_	_	_	_	8	_
BB 620	Kontaminationen	_	_	_	_		_
BB 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-
BB 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	-
BB 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-
		Hessen					
UE (04	F	Teile des Tierkörpe	ers				
HE 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	-
HE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	17	-	-	-
HE 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
HE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
	Kontaminationen	-	-	45	-	-	-
HE 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-
		Organe					
HE 607	Fremdkörper	-	_	_	_	<u>-</u>	_
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
116 009							
	belastet	-	-	-	-	-	-
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
HE 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	7	-	-	-
HE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
HE 613	Lunge	-	1	290	-	55	-
HE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	138	-	26	-
HE 615	Herz (Pericarditis)	-	_	126	-	3	
HE 616	Leber nach Parasitenbefall		15	313		19	
		-			-		•
HE 617	Sonstige Leberbefunde	-	1	23	-	-	
HE 618	Veränderungen der Nieren	-	-	193	-	2	
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
HE 620	Kontaminationen	-	-	169	-	9	-
HE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	
HE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	4	64	-	28	-
HE 623	Organ ist genussuntauglich	4	43	-	_	91	
112 023	organ ist genussuntauguen	4	45	-	-	91	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

LandKz	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kalbei	ohne Kälber	Anzahl	ricide	Jenale	Liegeli
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzani			
		Mecklenburg-Vorp					
MV 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpe	rs	_	_	_	
MV 601	Lokal begrenzte Veränderungen	1	- -	4	- -	-	
MV 604	Anomalien in der Konsistenz	-	<u>-</u>	-	_	_	
MV 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
	Kontaminationen	-	-	-	-	-	
MV 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Organe					
MV 607	Fremdkörper	Olgane -	_	_	_	_	
MV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
v 00)	belastet	_	_	-	-	_	
MV 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
MV 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
MV 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
MV 613	Lunge	-	-	19	-	-	
MV 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-	
MV 615	Herz (Pericarditis)	-	-	4	-	-	
MV 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	8	-	-	
MV 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-	
MV 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
MV 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
MV 620	Kontaminationen	-	- 20	140	-	-	1.0
MV 621 MV 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	4	39	148	-	23	15
MV 622	Organ ist genussuntauglich	4	39	148	-	23	15
		·		-10			
		Niedersachsen					
		Teile des Tierkörpe	rs				
NI 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
NI 603	Lokal begrenzte Veränderungen	1	18	36	-	2	
NI 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	1	-	-	
NI 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
NII COC	Kontaminationen	-	-	-	-	-	
NI 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Organe					
NI 607	Fremdkörper	Organe -	-	-	-	-	
NI 607 NI 609	Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall	Organe -	-	-	-	-	
NI 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	Organe - -	-	-	-	92	
NI 609 NI 610	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe	Organe - - - -	- - -	- - -		92 -	
NI 609 NI 610 NI 611	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	Organe - - - - -	- - -	- - - 53	- - -	92 -	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	Organe - - - - - -	- - - -	-	- - - -		
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge	Organe - - - - - - -	- - - - 56	502		92 - - - 3	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	Organe - - - - - - - -	11	502 59	-		
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	Organe	11 11	502 59 112		- - - 3 -	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	Organe	11 11 39	502 59 112 211		- - 3 - - 56	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616 NI 617	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	Organe	11 11 39 15	502 59 112 211 24		- - - 3 -	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616 NI 617 NI 618	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	Organe -	11 11 39	502 59 112 211	-	- - 3 - - 56	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616 NI 617	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	Organe -	11 11 39 15	502 59 112 211 24		- - 3 - - 56	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616 NI 617 NI 618 NI 619	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	Organe -	11 11 39 15	502 59 112 211 24 20		- - 3 - - 56	
NI 609 NI 610 NI 611 NI 612 NI 613 NI 614 NI 615 NI 616 NI 617 NI 618 NI 619 NI 620	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	Organe -	11 11 39 15	502 59 112 211 24 20		- - 3 - - 56	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Kälber	Rinder	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der VO (EG) Nr. 854/2004		ohne Kälber	Anzahl			
	10 (20) 1111 03 1/2001			,24			
		Nordrhein-Westfale Organe	en				
NW 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
NW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet						
NW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
NW 611	Entfernbare Veränderungen	-	1	-	-	-	
NW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
NW 613	Lunge	-	-	-	-	-	
NW 614 NW 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-	
NW 616	Leber nach Parasitenbefall	_	-	1	-	-	
NW 617	Sonstige Leberbefunde	-	1	-	-	16	
NW 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-	
NW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
NW 620	Kontaminationen	-	3	40	-	-	
NW 621 NW 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	
NW 623	Organ ist genussuntauglich	-	_	-	_	-	
		Rheinland-Pfalz					
RP 607	Fremdkörper	Organe					
RP 607	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-	
111 007	belastet	-	-	-	-	-	
RP 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
RP 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-	
RP 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
RP 613	Lunge	-	-	96	-	-	
RP 614 RP 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	3	-	-	
RP 616	Leber nach Parasitenbefall	-	1	26	-	-	
RP 617	Sonstige Leberbefunde	-	1	1	-	-	
RP 618	Veränderungen der Nieren	-	1	7	-	-	
RP 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-	
RP 620	Kontaminationen	-	-	32	-	-	
RP 621 RP 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-	
RP 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	
		Sachsen					
SN 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpe	rs -	_	_	_	
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	2	5	-	-	
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
CN (0)	Kontaminationen	- 1	71	-	-	15	
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	1	/1	-	-	15	:
		Organe					
SN 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-	
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
CN 445	belastet	-	-	-	-	-	
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	
SN 611 SN 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	1	-	-	
SN 612	Lunge	5	24	71	-	5	
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	8	-	-	
SN 615	Herz (Pericarditis)	-	-	5	-	-	
SN 616	Leber nach Parasitenbefall	4	4	26	-	21	
SN 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	15	-	-	
SN 618 SN 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	2	2	25 3	-	-	
	veranuerungen iin magen-Dailli-Hakt		1	8	-	-	
	Kontaminationen						
SN 620	Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	1	-	-	-	-	
SN 620 SN 621 SN 622 SN 623					-	- 22 17	8

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

Schafe	Ziegen
	- - -
	- - -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-
	-
	_
	_
-	-
	-
	_
	-
	-
	-
	-
- 3	-
- 4	
- 3	-
- 6	
- 6	
	-
	-
	-
	-
	-
-	-
	-
	_
	_
_	_
	_
	_
_	-
	_
	-
	-
- 1	-
=	
-	-
	-
	- 6

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.1 Huftiere

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und § 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kälber	Rinder ohne Kälber	Schweine	Pferde	Schafe	Ziegen
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl			_
		Thüringen Teile des Tierkörper	'S				
TH 601	Fremdkörper	-	=	-	-	-	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	1	1	-	-	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	7	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige						
	Kontaminationen	-	-	-	-	1	3
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-
		Organe					
TH 607	Fremdkörper	-	=	=	=	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall						
	belastet	-	-	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	22	-	3	1
TH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-	-
TH 613	Lunge	1	10	150	-	29	5
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	2	33	1	-	-
TH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	45	-	1	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	2	82	-	9	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	-	3	13	-	4	-
TH 618	Veränderungen der Nieren	2	13	58	-	2	-
TH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	9	36	-	10	3
TH 620	Kontaminationen	-	-	4	-	-	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	3	6	-	1	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.2 Farmwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung nach Abschnitt 1a § 2a und	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der	Kotwita	Sikawild		SSIMULEWING	Farmwild
	VO (EG) Nr. 854/2004			Anzahl		
		Deutschland				
		Teile des Tierkörpers				
601	Fremdkörper	-	-		-	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	1		-	
604	Anomalien in der Konsistenz	-	-		-	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen					
606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-			
000	rieisen ist genussuntaugnen					
		Organe				
607	Fremdkörper	organe -	-			
609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
	belastet	-	-		-	
610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-		-	
611	Entfernbare Veränderungen	-	-		-	
612	Anomalien in der Konsistenz	-	1		-	
613	Lunge	-	-		- 1	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-		- 1	
615 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	-	1		- 1	
617	Sonstige Leberbefunde	-	1		-	
618	Veränderungen der Nieren	_	1		_	
619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	_	-		_	
620	Kontaminationen	-	-			
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-			
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	8		- 1	
623	Organ ist genussuntauglich	-	1		-	
		Baden-Württemberg				
603 604 605	Fremdkörper Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	Baden-Württemberg Teile des Tierkörpers	1			
601 603 604 605	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen	Teile des Tierkörpers	- 1 - -			
603 604 605 606	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	Teile des Tierkörpers - - - - - -	. 1			
603 604 605 606	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall	Teile des Tierkörpers	- 1 - -			
603 604 605 606	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	Teile des Tierkörpers	- 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe	Teile des Tierkörpers	- 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610 611	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	Teile des Tierkörpers	- - - - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	Teile des Tierkörpers	- 1 - - - - 1			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge	Teile des Tierkörpers	- - - - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	Teile des Tierkörpers	- - - - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	Teile des Tierkörpers	- - - - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615 616	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	Teile des Tierkörpers	- - - - - 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615 616 617	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	Teile des Tierkörpers	- - - - - 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	Teile des Tierkörpers	- - - - 1 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	Teile des Tierkörpers	- - - - 1 1 - -			
603 604 605 606 607 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen Blut stellt ein Risiko dar	Teile des Tierkörpers	- - - - 1 1 - -			
603 604 605	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich Fremdkörper Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	Teile des Tierkörpers	- - - - 1 1 - -			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.2 Fleischuntersuchung bei Hausschlachtungen im 1. Halbjahr 2013
 4.2.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.2.4.2 Farmwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung					
	nach Abschnitt 1a § 2a und	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	§ 7a Tier-LMÜV i.V.m. der		Sikawild			Farmwild
	VO (EG) Nr. 854/2004		•	Anzahl		•
		Hessen				
UE (07	E 11 0	Organe				
HE 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-
HE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
UF (10	belastet	-	-	-	-	-
HE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
HE 611 HE 612	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-
HE 613	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	1	-
HE 614	Lunge	-	-	-	1	-
HE 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	1	-
HE 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	1	-
HE 617		-	-	-	-	-
HE 618	Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren	-	-	-	- -	-
HE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	- -	-
HE 620	Kontaminationen					
HE 621	Blut stellt ein Risiko dar	_	_	_	_	_
HE 621	Genussuntauglich erklärte Organe	-	2	-	1	-
HE 623	Organ ist genussuntauglich	-	_	-		-
116 029	organ ist genussuntaughen		_		_	_
		Sachsen				
		Organe				
SN 607	Fremdkörper	-	-	-	_	-
SN 609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
	belastet	-	-	-	_	_
SN 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
SN 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-
SN 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
SN 613	Lunge	-	-	-	-	-
SN 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-
SN 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-
SN 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-
SN 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-
SN 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-
SN 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
SN 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-
SN 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-
SN 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	6	-	-	-
SN 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		Thüringen				
		Organe				
TH 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-
TH 609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
	belastet	-	-	-	-	-
TH 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
TH 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-
TH 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
TH 613	Lunge	-	-	-	-	-
TH 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	1
TH 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-
TH 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	-
TH 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	1
TH 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	1
TH 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	<u>-</u>	-
TH 620	Kontaminationen	-	-	-	<u>-</u>	-
TH 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	<u>-</u>	-
TH 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-
TH 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

LandKz			1			
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
JUILINI	11acii vo (Ed) Ni. 834/ 2004	1	Sikawitu	Anzahl	ļ	Globwild
		Deutschland Tiere insgesamt				
DE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	3 563	1 845	32 404	48 913	9
		Durchgeführte zusätzlic	che Untersuchungen ur	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
DE 305	von Trichinen darunter:	X	Х	Х	55 002	1
DE 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	X	Х	х	25 688	
DE 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-		-	х	;
DE 308	von Mykobakteriosen				-	
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	20	
DE 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	36	
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-		-	-	
DE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
DE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	1	2	
		Tiere inländischer Herk	unft			
DE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	2 513	1 796	30 480	46 834	9'
	rteisenanteisaenangen				40 034	,
	D 1 6"1 + 11 + 1	Durchgeführte zusätzlic	che Untersuchungen ur	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
DE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	52 923	1
DL 303	darunter:	Λ.	X	X	32 723	1
DE 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	25 688	
DE 307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
DE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	20	
DE 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	36	
DE 311	der Nichteinhaltung mikro-					
DE 312	biologischer Kriterien anderer Faktoren		-	-	-	
DE 312	Nach Rückstandskontrollplan	•	-	•	•	
DE 313	untersucht	-	-	1	2	
		Tiere ausländischer Hei	rkunft			
DE 301	Durchgeführte konventionelle					
	Fleischuntersuchungen	1 050	49	1 924	2 079	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen ur	nd Labortests		
	zum Nachweis					
DE 305	von Trichinen	X	Х	Х	2 079	
	darunter:					
DE 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	х	Х	Х	-	
DE 307	von Transmissible Spongiforme					
DE 222	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
DE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
DE 309	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen	•	-	-	-	
DE 310 DE 311	der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	•	
レレーフエエ			_	_	_	
	biologischer Kriterien anderer Faktoren		_			
DE 312 DE 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.1 Tests und Untersuchungen
 4.3.1.1 Großwild

			ı			
LandKz	0		- ·			
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Großwild
				Anzahl		
		Baden-Württemberg				
		Tiere insgesamt				
BW 301	Durchgeführte konventionelle					
	Fleischuntersuchungen	19	76	1 064	3 131	-
		Durchgeführte zusätz	iche Untersuchungen u	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen					
	zum Nachweis					
BW 305	von Trichinen	Х	X	X	4 965	-
	darunter:					
BW 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	X	Х	Х	3 334	
BW 307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)	-	-		Х	Х
BW 308	von Mykobakteriosen	-	-		-	-
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-		-	20	
BW 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-		1	
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-				
BW 312	anderer Faktoren	-				
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan					
5 515	untersucht					
	untersacin					
BW 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Hei	kunft			
	Fleischuntersuchungen	19	76	1 058	3 131	-
		Durchgeführte zusätz	liche Untersuchungen u	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	· ·	· ·			
	zum Nachweis					
BW 305	von Trichinen	Х	Х	Х	4 965	
	darunter:				.,,,,,	
BW 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	3 334	
BW 307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)				Х	Х
BW 308	von Mykobakteriosen	-				
BW 309	anderer Tierkrankheiten	-			20	
BW 310	von Rückständen und Schadstoffen	_	_		1	
BW 311	der Nichteinhaltung mikro-				-	
511	biologischer Kriterien	_	_			
BW 312	anderer Faktoren	_				
BW 313	Nach Rückstandskontrollplan					
DW 313	untersucht					
	untersacint					
		Tiere ausländischer H	erkunft			
BW 301	Durchgeführte konventionelle					
	Fleischuntersuchungen	-	-	6	-	
	-					

LandKz				Τ		
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Anzahl		0.05
		Bayern				
		Tiere insgesamt				
3Y 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	1 395	101	8 760	5 002	
	reisenunteisaanangen	1373	101	0,00	3 002	
		Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen u	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
3Y 305	von Trichinen	Х	Х	Х	5 002	
	darunter:					
3Y 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	Х	х	7	
307 BY 307	von Transmissible Spongiforme	X	X	X	,	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
Y 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
Y 309 Y 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
Y 310	der Nichteinhaltung mikro-	•	-	-	-	
. ,,,,	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
Y 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
313 3Y	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	1	1	
		Tiere inländischer Herk	unft			
3Y 301	Durchgeführte konventionelle	/20	5.0	7454	2.070	
	Fleischuntersuchungen	438	52	7 154	2 970	
		Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen ui	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen					
v 205	zum Nachweis	V	V	V	2.070	
Y 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	2 970	
Y 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	X	X	X	7	
Y 307	von Transmissible Spongiforme					
V 200	Enzephalopathie (TSE)	•	-	-	Х	
Y 308 Y 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten					
Y 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
Y 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
Y 312	anderer Faktoren	•	-	-	•	
Y 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	1	1	
Y 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere ausländischer Hei	rkunft			
	Fleischuntersuchungen	957	49	1 606	2 032	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen u	nd Labortests		
	zum Nachweis					
Y 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2 032	
V 201	darunter:					
Y 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х		
Y 307	von Transmissible Spongiforme	^	^	^	•	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
Y 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
Y 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	
Y 310 Y 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
ווע י	biologischer Kriterien	-	-	-		
Y 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
Y 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht					

LandKz						
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Anzahl		O10151111.tu
		Berlin				
		Tiere insgesamt				
BE 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen		_	_	2	
	ricischuntersachungen				2	
		Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
BE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2	
	darunter:					
BE 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х		
BE 307	von Transmissible Spongiforme	^	X	Х	_	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х)
BE 308	von Mykobakteriosen	-	•	-	-	
BE 309 BE 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
BE 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
BE 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
BE 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht					
	untersacin					
BE 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Hei	rkunft			
DL JUI	Fleischuntersuchungen			-	2	
	Ü					
		Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	and Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
BE 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2	
	darunter:					
BE 306	vom Jagdausübungsberechtigten		.,	.,		
BE 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	-	
DL JOI	Enzephalopathie (TSE)				Х	>
BE 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
BE 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	
BE 310 BE 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
DL JII	biologischer Kriterien				-	
BE 312	anderer Faktoren	-		-	-	
BE 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	•	-	-	-	
		Brandenburg				
DD 204	B 1 671 . 1	Tiere insgesamt				
BB 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	332	462	3 016	2 643	30
						-
	B. J. 601 . 11	Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
BB 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2 518	
	darunter:					
BB 306	vom Jagdausübungsberechtigten	v	v	V	2.024	
BB 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	2 021	
55 501	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х)
BB 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
BB 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	
BB 310 BB 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
20 711	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
BB 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
BB 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.1 Tests und Untersuchungen
 4.3.1.1 Großwild

LandKz						
Lallunz	Gegenstand der Überprüfung	Dotwild	Dam /	Dobudla	Cabusarmuild	
	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	11ac11 VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Großwild
				Alizalii		
		Tiere inländischer Her	kunft			
BB 301	Durchgeführte konventionelle	The communication for	,.			
DD 301	Fleischuntersuchungen	239	462	2 704	2 596	30
	rteischantersachangen	239	402	2704	2 390	00
		Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	ind Lahortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durengeranite zasatzt	iene ontersaenangen e	ina Eabortests		
	zum Nachweis					
BB 305	von Trichinen	Х	Х	Х	2 471	
DD 303	darunter:	X	X	Х	24/1	
BB 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
DD 300	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	2 021	_
BB 307	von Transmissible Spongiforme	^	^	^	2 021	
DD 307	Enzephalopathie (TSE)				Х	Х
BB 308	von Mykobakteriosen				Α.	Λ .
BB 309	anderer Tierkrankheiten					
BB 310	von Rückständen und Schadstoffen					
BB 311	der Nichteinhaltung mikro-					
DD 311	biologischer Kriterien					
BB 312	anderer Faktoren	-	•	•	•	•
BB 312	Nach Rückstandskontrollplan	•	•	•	•	•
DD 313	untersucht					
	untersucht			•		
		Tiere ausländischer H	erkunft			
BB 301	Durchgeführte konventionelle	nere austanaisener m				
DD 301	Fleischuntersuchungen	93		312	47	
	rteisenunteisuchungen	75		712	47	
		Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	and Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen					
	zum Nachweis					
BB 305	von Trichinen	Х	Х	Х	47	
BB 303	darunter:	^	^	,	7/	
BB 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
DD 300	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х		
BB 307	von Transmissible Spongiforme	^	^	^		
DD 307	Enzephalopathie (TSE)				Х	Х
BB 308	von Mykobakteriosen	_			Λ.	
BB 309	anderer Tierkrankheiten					
BB 310	von Rückständen und Schadstoffen					
BB 311	der Nichteinhaltung mikro-					
DD 311	biologischer Kriterien					
BB 312	anderer Faktoren					
BB 312	Nach Rückstandskontrollplan	•	•	•	•	•
DD 313	untersucht					
	untersucint	-	•	•	•	•
		Hamburg				
		Tiere insgesamt				
HH 301	Durchgeführte konventionelle	Here msyesum				
1111 301	Fleischuntersuchungen			20		
	ricischuntersuchungen	-	-	20	-	-
		Tiere inländischer Her	kunft			
HH 301	Durchgeführte konventionelle	וופוב ווועוועוסנוובו חצו	nunjt			
пп 301				20		
	Fleischuntersuchungen		-	20	-	-

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Großwild
		Hessen				
HE 301	Durchgoführte kenventionelle	Tiere insgesamt				
1E 3U1	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	70	31	1 128	4 028	
		D (") ", ", "	1 11 1			
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis	Durcngerunrte zusatziii	che Untersuchungen un	d Labortests		
E 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	4 780	
E 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	Х	X	1 099	
307	von Transmissible Spongiforme		^	^		
	Enzephalopathie (TSE)	•		-	Х	
308	von Mykobakteriosen	-	•	-	-	
309	anderer Tierkrankheiten	-	•	-	•	
310 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
	biologischer Kriterien		-	-	-	
312	anderer Faktoren		-	-		
313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	
301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herk	cunft			
301	Fleischuntersuchungen	70	31	1 128	4 028	
		Durchaaführta zusätzli	che Untersuchungen un	d Labortosts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusatzti	the officersuctioningen un	d Labortests		
	zum Nachweis					
305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	4 780	
306	vom Jagdausübungsberechtigten					
500	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	1 099	
307	von Transmissible Spongiforme	X	^	Α	10//	
	Enzephalopathie (TSE)		-	-	Х	
308	von Mykobakteriosen	-	-	-	•	
309	anderer Tierkrankheiten	-		-	-	
310	von Rückständen und Schadstoffen		-	-	-	
311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien		-	-	-	
312	anderer Faktoren	•	-	-	-	
313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	
		Mecklenburg-Vorpomn Tiere insgesamt	nern			
301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	451	341	3 799	2 475	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durcngerunrte zusatziii	che Untersuchungen un	d Labortests		
	zum Nachweis					
305	von Trichinen	Х	Х	Х	2 426	
306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	X	X	X	531	
307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	•	
310 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
	biologischer Kriterien		<u>.</u>	-	-	
312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
/ 313	Nach Rückstandskontrollplan					

LandKz						
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	<u> </u>	Sikawild	Anzahl		Großwild
		Tiere inländischer Herl	kunft			
MV 301	Durchgeführte konventionelle	nere intanaisener ner	,.			
	Fleischuntersuchungen	451	341	3 799	2 475	2
		Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen					
MV 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	2 426	_
	darunter:	^	^	,	2 123	
MV 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	х	Х	531	_
MV 307	von Transmissible Spongiforme	X	X	X	331	
MV 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen	-	-	-	Х	Х
MV 308	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
MV 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
MV 311	der Nichteinhaltung mikro-					
MV 312	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-
MV 312 MV 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
1111 313	untersucht	-	-	-	-	-
		Niedersachsen Tiere insgesamt				
NI 301	Durchgeführte konventionelle	nere msgesum				
	Fleischuntersuchungen	199	231	1 215	3 120	3
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	ind Labortests		
	zum Nachweis					
NI 305	von Trichinen	X	Х	Х	3 120	-
NI 306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
141 300	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	2 036	-
NI 307	von Transmissible Spongiforme					
NII 200	Enzephalopathie (TSE)	-	-	•	Х	Х
NI 308 NI 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten					
NI 310	von Rückständen und Schadstoffen	-				
NI 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-
NI 312	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
NI 313	untersucht		-	-	-	-
		Tiere inländischer Herl	kunft			
NI 301	Durchgeführte konventionelle	100	221	1 215	2.120	2
	Fleischuntersuchungen	199	231	1 215	3 120	3
		Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	- "" "	5 -			
NI 225	zum Nachweis		.,	.,	2.422	
NI 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	3 120	-
NI 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	2 036	-
NI 307	von Transmissible Spongiforme					
NI 200	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
NI 308 NI 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	•	-	-	-	-
NI 309	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	-
NI 311	der Nichteinhaltung mikro-					
NII 0.0	biologischer Kriterien	•	-	÷	-	-
NI 312 NI 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	•	-	-	-	-
111 717	untersucht		-	-	-	-

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Notwita	Sikawild		Schwarzwita	Großwild
				Anzahl		
		Nordrhein-Westfalen				
NW 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere insgesamt				
NW 501	Fleischuntersuchungen	77	77	288	5 005	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen ur	nd Labortests		
	zum Nachweis					
NW 305	von Trichinen	Х	Х	X	5 005	
NW 306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
NW 300	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	3 645	
NW 307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
NW 308 NW 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	•	-	-	-	
NW 309	von Rückständen und Schadstoffen					
W 310	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
W 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	
		Tiere inländischer Herki	unft			
NW 301	Durchgeführte konventionelle	Here intunuischer Herkt	иц			
	Fleischuntersuchungen	77	77	288	5 005	
		Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen ur	nd Lahortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengerannte zasatzne	ne ontersachungen ar	id Edbortests		
	zum Nachweis					
W 305	von Trichinen	Х	Х	Х	5 005	
IW 306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
W 306	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	3 645	
IW 307	von Transmissible Spongiforme	~		•	3 3 13	
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	
IW 308	von Mykobakteriosen		-	-	-	
IW 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	
IW 310 IW 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-		-	-	-	
, vv	biologischer Kriterien				-	
IW 312	anderer Faktoren		-	-	-	
NW 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	
		Rheinland-Pfalz				
ND 204	D 1 601 1 1 1	Tiere insgesamt				
RP 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	140	46	1 274	9 582	
	5 1 60 1 1 1	Durchgeführte zusätzlic	he Untersuchungen ur	nd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
P 305	von Trichinen	Х	Х	Х	12 792	
	darunter:					
P 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
D 207	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	7 141	
P 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)				Х	
P 308	von Mykobakteriosen		-	-	-	
P 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	
P 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
P 311	der Nichteinhaltung mikro-					
D 242	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
P 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	
P 313	Nach Rückstandskontrollplan					

LandKz						
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Anzahl		Grossma
		Tiere inländischer Herl	cunft			
RP 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	140	46	1 274	9 582	
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	ınd Labortests		
	zum Nachweis					
RP 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	12 792	-
RP 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
RP 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	7 141	-
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	X
RP 308 RP 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
RP 310	von Rückständen und Schadstoffen		-	-		
RP 311	der Nichteinhaltung mikro-					
DD 242	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
RP 312 RP 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
KI JIJ	untersucht	-	-	-	-	-
		Saarland				
		Tiere insgesamt				
SL 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	14	4	111	257	
		Durchgeführte zusätzli	cho Untorquehungon u	and Labortacts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Darengeranite Zasatzii	the offersachungen t	and Edbortests		
CI 205	zum Nachweis	V	V	v	257	
SL 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	257	-
SL 306	vom Jagdausübungsberechtigten		.,	.,		
SL 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	257	-
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
SL 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	
SL 309 SL 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen	•	-	-	-	-
SL 310	der Nichteinhaltung mikro-		-		_	
	biologischer Kriterien		-	-	-	
SL 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
SL 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht		-	-	-	
CL 201	5 1 60 1 2	Tiere inländischer Herl	<i>cunft</i>			
SL 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	14	4	111	257	-
		D	-h - 11-4			
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzli	une omersuchungen u	mu Labortests		
	zum Nachweis					
SL 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	257	-
SL 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	257	-
SL 307	von Transmissible Spongiforme					
CI 200	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
SL 308 SL 309	von Mykobakteriosen anderer Tierkrankheiten		-	-	-	-
SL 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	
SL 311	der Nichteinhaltung mikro-					
CI 212	biologischer Kriterien anderer Faktoren	-	-	-	-	-
SL 312 SL 313	anderer Faktoren Nach Rückstandskontrollplan	-	-	-	-	-
	untersucht		-	-	-	-

LandKz					1	
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Großwild
				7.11.2.11.		
		Sachsen Tiere insgesamt				
SN 301	Durchgeführte konventionelle	-				_
	Fleischuntersuchungen	130	26	1 820	3 215	7
		Durchgeführte zusätzli	iche Untersuchungen ı	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	J	ŭ			
SN 305	zum Nachweis von Trichinen	Х	Х	Х	3 211	7
3N 303	darunter:	٨	^	X	3 211	,
SN 306	vom Jagdausübungsberechtigten	V	v	V	4.420	
SN 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	1 128	-
311 307	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-
SN 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
SN 310 SN 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	
JN JII	biologischer Kriterien	_	_		_	
SN 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	-
SN 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Her	kunft			
	Fleischuntersuchungen	130	26	1 820	3 215	7
		Durchgeführte zusätzli	isha Untaraushungan i	and Labortasts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusatzii	iche ontersuchungen t	ina Labortests		
	zum Nachweis					
SN 305	von Trichinen	Х	Х	Х	3 211	7
SN 306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
311 300	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	1 128	-
SN 307	von Transmissible Spongiforme					
	Enzephalopathie (TSE)	•	-	-	Х	Х
SN 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-
SN 309 SN 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen		-			
SN 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	
SN 312	anderer Faktoren	•	-	-	-	-
SN 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht		-	-		
		Sachsen-Anhalt				
ST 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere insgesamt				
31 301	Fleischuntersuchungen	388	53	3 833	3 003	9
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgeführte zusätzli	iche Untersuchungen ı	ınd Labortests		
	zum Nachweis					
ST 305	von Trichinen	Х	X	Х	3 003	-
OT 4::	darunter:					
ST 306	vom Jagdausübungsberechtigten	v	v	v	1.003	
ST 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	1 093	-
	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
ST 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-
ST 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
ST 310 ST 311	von Rückständen und Schadstoffen der Nichteinhaltung mikro-	-	-	-	-	-
J1 J11	biologischer Kriterien			-	-	-
ST 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	•	-	-	-	-

LandKz					Ι	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
JUILLIAI	110011 40 (20) 181. 034/ 2004		JINUWILU	Anzahl		GIODWILL
		Tiere inländischer Herk	kunft			
ST 301	Durchgeführte konventionelle	388		2 022	2.002	9
	Fleischuntersuchungen	388	53	3 833	3 003	9
		Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
ST 305	von Trichinen	Х	Х	X	3 003	-
ST 306	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten					
OT 00-	gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	1 093	-
ST 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
ST 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-
ST 309 ST 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen		-	-	-	-
ST 310	der Nichteinhaltung mikro-	•	-	•	•	
	biologischer Kriterien	-	-	-	-	-
ST 312	anderer Faktoren	-	-	-	-	-
ST 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht					_
	uncident					
		Schleswig-Holstein				
SH 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere insgesamt				
5 501	Fleischuntersuchungen	223	386	3 431	4 266	5
		Durchgeführte zusätzli	che Untersuchungen u	and Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusutzu	ene ontersachungen a	and Edbortests		
	zum Nachweis		.,			_
SH 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	4 738	5
SH 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
SH 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	1 582	-
3.1 30,	Enzephalopathie (TSE)	-	-	-	Х	Х
SH 308	von Mykobakteriosen	-	-	-	-	-
SH 309 SH 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen		-	-	-	-
SH 311	der Nichteinhaltung mikro-	•	-	•	•	-
	biologischer Kriterien		-	-	-	-
SH 312	anderer Faktoren		-	-	-	-
SH 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht	-	-	-	-	-
SH 301	Durchgeführte konventionelle	Tiere inländischer Herk	kunft			
311 301	Fleischuntersuchungen	223	386	3 431	4 266	5
		Durchgeführte zusätzli	cho Untorcuchungon u	and Labortacts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Duiciigeiuiiile zusdl2lli	ene omersachungen t	ma Labortests		
	zum Nachweis					
SH 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	4 738	5
SH 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
	gezogene Trichinenproben	X	Х	X	1 582	-
SH 307	von Transmissible Spongiforme				v	v
SH 308	Enzephalopathie (TSE) von Mykobakteriosen		-	-	X	X -
SH 309	anderer Tierkrankheiten		-	-	-	-
SH 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	-	-
SH 311	der Nichteinhaltung mikro- biologischer Kriterien					
SH 312	anderer Faktoren		-		-	-
SH 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.1 Tests und Untersuchungen
 4.3.1.1 Großwild

LandKz						
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Anzahl		0.000
		Thüringen Tiere insgesamt				
TH 301	Durchgeführte konventionelle Fleischuntersuchungen	125	11	2 645	3 184	15
		Durch a of the to a un that	iche Untersuchungen u	and Labortasts		
	Durchgeführte Untersuchungen	Durchgerunite zusatzi	iche ontersuchungen t	ind Labortesis		
TH 305	zum Nachweis von Trichinen darunter:	Х	X	X	3 183	-
TH 306	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	Х	Х	Х	1 814	_
TH 307	von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE)				X	Х
TH 308	von Mykobakteriosen				-	-
TH 309	anderer Tierkrankheiten	-	-	-	-	-
TH 310	von Rückständen und Schadstoffen	-	•	-	35	-
TH 311	der Nichteinhaltung mikro-					
	biologischer Kriterien		-	-	-	-
TH 312	anderer Faktoren		•	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht		-	-	1	-
		Tiere inländischer Her	kunft			
TH 301	Durchgeführte konventionelle	Here imanuischer Her	Kunjt			
301	Fleischuntersuchungen	125	11	2 645	3 184	15
		Durchgeführte zusätzl	iche Untersuchungen u	ınd Labortests		
	Durchgeführte Untersuchungen zum Nachweis					
TH 305	von Trichinen darunter:	Х	Х	Х	3 183	-
TH 306	vom Jagdausübungsberechtigten					
TH 307	gezogene Trichinenproben von Transmissible Spongiforme	Х	Х	Х	1 814	-
	Enzephalopathie (TSE)		•	-	Х	Х
TH 308	von Mykobakteriosen		•	-	-	-
TH 309 TH 310	anderer Tierkrankheiten von Rückständen und Schadstoffen	-	-	-	35	
TH 310	der Nichteinhaltung mikro-	•	•	-	33	•
511	biologischer Kriterien		-	-		
TH 312	anderer Faktoren		-	-	-	-
TH 313	Nach Rückstandskontrollplan					
	untersucht	-	-	-	1	-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung
4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
4.3.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
4.3.2.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Farmwild
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Deutschland Tiere insgesamt	21	241	419	2
		Mikrobiologische Kriter	ien			
DE 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	-	-	8	10	-
		Parasitenbefall				
DE 402	Cystericercose (Finnen)	- V	- V	1	-	-
DE 403 DE 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X 5	X	X 14	109	-
DL 404	r arasiteriberati (sonstige)	,		14	109	
		Pharmakologisch wirks	ame Substanzen			
DE 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	1	65	-
DE 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
		Physikalisch/chemisch	e Untauglichkeitsgrup	pen		
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-	-
DE 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-
DE 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	25	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
DE 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	2	2	-
DE 413	Organoleptische Anomalien	1	9	10	13	1
DE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	2	2	18 46	34 36	-
DE 415	verumenngungen durch rakallen	2	1	46	36	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden				1	
DE 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
DE 418	Tumore und Abszesse	-	-	2	15	-
DE 419	Pathologische Veränderungen	-	-	1	1	-
DE 420 DE 421	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	1	4	1	-
DE 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	-	-	1	2	-
		Spezifische Gefahren u	nd Krankheiten der OII	E-Liste		
DE 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	_	_	_	Х	_
DE 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-
DE 432	Rotlauf	Х	Х	X	-	X
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	-
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt	-	-	-	-	-
DE (0-	Sun Law Law	Andere Untauglichkeits	gründe			
DE 435 DE 436	Störungen des Allgemeinzustands Übermäßige Gasbildung	-	-	1	-	-
DE 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	1	-
DE 438	Großflächige Veränderungen	5	7	44	79	1
DE 439 DE 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	1	-	-	2	-
DL 440	suchung	-	-	-	-	-
DE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	1	2	-
DE 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	1	13	1	-
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	20	-	74	20	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild				
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild	Reliwita	Scriwarzwitu	sonstiges Farmwild			
-				Anzahl					
		Tiere inländischer Herk	unft						
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	13	21	165	405	2			
DE 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikrobiologische Kriter	ien						
DL 401	mikrobiologischen Kriterien	-	-	7	7	-			
		Parasitenbefall							
DE 402 DE 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	X	X	1 X	-	-			
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	5	-	14	109	-			
BE 40-	5m 1 .m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pharmakologisch wirks	ame Substanzen						
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	1	65	-			
		Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen							
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-	-			
DE 410 DE 411	Ionisierende / UV-Strahlung Radioaktive Strahlung	-	-	-	25	-			
		Substantielle und hygie	enische Mängel						
DE 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	2	2	-			
DE 413 DE 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	1	9	10 18	13 34	1 -			
DE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	1	44	34	-			
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	Fleisch mit pathologisch	hen Veränderungen						
DL 410	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	1	-			
DE 417 DE 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	2	- 15	-			
DE 419	Pathologische Veränderungen	-	-	1	1	-			
DE 420 DE 421	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	1	4	1	-			
DE 421 DE 429	Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-			
	Veränderungen	-	-	1	2	-			
DE 430	Transmissible Spongiforme	Spezifische Gefahren u	nd Krankheiten der OIE	E-Liste					
	Enzephalopathie	-	-	-	X	-			
DE 431 DE 432	Paratuberkulose Rotlauf	- X	- X	- X	-	X			
DE 433	Salmonellose	-	-	-	-	-			
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt								
	msgesamt								
		Andere Untauglichkeits	gründe						
DE 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	1	-	-			
DE 436 DE 437	Übermäßige Gasbildung Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	1	-			
DE 438	Großflächige Veränderungen	4	7	44	79	1			
DE 439 DE 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	1	-	-	2	-			
DL 440	suchung	-	-	-	-	-			
DE 441 DE 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	1	1 13	2	-			
DE 442 DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	-	1	11	-			

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz					<u> </u>			
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges		
	11acii vo (Ed) Ni. 834/2004		Sikawilu	Anzahl		Farmwild		
		Tiere ausländischer He	rkunft					
DE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	21		76	14	-		
		Mikrobiologische Kriter	ien					
DE 401	Fleisch entspricht nicht den	_						
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	1	3	-		
DE 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall -	-	-	-	-		
DE 403	Trichinellose	X	Х	X	-	-		
DE 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	-	-		
DE /05	Dü ələskin də ə dən Vəmən ələrinə ə ə	Pharmakologisch wirks	ame Substanzen					
DE 405 DE 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-		
		Physikalisch/chemische Untauglichkeitsgruppen						
DE 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-	-		
DE 410 DE 411	Ionisierende / UV-Strahlung Radioaktive Strahlung	-	-	-	-	-		
DE 411	Radioaktive Straniung	-	-	-	-	-		
DE 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	enische Mangei -	-	-	-		
DE 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-		
DE 414 DE 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	- 1	-	2	2	-		
DL 413	verdiffelligungen dufch Fakatien	1		2	2			
		Fleisch mit pathologisc	hon Vorändorungen					
DE 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisch mit pathologisc	nen veranderungen					
DE (47	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-		
DE 417 DE 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-		
DE 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-		
DE 420 DE 421	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	-	-	-	-		
DE 429	Andere pathophysiologische							
	Veränderungen	-	-	-	-	=		
DE (20	T	Spezifische Gefahren u	nd Krankheiten der OIE	E-Liste				
DE 430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie	-	-	-	Х	-		
DE 431	Paratuberkulose	-	-	-	-	-		
DE 432 DE 433	Rotlauf Salmonellose	X	Х	Х	-	X		
DE 434	Andere Krankheiten der OIE-Liste							
	insgesamt	-	-	-	-	-		
DE 10-	S	Andere Untauglichkeits	gründe					
DE 435 DE 436	Störungen des Allgemeinzustands Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-		
DE 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-		
DE 438	Großflächige Veränderungen	1	-	-	-	-		
DE 439 DE 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-		
	suchung	-	-	-	-	-		
DE 441 DE 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-		
DE 443	Fleisch ist genussuntauglich	19	-	73	9	-		

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

la	ndKz						
		Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
Sc	chlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Farmwild
					Anzahl		
			Baden-Württemberg				
			Tiere insgesamt				
BW	444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	15	22	-
			Mikrobiologische Kriter	ion			
DW	401	Fleisch entspricht nicht den	MIKIODIOIOGISCHE KIILEI	ieii			
DW	401	mikrobiologischen Kriterien	_	_	2	2	_
		mikiobiologischen kittenen			2	2	
			Parasitenbefall				
BW	402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-
	403	Trichinellose	Х	X	Х	=	-
BW	404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	2	-	-
			Physikalisch/chemisch	o Untauglichkoitegrup	non		
ВW	409	Dekontaminierungsmittel	- Inysikatisch/chemisch	e ontaughenkentsgrupp	Jeii -	_	_
	410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	_	_	_	_
	411	Radioaktive Strahlung	-	-	_	14	-
			Substantielle und hygie	enische Mängel			
	412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	=	-
	413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
	414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
BW	415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	9	2	-
			Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
BW	416	Fleisch von Tieren, die an einer	r tersen mit patriotogise	veranaerangen			
		Allgemeinerkrankung leiden	=	-	-	-	-
BW	417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
BW	418	Tumore und Abszesse	-	-	-	3	-
	419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
	420	Alte/offene Knochenbrüche	=	-	1	=	-
	421	Ödeme	-	-	-	-	-
BW	429	Andere pathophysiologische Veränderungen					
		veranderungen	-	-	-	-	-
			Andere Untauglichkeits	gründe			
BW	435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
	436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
	437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	=	-
	438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	1	-
	439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
RM	440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
RW	441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
	441	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
	443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1	-	-
			Tiere inländischer Herk	unft			
BW	444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	15	22	-
			Mikrobiologische Kriter	ien			
BW	401	Fleisch entspricht nicht den		-			
		mikrobiologischen Kriterien	-	-	2	2	-
		5					
			Parasitenbefall				
	402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-
	403	Trichinellose	Х	Х	X	-	-
ВW	404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	2	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandV-	1	T				
LandKz	Commentered don Observations	Rotwild	D = /	Dalamilal	C-l	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	ROTWIIG	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SCHINI	Hacii vo (Ed) Ni. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Farmwild
-				Alizalit		
		Physikalisch/chemisch	e Untauglichkeitsgrung	nen		
BW 409	Dekontaminierungsmittel		-	-	_	_
BW 410	Ionisierende / UV-Strahlung			_	_	_
BW 410	Radioaktive Strahlung				14	
DW 411	Radioaktive Strainting	-		•	14	•
		Substantielle und hygie	oniccho Mängol			
BW 412	Unzureichende Ausblutung	Substantiette und hygie	emsche manger			
BW 412		-	-	•	•	-
	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
BW 414 BW 415		-	-	9	2	-
BW 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	9	2	-
		Fleisch mit pathologisc	han Varändarungan			
DW 416	Flaigab von Tieren, die en einer	r terseri ilit patriotogise	nen veranderungen			
BW 416	Fleisch von Tieren, die an einer					
DW 417	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
BW 417	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-
BW 418		-	-	-	3	-
BW 419	Pathologische Veränderungen Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-
BW 420	Ödeme	-	-	1	-	-
BW 421	Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-
BW 429						
	Veränderungen	-	-	-	-	-
		Andere Untauglichkeits	ariindo			
BW 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere ontaughenkens	grunde			
		-	-	-	-	-
BW 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
BW 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
BW 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	1	-
BW 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
BW 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
DW //4	suchung	-	-	-	-	-
BW 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
BW 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
BW 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1	-	-
		Bayern				
		Tiere insgesamt				
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	8	-	17	18	-
		Mikrobiologische Kriter	rien			
BY 401	Fleisch entspricht nicht den	· ·				
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	5	6	-
	· ·					
		Parasitenbefall				
BY 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-
BY 403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	-
BY 404	Parasitenbefall (sonstige)	4	-	-	-	-
	. •					
		Physikalisch/chemisch	e Untauglichkeitsgrupp	oen		
BY 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	-	-	-
BY 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-
BY 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	3	-
	5					
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
BY 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	-	10	5	-

Schlachttier- und Fleischuntersuchung
4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
4.3.2 - Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
4.3.2.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Ancolo		Farmwild
				Anzahl		
BY 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits	gründe -	_	_	
BY 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
BY 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	1	=
BY 438	Großflächige Veränderungen	3	-	-	-	-
BY 439 BY 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-
D1 440	suchung	-	-	-	-	-
BY 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	1	2	-
BY 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1	1	-
			_			
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere inländischer Herk 6	unft -	13	12	_
DI 444	msgesum umaugnene nere	Ŭ		15	12	
DV		Mikrobiologische Kriter	ien			
BY 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	_	_	4	3	_
	mikiobiologischen kittenen			•	,	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Parasitenbefall				
BY 402 BY 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	X	X	X	-	-
BY 404	Parasitenbefall (sonstige)	4	-	-	-	-
		Dhuaikaliaah /ahamiaah	a Untavaliable itaawan			
BY 409	Dekontaminierungsmittel	Physikalisch/chemisch	e untaugnenkentsgrupp -	Jeii -	_	_
BY 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-
BY 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	3	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
BY 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
BY 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
BY 414 BY 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	8	3	-
DV 425	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits	gründe			
BY 435 BY 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	- -	-
BY 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	1	-
BY 438	Großflächige Veränderungen	2	-	-	-	-
BY 439 BY 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-
BY 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	1	2	-
BY 441	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
BY 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
DV ///	Increasemblish - Ti	Tiere ausländischer Hei	rkunft			
BY 444	Insgesamt untaugliche Tiere	2	-	4	6	-
		Mikrobiologische Kriter	ien			
BY 401	Fleisch entspricht nicht den mikrobiologischen Kriterien	-	-	1	3	-
BY 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	enische Mängel			
BY 412	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
BY 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
BY 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	-	2	2	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Farmwild
	<u> </u>			Anzahl		
DV 425	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits	gründe			
BY 435 BY 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	•	-	-
BY 436	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
BY 438	Großflächige Veränderungen	1				
BY 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	1	_	_	_	-
BY 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	•	-	-
D1 440	suchung					
BY 441	3	-	-	•	-	-
	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
BY 442 BY 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1	1	-
B1 445	rieiseirist genussumaugiicii	•		1	1	
		Brandenburg Tiere insgesamt				
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	19	3	93	41	1
		Parasitenbefall				
BB 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	-	-	-
BB 403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	-
BB 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	3	1	-
		D				
DD 405	B:: 1 (:: 1 1 1)	Pharmakologisch wirks	ame Substanzen			
BB 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	1	-	-
BB 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
		Code at a set all a consideration				
DD (42	Harring taken de Arraktiskung	Substantielle und hygi	enische Mangel			
BB 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
BB 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	2	-
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	2	-	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisen int patriotogise	nen veranderungen			
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
BB 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
BB 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	5	-
BB 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
BB 420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-
BB 421	Ödeme	-	-	-	-	-
BB 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	-	-	-	-	-
		A				
BB 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits	sgrunde -	_	_	_
BB 436	Übermäßige Gasbildung	-	_	_	-	-
BB 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	_	_	_	_
BB 438	Großflächige Veränderungen	-	3	15	22	1
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	19	-	72	11	-
	-					

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz					1	_
Lanukz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Farmwild
				Anzahl		
		Tiere inländischer Herk	runft			
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	3	21	33	1
		D 1: 1 6 H				
BB 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall		_		
BB 402	Trichinellose	X	X	X	-	-
BB 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	3	1	-
		D				
BB 405	Rückstände oder Verunreinigungen	Pharmakologisch wirks	ame Substanzen	1		
BB 406	Rückstände oder Verdinerligungen	-	-	-	-	-
BB 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	enische Mangei	_	_	_
BB 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
BB 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	2	-
BB 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	2	-	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
BB 416	Fleisch von Tieren, die an einer					
	Allgemeinerkrankung leiden	-	=	-	=	-
BB 417 BB 418	Mykobakteriose Tumore und Abszesse	-	-	-	- 5	-
BB 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
BB 420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-
BB 421	Ödeme	-	-	-	-	-
BB 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	_	_	_	_	-
DD /25	Ctions and a Allermanian de	Andere Untauglichkeits	sgründe			
BB 435 BB 436	Störungen des Allgemeinzustands Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
BB 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
BB 438	Großflächige Veränderungen	-	3	15	22	1
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter- suchung	_	_	_	_	_
BB 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
BB 442	Tier wurde untauglich erklärt	=	-	-	=	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	3	-
		Tiere ausländischer He	rkunft		_	
BB 444	Insgesamt untaugliche Tiere	19	-	72	8	-
		Andere Untauglichkeits	gründe			
BB 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
BB 436	Übermäßige Gasbildung Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
BB 437 BB 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-
BB 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
BB 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
DD //4	suchung	-	-	-	-	-
BB 441 BB 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
BB 443	Fleisch ist genussuntauglich	19	-	72	8	-
				, -	· ·	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

	1	1	1			,
LandKz						
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Farmwild
Schill	11del1 vo (Ed) 111. 054/ 2004		Sikawita	Anzahl		Tannwita
				Anzahl		
		Hessen				
		Tiere insgesamt				
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	3		13	3	
ПЕ 444	insgesami untaugnitie nere	-	-	15)	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
HE 412	Unzureichende Ausblutung	-	_	1	_	_
HE 413	Organoleptische Anomalien			-		
		-	-	-	-	-
HE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
HE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
UF (46	Flatack con Tinua dia an airen	riciscii iiit patiiotogise	nen veranderungen			
HE 416	Fleisch von Tieren, die an einer					
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
HE 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
HE 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	-	-
HE 419	Pathologische Veränderungen	_	_	_	_	_
HE 420	Alte/offene Knochenbrüche					
		-	-	-	-	-
HE 421	Ödeme	-	-	-	-	-
HE 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	-	-	-	2	-
	-					
		A				
		Andere Untauglichkeits	grunae			
HE 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
HE 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
HE 437	Verklebungen/Verwachsungen	_	-	_	-	_
HE 438	Großflächige Veränderungen	_	_	_	_	_
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung					
		_	_	_	_	_
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
HE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
HE 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	12	1	-
HE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		Ti : . 12 dib 11d.	a			
		Tiere inländischer Herk	unft			
HE 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	-	13	3	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
HE 412	Unzureichende Ausblutung	-	_	1	_	_
HE 413				1		
	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
HE 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
HE 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
HE 414	Fleisch von Tieren, die an einer		· c.aaciungen			
HE 416						
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
HE 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
HE 418	Tumore und Abszesse	-	=	-	=	-
HE 419	Pathologische Veränderungen	_	=	_	=	-
HE 420	Alte/offene Knochenbrüche					
HE 421	Ödeme	-	-	-	•	-
		-	-	-	-	-
HE 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	-	-	-	2	-
		Andere Untauglichkeits	gründe			
HE 435	Störungen des Allgemeinzustands		-	-	-	-
HE 436	Übermäßige Gasbildung					
		-	-	-	-	-
HE 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
HE 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-
HE 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
HE 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
HE 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	_	_	_	-
HE 442	Tier wurde untauglich erklärt	_		12	1	
		-	-	12	1	-
HE 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

LandV-	1		1	I		
LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild	Keliwita	Scriwarzwitu	sonstiges Farmwild
Schull	11acii vo (EG) Ni. 654/2004		JIKAWITU	Anzahl		Tannwitu
-				AllZallt		
		Mecklenburg-Vorpomm	nern			
		Tiere insgesamt				
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	3	7	48	114	-
		Mikrobiologische Kriter	rien			
MV 401	Fleisch entspricht nicht den					
	mikrobiologischen Kriterien	-	-	1	2	-
		Parasitenbefall				
MV 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	1	-	-
MV 403	Trichinellose	Х	Х		-	-
MV 404	Parasitenbefall (sonstige)	1	-	5	-	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
MV 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	1	2	-
MV 413	Organoleptische Anomalien	-	-	2	11	-
MV 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	8	17	-
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	5	25	-
		Fleisch mit pathologisc	han Varändarungan			
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer	rieisch init pathologisc	nen veranderungen			
WV 416	Allgemeinerkrankung leiden				1	
MV 417	Mykobakteriose	-	-	•	1	-
MV 417 MV 418	Tumore und Abszesse	_			1	
MV 419	Pathologische Veränderungen	_	_	1	1	_
MV 410	Alte/offene Knochenbrüche	-	1	1	1	_
MV 420	Ödeme	-	-		-	_
MV 429	Andere pathophysiologische					
127	Veränderungen	-	-	1	-	-
				_		
		Andere Untauglichkeits	gründe			
MV 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
MV 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
MV 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
MV 438	Großflächige Veränderungen	-	4	22	50	-
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	1	-	-	2	-
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	-	-	2	-
		T: !- !! ! !	a			
AAN/ ///	la anno annt contaccallab a Tinna	Tiere inländischer Herk			447	
MV 444	Insgesamt untaugliche Tiere	3	7	48	114	-
		Mikrobiologische Kriter	ien			
MV 401	Fleisch entspricht nicht den	Mikiobiologische Kittel	icii			
1414 401	mikrobiologischen Kriterien	_	_	1	2	_
	mikrobiotogisenen kittenen				2	
		Parasitenbefall				
MV 402	Cystericercose (Finnen)		-	1	-	-
MV 402	Trichinellose	Х	Х		-	-
MV 404	Parasitenbefall (sonstige)	1	-	5	-	-
		-		•		
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
MV 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	1	2	-
MV 413	Organoleptische Anomalien	-	-	2	11	-
MV 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	8	17	-
MV 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	5	25	-

			<u> </u>	1	1	
LandKz	Comment of the Comment	5 . "	5 /	D 1 117	C-l- "I	.•
 CablNr	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Farmwild
		L		Anzant		
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
MV 416	Fleisch von Tieren, die an einer		· ·			
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	1	-
MV 417	Mykobakteriose	=	-	=	-	-
MV 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	1	-
MV 419	Pathologische Veränderungen	=	-	1	-	-
MV 420 MV 421	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	1	1	1	-
MV 421 MV 429	Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-
1010 429	Veränderungen	=	_	1	_	_
	veranderungen			•		
		Andere Untauglichkeits	sgründe			
MV 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
MV 436	Übermäßige Gasbildung	-	=	=	=	-
MV 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
MV 438	Großflächige Veränderungen	-	4	22	50	-
MV 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	1	-	=	2	-
MV 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
MV 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
MV 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
MV 443	Fleisch ist genussuntauglich	1	-	-	2	-
		Niedersachsen				
		Tiere insgesamt				
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere	-	1	6	4	-
NII / 4 2		Substantielle und hygie	enische Mängel			
NI 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
NI 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	1	-
NI 414 NI 415	Fleisch von abgemagerten Tieren Verunreinigungen durch Fäkalien	-	1	5	1	-
INI 415	verumenngungen durch rakanen	-	-)	1	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer		•			
	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	=	-	-
NI 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
NI 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	2	-
NI 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
NI 420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	=	-	-
NI 421	Ödeme	-	-	-	-	-
NI 429	Andere pathophysiologische					
	Veränderungen	-	-	-	-	-
		Andere Untauglichkeits	sgriinde			
NI 435	Störungen des Allgemeinzustands	ac.e ontaagnements		1	-	-
NI 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
NI 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
NI 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-
NI 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
NI 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
NI 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		Tiere inländischer Herk	unft			
NI 444	Insgesamt untaugliche Tiere		1	6	4	-
774	Sesame antaughene Hele		1	0	4	
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
NI 412	Unzureichende Ausblutung	-	=	-	-	-
NI 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	1	-
NI 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	1	-	-	-
NI 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	5	1	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz						
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Farmwild
-	1	1		πιεαπ		
AU 44 :	FI. 1 F	Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
NI 416	Fleisch von Tieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden	_	_	_	_	_
NI 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	- -
NI 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	2	-
NI 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
NI 420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	-	-	-
NI 421 NI 429	Ödeme Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-
141 427	Veränderungen	-	-	-	-	-
		Andere Untauglichkeits	gründe			
NI 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	1	-	-
NI 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
NI 437 NI 438	Verklebungen/Verwachsungen Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-
NI 438	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
NI 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
NI 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
NI 442 NI 443	Tier wurde untauglich erklärt Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
111 445	reisen ist genussuntaugnen					
		Rheinland-Pfalz				
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt	_	9	1	_
KI 444	magesamt untaughtene here	1		,	1	
RP 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	enische Mangel			
RP 413	Organoleptische Anomalien		-	-	-	-
RP 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
RP 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	-	9	1	-
						
RP 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere inländischer Herk 1	unjt -	9	1	_
KF 444	msgesamt untaughthe here	1		,	1	
		Cubatantialla und busia	niasha Mänaal			
RP 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	emstrie mangel -	=	=	=
RP 413	Organoleptische Anomalien		-	-	-	-
RP 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
RP 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	1	-	9	1	-
		Sachsen				
		Tiere insgesamt				
SN 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	7	5	-
		Parasitenbefall				
SN 402	Cystericercose (Finnen)	-	-	- V	-	-
SN 403 SN 404	Trichinellose Parasitenbefall (sonstige)	X	Х	X 1	-	-
JN 404	ו מומטונכווטכומנו (שווטנוצב)	-	-	1	-	-
		Substantiallad b	niccho Mängel			
SN 412	Unzureichende Ausblutung	Substantielle und hygie	msche Mangel -	-	-	-
SN 412	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	- -
SN 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	-
SN 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	1	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

		1					T
La	andKz						
		Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
S	chlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild			Farmwild
					Anzahl		
		•	•				
			Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
SN	416	Fleisch von Tieren, die an einer	rteisen inte patriotogise	men veranaerangen			
311	410						
		Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
	417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
SN	418	Tumore und Abszesse	-	-	2	3	-
SN	419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
SN	420	Alte/offene Knochenbrüche	_	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>
	421	Ödeme	_	_	_	_	_
SIN	429	Andere pathophysiologische					
		Veränderungen	-	-	-	-	-
			Andere Untauglichkeits	sgründe			
SN	435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
	436	Übermäßige Gasbildung	_	-	_	_	_
	437	Verklebungen/Verwachsungen					
			-			-	
	438	Großflächige Veränderungen	1	-	-	2	-
	439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
SN	440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
		suchung	-	-	-	-	-
SN	441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
	442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	1	-	-
	443	Fleisch ist genussuntauglich	_	_	_	_	_
JIV	447	rteisch ist genussumaughen					
			Tiere inländischer Herk	cunft			
SN	444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	7	5	-
			Parasitenbefall				
CN	402	Cystericercose (Finnen)	Turusitemberutt				
			-	-		-	-
	403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	-
SN	404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	1	-	-
			Substantielle und hygie	enische Mängel			
SN	412	Unzureichende Ausblutung	,-		=	-	_
	413	Organoleptische Anomalien	_	_	_	_	_
	414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	_	-	-
SN	415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	1	-	-
			Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
SN	416	Fleisch von Tieren, die an einer	,	-			
	-	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	_	-	-
SN	417	Mykobakteriose	=	-	_	-	=
	417	Tumore und Abszesse	_		2	3	_
			-	-		3	-
	419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	-	-
	420	Alte/offene Knochenbrüche	-	-	2	-	-
SN	421	Ödeme	-	-	-	-	-
SN	429	Andere pathophysiologische					
		Veränderungen	-	-	-	-	-
		•					
			Andere Untauglichkeits	griinde			
CN	425	Ctäwingen des All	Andere Untaughtinkells	Sidilac			
	435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
	436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
SN	437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
SN	438	Großflächige Veränderungen	1	-	-	2	-
	439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
	440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
514	770	suchung					
CN	6.64		-	-	-	-	-
	441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
	442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	1	-	-
SN	443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
-				Anzahl		
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt	1	8	161	1
		Parasitenbefall				
ST 402 ST 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	- X	- X	-	-
ST 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	74	-
		Pharmakologisch wirks	ame Substanzen			
ST 405 ST 406	Rückstände oder Verunreinigungen Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	65	-
		Substantielle und hygie	nische Mängel			
ST 412 ST 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	1	1	-	1	- 1
ST 413	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	7	15	-
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	1	-	-
ST 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits	grunde -	-	-	-
ST 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
ST 437 ST 438	Verklebungen/Verwachsungen Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	-
ST 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	- -	-	-	-
ST 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
ST 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
ST 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
ST 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	6	-
		Tiere inländischer Herk	•	_		
ST 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	1	8	161	1
		Parasitenbefall				
ST 402	Cystericercose (Finnen)	- arasitemberati	-	-	-	-
ST 403	Trichinellose	Х	Х	X	- 74	-
ST 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	74	-
		Pharmakologisch wirks	ame Substanzen			
ST 405	Rückstände oder Verunreinigungen	-	-	-	65	-
ST 406	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
		Substantielle und hygie	nische Mängel			
ST 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
ST 413 ST 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	1	1	7	1 15	1
ST 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	1	-	-
		Andere Untauglichkeits	gründe			
ST 435 ST 436	Störungen des Allgemeinzustands Übermäßige Gasbildung	-	-	-	- -	-
ST 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
ST 438 ST 439	Großflächige Veränderungen Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
ST 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	-
CT //4	suchung	-	-	-	-	-
ST 441 ST 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
ST 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	6	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Anzahl		Farmwild
		Schleswig-Holstein				
SH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere insgesamt	9	12	36	
			-			
		Parasitenbefall				
SH 402 SH 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	- X	- X	X	-	
H 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	34	
II. 413	Hanusaiahanda Aughlutung	Substantielle und hygie	enische Mängel			
H 412 H 413	Unzureichende Ausblutung Organoleptische Anomalien	-	8	8	-	
H 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	-	-	
H 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	4	2	
		Andere Untauglichkeits	gründe			
H 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	
H 436 H 437	Übermäßige Gasbildung Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	- -	
H 438	Großflächige Veränderungen	-	-	-	-	
H 439 H 440	Fehlende Schlachttieruntersuchung Nicht ausgeführte Fleischunter-	-	-	-	-	
11 440	suchung	-	-	-	-	
H 441 H 442	Fleisch von verendeten Tieren Tier wurde untauglich erklärt	-	- 1	-	-	
H 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	
		Tiono inländischor Horl	ft			
H 444	Insgesamt untaugliche Tiere	Tiere inländischer Herk -	9	12	36	
		D :: 1 (!!				
H 402	Cystericercose (Finnen)	Parasitenbefall -	-	-	-	
H 403	Trichinellose	Х	Х	Х	-	
SH 404	Parasitenbefall (sonstige)	-	-	-	34	
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
H 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	
H 413 H 414	Organoleptische Anomalien Fleisch von abgemagerten Tieren	-	8	8	-	
H 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	4	2	
		Andoro Hatourdiahkoita	e control de			
H 435	Störungen des Allgemeinzustands	Andere Untauglichkeits -	sgrunde -	-	-	
H 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	
1 437 1 438	Verklebungen/Verwachsungen Großflächige Veränderungen	-	- -	-	-	
H 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	
H 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
H 441	suchung Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	
H 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	1	-	-	
H 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	

	T	_	T			
LandKz			_ ,			_
	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	A 11		Farmwild
				Anzahl		
		Th ituiu aan				
		Thüringen Tiere insgesamt				
TH 444	Incresemt untauglishe Tiere	Tiere insgesumt 1		13	1.6	
1П 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	13	14	-
		Parasitenbefall				
TH 402	Cystericercose (Finnen)	i didditelibelati	_	_	_	_
TH 403	Trichinellose	X	X	X	_	_
TH 404	Parasitenbefall (sonstige)		Λ -	3	_	_
111 404	r drasiteriberati (sonstige)			,		
		Physikalisch/chemisch	e Untauglichkeitsgrup	oen		
TH 409	Dekontaminierungsmittel	-	-	=	-	-
TH 410	Ionisierende / UV-Strahlung	-	-	-	-	-
TH 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	8	-
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
TH 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
TH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	=	3	=	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	=	ē	-
		Fleisch mit pathologisc	hen Veränderungen			
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer					
TU (47	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
TH 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	1	-
TH 419	Pathologische Veränderungen	-	-	-	1	-
TH 420	Alte/offene Knochenbrüche Ödeme	-	-	-	-	-
TH 421 TH 429	Andere pathophysiologische	-	-	-	-	-
III 429	Veränderungen					
	veranderungen					
		Andere Untauglichkeits	gründe			
TH 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	_	_	-
TH 436	Übermäßige Gasbildung	_	-	_	-	-
TH 437	Verklebungen/Verwachsungen	-	-	-	-	-
TH 438	Großflächige Veränderungen	1	-	7	4	-
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	-	-	-	-	-
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	-	-	-	-	-
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren	-	-	-	-	-
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	=	=	-
		Tiere inländischer Herk	unft			
TH 444	Insgesamt untaugliche Tiere	1	-	13	14	-
		Davasitanhafall				
TU 402	Custovicovoso (Finnan)	Parasitenbefall				
TH 402 TH 403	Cystericercose (Finnen) Trichinellose	X	X	X	-	-
TH 404	Parasitenbefall (sonstige)	۸	^	3	-	-
111 404	i alasitelibelati (solistige)			,		
		Physikalisch/chemisch	e Untauglichkeitsgrun	oen		
TH 409	Dekontaminierungsmittel	,	-	-	-	-
TH 410	Ionisierende / UV-Strahlung	=	-	-	-	-
TH 411	Radioaktive Strahlung	-	-	-	8	-
•	3				-	
		Substantielle und hygie	enische Mängel			
TH 412	Unzureichende Ausblutung	-	-	-	-	-
TH 413	Organoleptische Anomalien	-	-	-	-	-
TH 414	Fleisch von abgemagerten Tieren	-	-	3	-	-
TH 415	Verunreinigungen durch Fäkalien	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.2 Genussuntauglich beurteilte geschlachtete Tiere
 4.3.2.1 Großwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Farmwild
				Anzahl		
		er i vali i				
TII (4)		Fleisch mit pathologisch	nen veranderungen			
TH 416	Fleisch von Tieren, die an einer					
TU (47	Allgemeinerkrankung leiden	-	-	-	-	-
TH 417	Mykobakteriose	-	-	-	-	-
TH 418	Tumore und Abszesse	-	-	-	1	-
TH 419	Pathologische Veränderungen	=	-	-	1	=
TH 420	Alte/offene Knochenbrüche	=	-	-	=	=
TH 421	Ödeme	=	-	-	=	=
TH 429	Andere pathophysiologische Veränderungen	-	-	-	-	-
		Andere Untauglichkeits	gründe			
TH 435	Störungen des Allgemeinzustands	-	-	-	-	-
TH 436	Übermäßige Gasbildung	-	-	-	-	-
TH 437	Verklebungen/Verwachsungen	=	-	-	-	=
TH 438	Großflächige Veränderungen	1	-	7	4	=
TH 439	Fehlende Schlachttieruntersuchung	=	-	-	-	=
TH 440	Nicht ausgeführte Fleischunter-					
	suchung	=	-	-	-	=
TH 441	Fleisch von verendeten Tieren	=	-	-	-	=
TH 442	Tier wurde untauglich erklärt	-	-	-	-	-
TH 443	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Schwarzwild	sonstiges Großwild
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Anz	l ahl
	•	Deutschland	
DE 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
DE 703	Nachweis von Trichinen	151 834	36
DE 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	112 824	17
DE 707 DE 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	151 830 4	36
22 700	r ositires Ergesins	·	
		Tiere inländischer Herkunft	
DE 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	151 796	36
DE 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	112 822	17
DE 707	Negatives Ergebnis	151 792	36
DE 708	Positives Ergebnis	4	-
		Tiere ausländischer Herkunft	
DE 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	38	_
DE 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
22 700	gezogene Trichinenproben	2	-
DE 707	Negatives Ergebnis	38	-
DE 708	Positives Ergebnis	-	-
		Baden-Württemberg	
BW 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
	Nachweis von Trichinen darunter:	21 177	4
BW 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	17,200	2
		16 309	3
BW 707 BW 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	21 177	4 -
		Tiere inländischer Herkunft	
BW 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	21 139	4
	darunter:	21 139	4
BW 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	16 307	3
BW 707	Negatives Ergebnis	21 139	4
BW 708	Positives Ergebnis	-	-
BW 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere ausländischer Herkunft	
DAA \03	Nachweis von Trichinen	38	-
BW 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	2	-
BW 707 BW 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	38	-
2 700	. 55.6.765 2.3657113		

LandKz Gegenstand der Überprüfung Schlikt Pach VO (FC) Nr. 85 / 2004		Schwarzwild	sonstiges Großwild
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Anz	l ahl
		Bayern Tiere insgesamt	
BY 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	16 780	•
BY 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	8 646	
BY 707	Negatives Ergebnis	16 780	
BY 708	Positives Ergebnis	-	
		Tions in line disable at Houleunft	
BY 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere inländischer Herkunft	
	Nachweis von Trichinen darunter:	16 780	•
BY 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	8 646	
BY 707	Negatives Ergebnis	16 780	
BY 708	Positives Ergebnis	-	
		Berlin	
		Tiere insgesamt	
BE 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	85	
BE 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	41	
BE 707 BE 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	85	
DE 700	Toshives Eigebins		
DE 705	Desire Colonial Indiana	Tiere inländischer Herkunft	
BE 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	85	
BE 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	41	
BE 707 BE 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	85 -	
,			
		Brandenburg	
BB 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
	Nachweis von Trichinen darunter:	22 538	2
BB 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	19 094	
BB 707	Negatives Ergebnis	22 537	
BB 707	Positives Ergebnis	1	
		Tiere inländischer Herkunft	
BB 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	22 538	2
BB 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	19 094	
BB 707	Negatives Ergebnis	22 537	2
BB 708	Positives Ergebnis	1	-

LandKz Gegenstand der Überprüfung Schling nach VO (FG) Nr. 854/2004		Schwarzwild	sonstiges Großwild
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Anz	I ahl
	•	Bremen	
UD 705	Donah and Silanda I ala and and a sana	Tiere insgesamt	
HB 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	219	
HB 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	141	
HB 707	Negatives Ergebnis	219	
HB 708	Positives Ergebnis	-	
		Tiere inländischer Herkunft	
HB 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	219	
HB 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	141	
UD 707			
HB 707 HB 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	219	
		Hamburg	
HH 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
	Nachweis von Trichinen darunter:	184	
HH 706	vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	184	
HH 707 HH 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	184	
		Tiere inländischer Herkunft	
HH 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	184	
HH 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
1111 700	gezogene Trichinenproben	184	
HH 707	Negatives Ergebnis	184	
HH 708	Positives Ergebnis	-	
		Hessen Tiere insgesamt	
HE 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	13 709	
	darunter:	13709	
HE 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	7 915	:
HE 707	Negatives Ergebnis	13 709	:
HE 708	Positives Ergebnis	-	
HE 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere inländischer Herkunft	
	Nachweis von Trichinen darunter:	13 709	
HE 706	vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	7 915	
HE 707 HE 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	13 709	:
11L / UO	ו טאווועכא בוצכטוווא	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.3 Trichinenuntersuchung bei in kleinen Mengen abgegebenem Wild oder bei eigenem häuslichen Verbrauch
 4.3.3.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Schwarzwild	sonstiges Großwild
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Anz	-
	1	Mecklenburg-Vorpommern Tiere insgesamt	
MV 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen darunter:	14 516	1
MV 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	14 516	1
MV 707 MV 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	14 513 3	1
		Tiere inländischer Herkunft	
MV 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen darunter:	14 516	1
MV 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	14 516	1
MV 707 MV 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	14 513 3	1
		Niedersachsen	
NI 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
NI 706	Nachweis von Trichinen darunter: vom Jagdausübungsberechtigten	12 516	9
NI 707	gezogene Trichinenproben Negatives Ergebnis	11 364 12 516	9
NI 708	Positives Ergebnis	-	-
NI 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere inländischer Herkunft	
NI 706	Nachweis von Trichinen darunter: vom Jagdausübungsberechtigten	12 516	9
NI 700	gezogene Trichinenproben	11 364	-
NI 707 NI 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	12 516	9 -
		Nordrhein-Westfalen	
NW 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
NIM 706	Nachweis von Trichinen darunter:	5 798	2
NW 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	4 280	2
NW 707 NW 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	5 798	2
NW 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere inländischer Herkunft	
	Nachweis von Trichinen darunter:	5 798	2
NW 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	4 280	2
NW 707 NW 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	5 798 -	2 -

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.3 Trichinenuntersuchung bei in kleinen Mengen abgegebenem Wild oder bei eigenem häuslichen Verbrauch
 4.3.3.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Schwarzwild	constigue Cropwild				
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004						
		Anz	ant				
		Rheinland-Pfalz <i>Tiere insgesamt</i>					
RP 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen darunter:	9 382					
RP 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	5 537	-				
RP 707 RP 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	9 382	- -				
DD 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere inländischer Herkunft					
RP 705	Nachweis von Trichinen darunter:	9 382	-				
RP 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	5 537	-				
RP 707 RP 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	9 382 -					
		Saarland					
SL 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	Tiere insgesamt					
SL 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		·				
SL 707	gezogene Trichinenproben Negatives Ergebnis	206 2 785					
SL 708	Positives Ergebnis						
SL 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	Tiere inländischer Herkunft 2 785					
SL 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten						
SL 707	gezogene Trichinenproben Negatives Ergebnis	206 2 785					
SL 708	Positives Ergebnis		-				
		Sachsen					
SN 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen	Tiere insgesamt 11 823	11				
SN 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	7 910	6				
SN 707 SN 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	11 823 -	11				
		Tiere inländischer Herkunft					
SN 705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen darunter:	11 823	11				
SN 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	7 910	6				
SN 707 SN 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	11 823	11				

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Schwarzwild	sonstiges Großwild
SCHINI	11acii VO (EG) Ni. 834/2004	Anz	I ahl
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt	
ST 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	7 273	
ST 706	vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	5 984	
ST 707 ST 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	7 273	
31 700	1 OSITIVES LIGEDINS		
		Tiere inländischer Herkunft	
ST 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	7 273	
ST 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	5 984	
CT 707			
ST 707 ST 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	7 273	
		Schleswig-Holstein	
SH 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
311 703	Nachweis von Trichinen	4 089	
SH 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	2 006	
SH 707	Negatives Ergebnis	4 089	
SH 708	Positives Ergebnis		
		Tiere inländischer Herkunft	
SH 705	Durchgeführte Labortests zum	·	
	Nachweis von Trichinen darunter:	4 089	
SH 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	2 006	
C11 = 0=			
SH 707 SH 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	4 089	
		Thüringen	
TH 705	Durchgeführte Labortests zum	Tiere insgesamt	
111 703	Nachweis von Trichinen	8 960	
TH 706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten		
	gezogene Trichinenproben	8 691	
TH 707	Negatives Ergebnis	8 960	
TH 708	Positives Ergebnis	-	
		Tiere inländischer Herkunft	
TH 705	Durchgeführte Labortests zum		
	Nachweis von Trichinen darunter:	8 960	
TH 706	vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben	8 691	
TH 707 TH 708	Negatives Ergebnis Positives Ergebnis	8 960 -	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Kilogramm		Großwild
		Deutschland				
		Tiere insgesamt				
601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers		1	10	
602	Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	1	10	
002	den mikrobiol. Kriterien	24	-	343	300	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	24	1	286	143	
604	Anomalien in der Konsistenz	1	-	15	8	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige	20	2	2/2	200	
606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	20 18	2 1	363 405	309 488	
607	Fremdkörper	Organe				
608	Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	
000	Kriterien	-	-	-	-	
609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
(10	belastet	-	-	-	-	
610 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-	-	3	
612	Anomalien in der Konsistenz	- -	- -	-		
613	Lunge	-	-	-	1	
614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	
615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	
616	Leber nach Parasitenbefall	4	-	-	1	
617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	
618 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	
620	Kontaminationen	_	5	-	67	
621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	25	4	
622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	
623	Organ ist genussuntauglich	-	-	26	5	
		Tiere inländischer Herkunft				
601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers			2	
602	Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	2	
002	den mikrobiol. Kriterien	5	-	182	15	
603	Lokal begrenzte Veränderungen	19	-	145	27	
604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	13	5	
605	Verbrühungen usw. oder sonstige			-		
	Kontaminationen	1	1	215	20	
(0)	Flatack tot manuscountervaliels			227		
606	Fleisch ist genussuntauglich	6	-	326	163	
		6 Organe	-	326	163	
607	Fremdkörper			326	163	
607			-	326	163	
607 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den		-	326 - -	163	
607 608 609	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall		- - -	326	163	
607 608 609 610 611	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen		- - - -	326	163 - - - 3	
607 608 609 610 611 612	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz		- - - - - -	326	- - - - 3	
607 608 609 610 611 612 613	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge		- - - - - - -	326	- - -	
607 608 609 610 611 612 613 614	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw.		- - - - - - - - -	326	- - - - 3	
607 608 609 610 611 612 613 614 615	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)		- - - - - - - - -	326		
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	Organe	- - - - - - - - - -	326	- - - - 3	
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	Organe	- - - - - - - - - - - - - - -	326		
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	Organe	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	326		
607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	Organe	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - 3 3 - 1 - - 1	
606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den Kriterien Leber/Nieren mit Schwermetall belastet Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz Lunge Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	Organe	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	326	- - - 3 3 - 1 - - - 1	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004	Kotwita	Sikawild	Kilogramm	Schwaizwild	Großwild
		Tiere ausländischer Herk	nft	Kitogramm		
		Teile des Tierkörpers	unji			
DE 601 DE 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	=	1	8	-
DL 002	den mikrobiol. Kriterien	19	-	161	285	-
DE 603	Lokal begrenzte Veränderungen	5	1	141	116	-
DE 604	Anomalien in der Konsistenz	1	-	2	3	-
DE 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
DE 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	19 12	1	148 79	289 325	-
DE 000	reisen ist genassantaagnen	12	1	77	323	
		Organe				
DE 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-
DE 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-	-
DE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall					
DE 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
DE 610 DE 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-
DE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
DE 613	Lunge	-	-	-	-	-
DE 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-
DE 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-
DE 616 DE 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-
DE 617	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-
DE 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
DE 620	Kontaminationen	-	-	-	-	-
DE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	-
DE 622 DE 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		Baden-Württemberg Tiere insgesamt				
DW 601	France Ali Winners	Teile des Tierkörpers				
BW 601 BW 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-	-
DW 602	den mikrobiol. Kriterien	_	_	3	2	_
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2	-	10	20	-
BW 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	5	-	-
BW 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
BW 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	-	-	1 98	146	-
DW 000	reisen ist genassantaagien			70	140	
		Organe				
BW 607 BW 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	-
	Kriterien	-	-	-	-	-
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet	-	-	-	-	-
BW 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
BW 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	3	-
BW 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
BW 613	Lunge	-	-	-	-	-
BW 614 BW 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	- -	-	-	- -	-
BW 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	1	-
BW 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-
BW 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-
BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
BW 620	Kontaminationen	-	4	-	67	-
BW 621 BW 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-
BW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	1	1	-
023	- 0 0			•	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	Kilogramm		Großwild
		Tiere inländischer Herk	unft			
BW 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers	_	_	_	
BW 602	Tierkörperteile entsprechen nicht					
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	3	2	
BW 603	Lokal begrenzte Veränderungen	2	-	10	20	
BW 604 BW 605	Anomalien in der Konsistenz Verbrühungen usw. oder sonstige	-	-	5	-	
DW 003	Kontaminationen	-	-	1	-	
BW 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	98	146	
		Organe				
BW 607	Fremdkörper	Organe -	-	_	_	
BW 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien					
BW 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-
DW (40	belastet	-	-	-	-	-
BW 610 BW 611	Rückstände verbotener Stoffe Entfernbare Veränderungen	-	-	-	3	-
BW 611	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
BW 613	Lunge	-	-	-	-	-
BW 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-
BW 615 BW 616	Herz (Pericarditis) Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	1	-
BW 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-		-
BW 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	-
BW 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
BW 620	Kontaminationen	-	4	-	67	-
BW 621 BW 622	Blut stellt ein Risiko dar Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	-
BW 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	1	1	-
		Bayern Tiere insgesamt				
	- "-	Teile des Tierkörpers				
BY 601	Fremdkörper	-	-	1	10	-
BY 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	24	_	340	298	_
BY 603	Lokal begrenzte Veränderungen	6	1	276	117	-
BY 604	Anomalien in der Konsistenz	1	-	9	8	-
BY 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	20	2	250	205	
BY 606	Kontaminationen Fleisch ist genussuntauglich	20 17	2		305 340	-
	g g					
BY 607	Fremdkörper	Organe	_	_	_	
BY 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien					
BY 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-
BY 610	belastet Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
BY 610	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	-
BY 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
BY 613	Lunge	-	-	-	-	-
BY 614 BY 615	Zwerchfell, Lunge usw. Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-
BY 615 BY 616	Leber nach Parasitenbefall	4	-	-	-	-
010	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-
BY 617		-	-	-	-	-
BY 618	Veränderungen der Nieren					
BY 618 BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
BY 618 BY 619 BY 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	- - -	-	- - -	- -
BY 618 BY 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	- - -	-	- - -	- - -

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Kilogramm		
		<i>Tiere inländischer Herl</i> Teile des Tierkörpers	kunft			
′ 601 Fi	remdkörper	-	-	-	2	
	ierkörperteile entsprechen nicht					
	den mikrobiol. Kriterien	5		179	13	
	okal begrenzte Veränderungen	1		135	1	
	nomalien in der Konsistenz erbrühungen usw. oder sonstige	-	-	7	5	
	Kontaminationen	1	1	211	16	
	leisch ist genussuntauglich	5		225	15	
		Organe				
	remdkörper	-	-	-	-	
608 0	rgane entsprechen nicht den					
600	Kriterien	-	-	-	-	
	eber/Nieren mit Schwermetall belastet	_	_	_	_	
	ückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	
	ntfernbare Veränderungen	-	-	-	-	
	nomalien in der Konsistenz	=	-	-	-	
	unge	-	-	-	-	
	werchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	
	erz (Pericarditis) eber nach Parasitenbefall	- 4	-	-	-	
	onstige Leberbefunde	-	- -	-	- -	
	eränderungen der Nieren	-	-	-	-	
	eränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	
	ontaminationen	-	-	-	-	
	lut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	
	enussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	
623 0	rgan ist genussuntauglich	-	-	•	-	
		Tiere ausländischer He	erkunft			
		Teile des Tierkörpers				
	remdkörper	-	-	1	8	
	ierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien	10		161	285	
	okal begrenzte Veränderungen	19 5		141	116	
	nomalien in der Konsistenz	1		2	3	
	erbrühungen usw. oder sonstige	_		_		
	Kontaminationen	19		148	289	
606 FI	leisch ist genussuntauglich	12	1	79	325	
		Hessen <i>Tiere insgesamt</i> Organe				
607 Fi	remdkörper	-	-	-	-	
	rgane entsprechen nicht den Kriterien	-	-	-	-	
	eber/Nieren mit Schwermetall					
	belastet	-	-	-	-	
	ückstände verbotener Stoffe ntfernbare Veränderungen	-	-	-	-	
	nomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	
	unge	-	-	-	1	
614 Z	werchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	
	erz (Pericarditis)	-	-	-	-	
	eber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	
	onstige Leberbefunde eränderungen der Nieren	-	-	-	-	
	eranderungen der Nieren eränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	- -	-	
U1/ V	ontaminationen	-	-	-	- -	
620 K						
	lut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	
621 B 622 G		-	-	-	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz					6.1	
SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
	, , , ,			Kilogramm		
		Tiere inländischer Herki	unft			
IF (07	Facina di Ximi an	Organe				
HE 607 HE 608	Fremdkörper Organe entsprechen nicht den	-	-	-	-	
	Kriterien	-	-	-	-	
IE 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet					
IE 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	
IE 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	
IE 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	
IE 613 IE 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	1	
IE 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	
IE 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	
IE 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	
IE 618 IE 619	Veränderungen der Nieren Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	
IE 620	Kontaminationen	-	-	-	-	
IE 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	-	-	
IE 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	
IE 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	-	-	
		Mecklenburg-Vorpomm Tiere insgesamt	ern			
		Teile des Tierkörpers				
IV 601	Fremdkörper	-	-	-	-	
V 602	Tierkörperteile entsprechen nicht					
V (02	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	
IV 603 IV 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	- -	1	-	
1V 605	Verbrühungen usw. oder sonstige			1		
	Kontaminationen	-	-	-	-	
NV 606	Fleisch ist genussuntauglich	1	-	3	2	
		Organe				
IV 607	Fremdkörper	Oigaile -	-	-	-	
IV 608	Organe entsprechen nicht den					
	Kriterien	-	-	-	-	
IV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall belastet					
NV 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	
NV 611	Entfernbare Veränderungen	-	-	-	-	
IV 612	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	
IV 613 IV 614	Lunge Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	
IV 614 IV 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	
IV 616	Leber nach Parasitenbefall	-	-	-	-	
IV 617	Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	
IV 618	Veränderungen der Nieren	-	-	-	-	
IV 619 IV 620	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt Kontaminationen	-	1	-	-	
IV 620	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	25	4	
IV 622	Genussuntauglich erklärte Organe	-	-	-	-	
V 623	Organ ist genussuntauglich	-	-	25	4	
		Tiere inländischer Herki	unft			
IV 601	Fremdkörper	Teile des Tierkörpers	_	_	_	
IV 601 IV 602	Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-	
	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	
	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	-	
IV 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	1	-	
1V 603 1V 604 1V 605		-	-	1	-	

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz	1			Г		
LailuNZ 	Gegenstand der Überprüfung	Rotwild	Dam-/	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges
SchlNr	nach VO (EG) Nr. 854/2004		Sikawild	101		Großwild
				Kilogramm		
		Organe				
MV 607	Fremdkörper	-	-	-	-	-
MV 608	Organe entsprechen nicht den Kriterien					
MV 609	Leber/Nieren mit Schwermetall	-	-	-	-	-
	belastet	-	-	-	-	-
MV 610	Rückstände verbotener Stoffe	-	-	-	-	-
MV 611 MV 612	Entfernbare Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
MV 612	Lunge	-	-	-	-	-
MV 614	Zwerchfell, Lunge usw.	-	-	-	-	-
MV 615	Herz (Pericarditis)	-	-	-	-	-
MV 616 MV 617	Leber nach Parasitenbefall Sonstige Leberbefunde	-	-	-	-	-
MV 617 MV 618	Veränderungen der Nieren	- -	-	-	-	-
MV 619	Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	-	-	-	-	-
MV 620	Kontaminationen	-	1	-	-	-
MV 621	Blut stellt ein Risiko dar	-	-	25	4	-
MV 622 MV 623	Genussuntauglich erklärte Organe Organ ist genussuntauglich	-	-	25	4	-
WW 023	Organi ist genussuntaughen			23	7	
		Sachsen				
		Tiere insgesamt				
		Teile des Tierkörpers				
SN 601 SN 602	Fremdkörper Tierkörperteile entsprechen nicht	-	-	-	-	-
JN 002	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-
SN 603	Lokal begrenzte Veränderungen	16	-	-	1	-
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige Kontaminationen					
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
	0					
		Tiere inländischer Herkun	ıft.			
		Teile des Tierkörpers	,,,,			
SN 601	Fremdkörper	· -	-	-	-	-
SN 602	Tierkörperteile entsprechen nicht					
SN 603	den mikrobiol. Kriterien Lokal begrenzte Veränderungen	16	-	-	1	-
SN 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
SN 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
CN 45 1	Kontaminationen	-	-	-	-	-
SN 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		6 1 4 1 1				
		Sachsen-Anhalt Tiere insgesamt				
		Teile des Tierkörpers				
ST 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-
ST 602	Tierkörperteile entsprechen nicht					
CT (02	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-
ST 603 ST 604	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	- -	-	-	2	-
ST 605	Verbrühungen usw. oder sonstige	-	_	_	_	_
	Kontaminationen	-	-	-	-	-
ST 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

- Schlachttier- und Fleischuntersuchung
 4.3 Fleischuntersuchung bei erlegtem Wild im 1. Halbjahr 2013
 4.3.4 Als genussuntauglich beurteiltes Fleisch (Tierkörperteile und Organe)
 4.3.4.1 Großwild

LandKz	Caranatan dan Übananii Cara	Detriild	Dam /	Debooild	Calvusamusild	
 SchlNr	Gegenstand der Überprüfung nach VO (EG) Nr. 854/2004	Rotwild	Dam-/ Sikawild	Rehwild	Schwarzwild	sonstiges Großwild
				Kilogramm		
		<i>Tiere inländischer Herk</i> Teile des Tierkörpers	cunft			
ST 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-
ST 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien					
ST 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	2	-
ST 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
ST 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
CT (0)	Kontaminationen	-	-	-	-	-
ST 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		Thüringen <i>Tiere insgesamt</i> Teile des Tierkörpers				
TH 601	Fremdkörper		-	-	-	-
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht					
TH 603	den mikrobiol. Kriterien	-	-	-	-	-
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	3	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
	Kontaminationen	-	-	3	4	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-
		<i>Tiere inländischer Herk</i> Teile des Tierkörpers	cunft			
TH 601	Fremdkörper	-	-	-	-	-
TH 602	Tierkörperteile entsprechen nicht den mikrobiol. Kriterien					
TH 603	Lokal begrenzte Veränderungen	-	-	-	3	-
TH 604	Anomalien in der Konsistenz	-	-	-	-	-
TH 605	Verbrühungen usw. oder sonstige					
	Kontaminationen	-	-	3	4	-
TH 606	Fleisch ist genussuntauglich	-	-	-	-	-

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit zählen alle von amtlichen Veterinären durchgeführten Schlachttier- und Fleischuntersuchungen sowie die Einfuhruntersuchungen für Fleisch.

1.2 Statistische Einheiten (Erhebungs- und Darstellungseinheiten)

Grundlage für die statistische Erfassung der Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischuntersuchung bilden Aufzeichnungen (Tagebücher), die von den amtlichen Tierärzten und Fleischkontrolleuren geführt werden. Die mit der Schlachttier- und Fleischuntersuchung beauftragten Veterinärämter fertigen anhand dieser Aufzeichnungen statistische Nachweise in Form von Halbjahreszusammenstellungen an. Diese werden von den zuständigen Veterinärbehörden an das Statistische Bundesamt übermittelt.

Die Ergebnisse über die Eingangsuntersuchung von importiertem Fleisch aus Ländern die nicht der Europäischen Union angehören, werden nach Abschluss der Veterinärkontrollen von den zuständigen Behörden nachgewiesen und ebenfalls dem Statistischen Bundesamt übermittelt.

.

1.3 Räumliche Abdeckung

Das Bundesergebnis wird in der Gliederung nach Bundesländern veröffentlicht.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Berichtszeitraum ist das Kalenderhalbjahr.

1.5 Periodizität

Die Erhebung findet zu Beginn des auf das Berichtshalbjahr folgenden Halbjahres statt. Die Statistik wird halbjährlich erstellt.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Verordnung über die Durchführung einer Statistik über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung (Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung - FlUStatV) vom 28. September 2006 (BGBI. I S. 2187) in der jeweils geltenden Fassung.

§ 66 des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) vom 1. Januar 2005 (BGBl. I S. 2618) in der jeweils geltenden Fassung

Verordnung zur Änderung fleischhygienerechtlicher Vorschriften und zur Änderung der Viehverkehrsordnung vom 20. Juni 2006 (BGBl. I S. 1333) in der jeweils geltenden Fassung.

Verordnung (EG) 854/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 mit besonderen Verfahrensvorschriften für die amtliche Überwachung von zum menschlichen Verzehr bestimmten Erzeugnissen tierischen Ursprungs (ABI. (EU) L 139. S. 206, ABI. (EU) L 226 S. 83) in der jeweils geltenden Fassung

Verordnung (EG) 136/2004 der Kommission vom 22. Januar 2004 mit Verfahren für die Veterinärkontrollen von aus Drittländern eingeführten Erzeugnissen an den Grenzkontrollen der Gemeinschaft ABI. (EU) L 21 S. 11) in der jeweils geltenden Fassung.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die Ergebnisse der Statistik werden auf Bundes- und Landesebene veröffentlicht. Dabei gelten die allgemeinen statistischen Geheimhaltungsregeln sowie die rechtlichen Grundsätze des Bundesdatenschutzgesetzes in der jeweils geltenden Fassung.

Ergebnisse unterhalb der Landesebene werden auf Anforderung dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz übermittelt. Die zuständigen obersten Landesbehörden und die für die Untersuchungen und Kontrollen zuständigen Behörden erhalten ebenfalls auf Anfrage die Ergebnisse jeweils für Ihren Zuständigkeitsbereich. Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz darf die bereitgestellten Daten an das Bundesinstitut für Risikobewertung zur Erstellung von wissenschaftlichen Ausarbeitungen, Gutachten und Stellungnahmen der Risikobewertung übermitteln.

_

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Die Einzelangaben werden so anonymisiert, dass sie Auskunftspflichtigen oder Betroffenen nicht mehr zuzuordnen sind. Ergebnisse unterhalb der Landesebene werden nicht veröffentlicht.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen. Diese werden insbesondere in Kapitel 3 (Methodik) erläutert.

Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und –sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch der Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengetragen sind.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Grundsätzlich sind die Ergebnisse der Erhebung aufgrund des Aufbaus als sekundärstatistische Totalerfassung als sehr genau einzustufen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Zum Erhebungsprogramm gehören die Ergebnisse der amtlichen Überwachung der Schlachttier- und Fleischuntersuchungen und der Untersuchung auf Trichinen bei Schlachtungen für den gewerblichen und den häuslichen Gebrauch (Hausschlachtungen), sowie die Ergebnisse der Schlachtgeflügel und Geflügelfleischuntersuchung. Mit der Schlachttieruntersuchung wird der Gesundheitszustand der Tiere vor der Schlachtung überprüft. Erfasst werden bei Tieren inländischer Herkunft die durchgeführten Untersuchungen in den Herkunfts- und Schlachtbetrieben, bei Tieren ausländischer Herkunft nur Untersuchungen in den Schlachtbetrieben. Bei der Fleischuntersuchung wird der Schlachtkörper auf Genusstauglichkeit untersucht. Dabei wird das Fleisch auf Einhaltung der mikrobiologischen Kriterien, auf pharmakologisch wirksame Substanzen, pysikalisch/chemische Untauglichkeit, auf substantielle und hygienische Mängel, Fleisch mit pathophysiologischen Veränderungen, spezifische Gefahren und Krankheiten gemäß der OIE-Liste (Office international des epizooties, Weltorganisation der Tiergesundheit) und weitere Untauglichkeitsgründen untersucht.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Geschäftsstatistik, ohne zusätzliche statistische Klassifikation

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die statistischen Erhebungsmerkmale sind die Ergebnisse der amtlichen Überwachung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 des Europäischen Parlaments sowie den besonderen Verfahrensvorschriften für die amtliche Überwachung von zum menschlichen Verzehr bestimmten Erzeugnisse tierischen Ursprung. Die Ergebnisse der Veterinärkontrollen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 136/2004 von aus Drittländern eingeführten Erzeugnissen an den Grenzkontrollstellen der Europäischen Gemeinschaft, soweit es sich um Fleischerzeugnisse bzw. Fleischzubereitungen handelt.

2.2 Nutzerbedarf

Die Ergebnisse der Erhebung vermitteln einen Überblick über Art und Umfang der Untersuchungen, die Zahl der Beanstandungen und die Beanstandungsgründe. Sie geben Aufschluss, inwieweit das für den menschlichen Verzehr vorgesehene Fleisch den hygienischen Anforderungen entspricht. Die Kenntnisse hierüber sind eine Grundlage für den vorbeugenden Verbraucherschutz.

Die Ergebnisse sind unter anderem Voraussetzung für die Erstellung des Rückstandskontrollplans und sollen eine Grundlage für die Abschätzung von Gefahren im Rahmen einer risikobasierten Schlachttier- und Fleischuntersuchung bilden. Das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) führt Auswertungen durch und erstellt Berichte an die Europäische Kommission.

2.3 Nutzerkonsultation

Nutzerinteressen werden über viele unterschiedliche Wege berücksichtigt. Die Ministerien des Bundes und der Länder können unmittelbar über das Gesetzgebungsverfahren auf nationaler wie auch auf europäischer Ebene Einfluss auf das

Erhebungsprogramm nehmen und auf dem Verordnungswege, die Europäische Kommission. Der Merkmalskatalog über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung wird im wesentlichen durch Verordnungen auf der Ebene der europäischen Gemeinschaften bestimmt. Darüber hinausgehende nationale Erhebungsmerkmale werden durch das BMELV in Zusammenarbeit mit den Ländern des Bundes bestimmt.

Daneben zählen auch Forschungseinrichtungen, interessierte Unternehmen sowie Privatpersonen zu den Nutzern der Statistik.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Erhebung über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung ist eine Geschäftsstatistik des Bundes. deren Organisation und Datengewinnung Aufgabe des Statistischen Bundesamtes ist. Sie erfolgt im Rahmen einer Online-Erhebung durch die jeweils zuständigen Veterinärbehörden. Für die Erhebung besteht gemäß § 3 Abs. 1 der Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung Auskunftsplicht.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die amtlichen Tierärzte und Fleischkontrolleure führen Aufzeichnungen (Tagebücher) über die Ergebnisse der Schlachttierund Fleischuntersuchung. Die mit der Schlachttier- und Fleischuntersuchung beauftragten Veterinärämter erstellen anhand dieser Aufzeichnungen in einer Erfassungssoftware das Halbjahresergebnis. Das jeweilige Halbjahresergebnis wird von den nach Landesrecht meldepflichtigen Veterinärbehörden dem Statistischen Bundesamt zur zentralen Aufbereitung online übermittelt. Die Erhebung wird ausschließlich online durchgeführt. Daher existieren keine Fragebögen im herkömmlichen Sinne.

3.3 Datenaufbereitung (einschließlich Hochrechnung)

Grundsätzlich wird durch das Statistische Bundesamt bei fehlenden oder nicht plausiblen Angaben bei den zuständigen Veterinärämtern nachgefragt und bei Bedarf entsprechende Korrekturen durchgeführt. Durch Abgleich der Schlachttierund Fleischuntersuchung mit der Schlachtungsstatistik werden ebenfalls nicht plausible Ergebnisse erkannt und entsprechend korrigiert.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Der Berichtszeitraum umfasst jeweils das Kalenderhalbjahr. Für saisonbedingte Bereinigungen besteht kein Anlass. Siehe auch Punkt 3.3

3.5 Beantwortungsaufwand

Im Fleischhygienerecht sind umfangreiche Aufzeichnungspflichten verankert. Die Angaben zu dieser Statistik beruhen auf der sekundärstatistischen Verwendung dieser Daten. Die Belastung der Auskunftspflichtigen besteht in der geforderten Aufbereitung dieser Daten für die Schlachttier- und Fleischuntersuchungsstatistik.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Erhebung über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung ist so konzipiert, dass mögliche Fehler minimiert und kontrolliert werden können. Grundsätzlich sind die Ergebnisse aufgrund des Aufbaus einer Totalerhebung als sehr genau einzustufen. Die Qualität der Ergebnisse hängt entscheidend von der Kenntnis über die Erhebung ab.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Es handelt sich um eine Totalerhebung. Befragt werden alle zuständigen Veterinärämter. Aus diesem Grund kommen keine Stichprobenverfahren zum Einsatz und somit können keine stichprobenbedingte Fehler auftreten.

4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

Ursache für nicht-stichprobenbedingte Fehler sind unrichtige Angaben der Auskunftspflichtigen. Die Erfassungsgrundlage ist aber vollständig bekannt, so dass keine Fehler durch nicht berücksichtigte Einheiten auftreten. Aufgrund der vollständig bekannten Erfassungsgrundlage, der Auskunftspflicht und entsprechenden Rückfragen treten keine Antwortausfälle auf. Fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen bei den Auskunftspflichtigen ergänzt und somit möglichst gering gehalten.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Die Daten für die Schlachttier- und Fleischuntersuchungsstatistik werden halbjährlich erhoben. Auf Grund einer unter Umständen zeitversetzten internen Organisation bei den Veterinären kann es jedoch in geringem Umfang zu zeitraumfremden Datenmeldungen kommen. Bei der Schlachttier- und Fleischuntersuchungsstatistik werden keine vorläufigen Ergebnisse veröffentlicht. Daher gelten veröffentlichte Daten als endgültig.

4.4.2 Revisionsverfahren

Siehe Punkt 4.4.1

4.4.3 Revisionsanalysen

Siehe Punkt 4.4.1

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Daten für die Schlachttier- und Fleischuntersuchungsstatistik werden halbjährlich für das jeweilige Kalenderjahr erhoben. Die Ergebnisse stehen in der Regel für das erste Halbjahr im Oktober und für das zweite Halbjahr im Mai des Folgejahres zur Verfügung. Die Aufbereitung des Jahresergebnisses, erstes und zweites Halbjahr, erfolgt dann im Juni des Folgejahres. Es werden keine vorläufigen Ergebnisse erstellt.

5.2 Pünktlichkeit

Die Veröffentlichungstermine sind in einem Arbeits- und Zeitplan festgelegt. In der Vergangenheit wurden diese Termine immer eingehalten.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die Erhebung über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung unterlag bezüglich der Erhebungsmerkmale bis in das Jahr 2006 keinen Veränderungen, so dass bis dahin eine zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit gegeben ist.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Grundlage für die Erhebung der Schlachttier- und Fleischuntersuchung einschließlich der Rückstandsuntersuchung und der bakteriologischen Fleischuntersuchung sowie der Rückstandsuntersuchung in Erzeugerbetrieben und der Überwachung von Fleischsendungen war bis zum Jahr 2006 das Fleischhygiene- und Geflügelfleischhygienegesetz sowie der korrospondierenden Verordnung des Europäischen Parlament. (EG Nr. 999/2001).

Die bis zum Jahr 2006 mit der Nachweisung der amtlichen Fleischuntersuchung verbundene Erfassung der amtlichen Untersuchungen auf Trichinen bei Schlachtungen für den eigenen häuslichen Verbrauch (Hausschlachtungen), wurde mit Inkrafttreten der Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung im Jahr 2007 ausgesetzt.

Mit der ersten Verordnung zur Änderung der Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung ab dem Jahr 2012, welche mit einer geringfügigen Erweiterung des Merkmalkatalogs um drei Merkmale einherging, erfolgte gleichzeitig die Wiedereinführung der Erfassung der amtlichen Fleischuntersuchungen bei Schlachtungen für den eigenen häuslichen Verbrauch (Hausschlachtungen) mit einem Merkmalkatalog, welcher in etwa dem der amtlichen Fleischuntersuchung bei gewerblichen Schlachtungen entspricht.

Die zeitliche Vergleichbarkeit der Nachweisungen der amtlichen Schlachttier- und Fleischuntersuchungen bei den gewerblichen Schlachtungen ab 2012 mit den Nachweisungen der Vorjahre seit Inkrafttretung der Fleischuntersungsstatsistik-Verordnung bleibt weitgehend erhalten, da mit der ersten Verordnung zur Änderung der Fleischuntersuchungsstatistik-Verordnung der Mermalkatalog lediglich um die folgenden Merkmale erweitert wurde:

Bei den Untersuchungen

Merkmalschlüssel 303 Fleischuntersuchung durch Besichtigung Merkmalschlüssel 308 Nachweis von Mykobakteriosen Bei den Befundungen

Merkmalschlüssel 417 Mykobakteriose

Eine zeitliche Vergleichbarkeit der Nachweisungen der amtlichen Fleischuntersuchungen bei Schlachtungen zum eigenen häuslichen Verbrauch (Hausschlachtungen) mit Nachweisungen der Erhebungen vor dem Aussetzungszeitraum ist nicht möglich, da die erhobenen Merkmale stark differieren.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

In der Schlachtungsstatistik werden die Zahl der geschlachteten bzw. untersuchten Tiere und darunter die Zahl der untauglichen Tiere monatlich erhoben. Für diese Merkmale bestehen Abgleichmöglichkeiten mit den Ergebnissen der Schlachttieruntersuchung.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Fleischuntersuchungsstatistik ist intern kohärent. (siehe auch Punkt 7.1)

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse sind unter anderem Voraussetzung für die Erstellung des Rückstandskontrollplans. Des Weiteren fließen die Daten in die Auswertungen der Europäischen Kommission ein.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Die Ergebnisse werden vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 3, Reihe 4.3 "Schlachttier- und Fleischuntersuchung" halbjährlich veröffentlicht. Diese Publikation steht im <u>Publikationsservice</u> als kostenfreier Download zu Verfügung.

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Mittels der durch das Statistische Bundesamt kostenlos zur Verfügung gestellten Erfassungssoftware CORE.reporter, erfolgt die Erhebung über die Schlachttier- und Fleischuntersuchung ausschließlich im Online-Meldeverfahren. Die Anleitung zur Zusammenstellung der Ergebnisse sowie die zur Verfügung stehende Software kann unter http://www.statspez.de/core/downloads.html#fhs Fleischuntersuchungsstatistik- bezogen werden.

Zusätzliche Informationen zur Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik sind in dem amtlichen Qualitätsbericht zu dieser Statistik zu finden. Die jeweils aktuelle Fassung steht als kostenfreier Download unter https://www.destatis.de/DE/Publikationen zur Verfügung.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgt gemäß dem Arbeits- und Zeitplan des Statistischen Bundesamtes. Eine Vorabveröffentlichung an ausgewählter Nutzer und Nutzerinnen ist ausgeschlossen. Ausgenommen hiervon sind mögliche Auswertungen für das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Über den Qualitätsbericht hinausgehende fachstatistische Erläuterungen sind nicht erforderlich.

Ausführliche Merkmalsbezeichnungen der Schlüsselnummern zur Fleischuntersuchungsstatistik

Schlüssel-	Merkmale:
Nr.	
101	Anzahl der Tiere mit Dokumentenprüfung ohne Beanstandungen
102	Die Identität des Tieres ist nicht ordnungsgemäß nachweisbar (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 1) Die erforderlichen Informationen zur Lebensmittelkette lagen nicht rechtzeitig vor (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 3)
103 104	Tiere, die sich im Schlachthof befinden und auf die Kriterien nach Anhang I, Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4 der VO (EG) 854/2004 zutreffen
104	Zusammen (Nr. 102 bis 104)
106	Tier stammt aus einem Betrieb oder einem Gebiet, das zum Schutz der Gesundheit von Mensch und Tier einer Verbindungssperre oder einer anderen Einschränkung unterliegt (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4a)
107	Vorschriften über die Verwendung von Tierarzneimittel wurden nicht eingehalten (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4b)
108	Es liegen andere Umstände vor, die die Gesundheit von Mensch oder Tier beeinträchtigen können (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4c)
109	Zusammen (Nr. 106 bis 108)
110	Tiere, auf die Kriterien nach Anhang I, Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4 zutreffen, die aber unter Einhaltung von Verfahren zum Ausschluss von Gefahren für die Gesundheit von Mensch und Tier geschlachtet werden dürfen (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 4)
111	Anzahl der Tiere, für die Dokumentenprüfungen vorgenommen wurden
201	Untersuchte Schlachttiere im Schlachthof einschließlich der Tiere, die bereits im Herkunftsbetrieb untersucht wurden (Abschnitt I, Kapitel II, Teil B, Nr. 1)
202	darunter: nur Prüfung der Identität und Screening von im Herkunftsbetrieb untersuchten Tieren (Abschnitt IV, Kapitel IV, Teil A, Nr. 4; Kapitel V, Teil A, Nr. 4; Kapitel VI)
203	Untersuchungen im Herkunftsbetrieb (Abschnitt IV, Kapitel IV, Teil A Nr. 2: Kapitel V, Teil A, Nr. 2; Kapitel VI)
204	Bei Notschlachtungen außerhalb des Schlachthofs: Prüfungen der Bescheinigungen nach Anhang III, Abschnitt I, Kapitel VI, Nr. 5, 6 der VO (EG) 854/2004 (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 4)
205	Tiere, deren Haut oder Fell so beschaffen ist, dass ein nicht vertretbares Risiko einer Kontaminierung des Fleisches während der Schlachtung besteht (Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 3)
206	Tiere, bei denen ein Verdacht auf eine Krankheit oder einen Zustand besteht, die eine Gefahr für die Gesundheit von Mensch oder Tier darstellen können (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 5)
207	Positive oder zweifelhafte Tuberkulinreagenten oder andere Verdachtsfälle auf Tuberkulose (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil E, Nr. 1)
208	Positive oder zweifelhafte Brucellosereagenten oder andere Verdachtsfälle auf Brucellose (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil F, Nr. 1)
209	Verdacht auf eine Krankheit oder einer Zustand, der eine Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen könnte (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 5)
210	Tiere, die einem Programm zur Tilgung oder Bekämpfung spezifischer Tierseuchen oder von Zoonosenerregern unterliegen (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 5)
211	Tiere, bei denen ein Verdacht auf Rückstände von Tierarzneimittel über den nach den Gemeinschaftsvorschriften festgelegten Werten oder Rückstände verbotener Stoffe besteht, sind gemäß der Richtlinie 96/23 EG zu behandeln (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 6)
212	Tiere, die klinische Anzeichen einer systemischen Erkrankung oder von Auszehrung (Kachexie) aufweisen (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 4)
213	Tiere zeigen klinische Symptome einer Krankheit (Abschnitt IV, Kapitel V, Nr. 7)
214	Tiere, die eine Krankheit oder einen Zustand aufweisen, der durch Kontakt oder den Verzehr von Fleisch auf den Menschen oder andere Tiere übertragen werden kann (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 4)
215	Gesamtzahl der zur Schlachtung angenommenen oder notgeschlachteten Tiere (Abschnitt II, Kapitel III, Nr. 6)

301	Durchgeführt	e konventionelle Fleischuntersuchungen (Abschnitt I, Kapitel II, Teil D, Nr. 1)		
302	Fleischuntersuchung durch Besichtigung (Abschnitt IV, Kapitel IV, Teil B, Nr. 2)			
303	Fleischuntersuchung durch Besichtigung mit begrenztem Durchtasten (Anhang VI b der VO (EG) Nr. 2074/2005)			
304	Untersuchungen zusammen (Nr. 301, 302, 303)			
305	und zwar:	zum Nachweis von Trichinen nach VO (EG) Nr. 2075/2005		
306		darunter: vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben		
307		zum Nachweis von Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE) (Abschnittl, Kapitel II, Teil F, Nr. 1 b)		
308		zum Nachweis von Mykobakteriosen		
309		zum Nachweis anderer Tierkrankheiten		
310		zum Nachweis von Rückständen und Schadstoffen (Abschnitt I, Kapitel II, Teil D, Nr. 2 b ii)		
311		zum Nachweis der Nichteinhaltung mikrobiologischer Kriterien (Abschnitt I, Kapitel II, Teil D, Nr. 2 b ii)		
312		zum Nachweis anderer Faktoren (Abschnitt I, Kapitel II, Teil D, Nr. 2 b iv)		
313	Nach Rückstandskontrollplan untersucht (Abschnitt I, Kapitel II, Teil F, Nr. 1 c)			
401	Fleisch entsp	richt nicht den mikrobiologischen Kriterien (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 g)		
402	Cysticercose	(Finnen) (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil B, Nr. 1)		
403		(Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil C)		
404	Parasitenbefall (sonstige) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 h; Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e v)			
405		oder Verunreinigungen oberhalb der im Gemeinschaftsrecht festgelegten Werte (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 i)		
406	Fleisch, welches von Tieren oder Schlachtkörpern stammt, die Rückstände verbotener Stoffe aufweisen oder von Tieren stammt, die mit verbotenen Stoffen behandelt wurden (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 j)			
409	Unzulässige Behandlung mit Dekontaminierungsmitteln (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 l)			
410	Fleisch, welches unzulässigerweise mit ionisierenden oder UV-Strahlen behandelt wurde (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 m)			
411	Radioaktive Strahlung übersteigt die Höchstwerte gemäß den Gemeinschaftsvorschriften (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 o)			
412	Unzureichende Ausblutung (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
413		che Anomalien, insbesondere ausgeprägter Geschlechtsgeruch (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
414		bgemagerten Tieren (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 q)		
415	Verunreinigungen, Verschmutzung durch Fäkalien oder sonstige Kontimination, oder Tierkörper enthält spezifiziertes Risikomaterial (sofern dies nicht nach Gemeinschaftsvorschrift zulässig ist) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 r, s)			
416		ieren, die an einer Allgemeinerkrankung leiden (wie generalisierte Septikämie, Pyämie, Toxämie oder Virämie II, Kapitel V, Nr. 1 f)		
417	Mykobakterio	osen		
418		e Tumore und Abszesse (wenn sie in verschiedenen inneren Organen oder der Muskulatur vorkommen II, Kapitel V, Nr. 1 p; Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e ii)		
419	bei Wild:	Arthritis, Orchitis, pathologische Veränderungen der Leber oder Milz, Darm oder Nabelentzündungen (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e iii)		
420	bei Wild:	Alte offene Knochenbrüche (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e viii)		
421	bei Wild:	Generalisierte oder lokalisierte Ödeme (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e ix)		
422	bei Geflügel:	Entzündung der Gelenke (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
423	bei Geflügel:	Hämatome, Verletzungen, Vernarbungen (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
424	bei Geflügel:	Tiefe Dermatitis, infizierte Brustbeulen (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
425	bei Geflügel:	Bauchfellentzündung, Aszites (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
426	bei Geflügel:	Veränderungen am Herzbeutel oder Herzen (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
427	bei Geflügel:	Veränderungen an der Leber (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		
428	bei Geflügel:	Eileiterentzündung (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)		

429	Andere pathophysiologische Veränderungen (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)				
430	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE) (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil A)				
431	Paratuberkulose (Abschnitt II, Kapitel VI, Teil A, Nr. 1 e)				
432	Rotlauf (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 e)				
433	Salmonellose	Salmonellose (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 e)			
434	Andere Krankheiten der OIE-Liste insgesamt (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 e) davon: siehe OIE-Liste				
435	bei Wild:	Mitteilung des Jägers: Abnorme Verhaltensweisen, Störungen des Allgemeinzustands (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e i)			
436	bei Wild:	Übermäßige Gasbildung im Magen- und Darmtrakt mit Verfärbung der inneren Organe (falls diese vorhanden sind) (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e vi)			
437	bei Wild:	Frische Verklebungen oder Verwachsungen des Brust- oder Bauchfells (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e x)			
438	bei Wild:	Sonstige augenfällige und großflächige Veränderungen, wie beispielsweise Verwesung (Abschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e xl)			
439	Fehlende Schlachttieruntersuchung bzw. Fehlen der erforderlichen Informationen zur Lebensmittelkette (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 a sowie Abschnitt II, Kapitel II, Nr. 3)				
440	Nicht oder nicht rechtzeitig bzw. unvollständig ausgeführte Fleischuntersuchung (Abschnitt I, Kapitel II, Teil D, Nr. 1 sowie Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 b)				
441	Fleisch von verendeten, tot geborenen, ungeborenen oder vor dem Erreichen des Alters von 7 Tagen geschlachteten Tieren (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 c)				
442	Tier wurde mi	t Einverständnis des Verfügungsberechtigten für untauglich erklärt (Abschnitt II, Kapitel V. Nr. 1 u)			
443	Fleisch kann nach dem Urteil des amtlichen Tierarztes ein Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen oder ist aus anderen Gründen genussuntauglich (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 u)				
444	Anzahl untau	gliche Tiere insgesamt			
501		e Teile von cystercicose-infizierten Tieren, die nach einer Kältebehandlung für genusstauglich erklärt werden V, Kapitel XI, Teil B, Nr. 2)			
502	Kältebehandlung nach Artikel 3, Nr. 1 der VO (EG) 2075/2005				
601	Fremdkörper	(mit Ausnahme von für die Zwecke der Jagd verwendetem Material) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 n sowie			
	Anhang I, A	bschnitt IV, Kapitel VIII, Teil A, Nr. 3 e iv)			
602	Tierkörperteil	e entsprechen nicht den mikrobiologischen Kriterien (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 g)			
603		e entsprechen ment den mikrobiologischen kintenen (Abschmitt II, Kapitet V, M. 1 g)			
	_	e entsprechen ment den miktobiologischen kitterien (Abschmit II, Kapitet V, Mr. 1 g) zte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenk- en, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
604	erkrankung	rte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenk-			
604 605	erkrankung Anomalien in	rte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenk- en, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
	erkrankung Anomalien in Verbrühunger Fleisch kann r	tte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenken, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p) der Konsistenz (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
605	erkrankung Anomalien in Verbrühunger Fleisch kann r anderen Grü Fremdkörper	tte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenken, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p) der Konsistenz (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p) n, Verunreinigungen, Verschmutzung durch Fäkalien oder sonstige Kontamination (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 s) nach dem Urteil des amtlichen Tierarztes ein Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen oder ist aus			
605 606	erkrankung Anomalien in Verbrühunger Fleisch kann r anderen Grü Fremdkörper (Anhang I, A	tte und entfernbare Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Entzündungen, Ödeme, Gelenken, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p) der Konsistenz (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p) n, Verunreinigungen, Verschmutzung durch Fäkalien oder sonstige Kontamination (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 s) nach dem Urteil des amtlichen Tierarztes ein Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen oder ist aus ünden genussuntauglich (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 u) (mit Ausnahme von für die Zwecke der Jagd verwendetem Material) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 n sowie			

610	Rückstände oder Verunreinigungen oberhalb der im Gemeinschaftsrecht festgelegten Werte; Fleisch von Tieren oder Schlachtkörpern stammt, die Rückstände verbotener Stoffe aufweisen oder von Tieren stammt, die mit verbotenen Stoffen behandelt wurden (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 i j)			
611	Veränderungen, die gründlich entfernbar sind (Abszesse, Ödeme, sonstige Gewebserkrankungen) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
612	Anomalien in der Konsistenz (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
613	Lunge (Pneunomie) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
614	Zwerchfell, Lunge, usw. (Pleuritis) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
615	Herz (Pericarditis) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
616	Leber nach Parasitenbefall (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
617	Sonstige Leberbefunde (z.B. Fettleber, Zirrhose, Hepatitis) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
618	Veränderungen der Nieren (z.B. Zysten) (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
619	Entzündliche Veränderungen im Magen-Darm-Trakt (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 p)			
620	Verunreinigungen, Verschmutzung durch Fäkalien oder sonstige Kontamination (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 s)			
621	Blut, das aufgrund des Gesundheitszustandes eines Tieres oder aufgrund einer Kontaminierung während des Schlachtvorgangs ein Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen kann (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 t)			
622	Mit Einverständnis des Verfügungsberechtigten für untauglich erklärte Organe (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 u)			
623	Organ kann nach dem Urteil des amtlichen Tierarztes ein Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier darstellen oder ist aus anderen Gründen genussuntauglich (Abschnitt II, Kapitel V, Nr. 1 u)			
705	Durchgeführte Labortests zum Nachweis von Trichinen			
706	darunter: vom Jagdausübungsberechtigten gezogene Trichinenproben			
707	Negatives Ergebnis der Untersuchung auf Trichinen (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil C)			
708	Positives Ergebnis der Untersuchung auf Trichinen (Abschnitt IV, Kapitel IX, Teil C)			

Schlüsselliste und Beschreibung der OIE-Liste

Schl. Nr.	Beschreibung	Schl. Nr.	Beschreibung
	Tierübergreifende Krankheiten		Krankheiten der Schweine
801	Milzbrand	911	Rhinitis atrophicans der Schweine
802	Aujeszkysche Krankheit	912	Brucellose der Schweine
803	Echinokokkose/Hydatidose	913	Enterovirus-Enzephalomyelitis der Schweine
804	Leptospirose	914	Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines
805	Tollwut	915	Vesikuläre Schweinekrankheit
806	Paratuberkulose	916	Afrikanische Schweinepest
807	Cowdriose	917	Schweinepest
808 809	Schraubenwurmfliegen Trichinellose		Krankhaitan dar Vägal
810	Maul- und Klauenseuche	931	Krankheiten der Vögel Infektiöse Bursitis
811	vesikuläre Stomatitis	932	Mareksche Krankheit
812	Rinderpest	933	Mycoplasmose
813	Blauzungenkrankheit	934	Chlamydiose der Vögel
814	Riftal-Fieber	935	Geflügelthyphus und Salmonella Pullorum
815	Japanische Enzephalitis	936	Aviäre infektiöse Bronchitis
816	Tularämie	937	Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels
		938	Tuberkulose des Geflügels
	Rinderkrankheiten	939	Heptatitis-Virus der Ente
831	Brucellose der Rinder	940	Enteritis-Virus der Ente
832	Genitale Campylobakteriose der Rinder	941	Pasteurellose
833	Tuberkulose der Rinder	942	Aviäre Influenza
834	Enzootische Leukose der Rinder	943	Newcastle-Krankheit
835	Infektiöse bovine Rhinotrachetitis		
836	Trichomoniasis		Lagomorphe Krankheiten
837	Rinderanaplasmose	961	Myxomatose
838	Rinderbabesiose	962	Hämorrhagische Krankheit der Hauskaninchen
839	Rindercysticercose		K. H. See J. B.
840	Dermatophilose Theilerings	071	Krankheiten der Bienen
841 842	Theileriose	971 972	Acarapis woodi
843	Hämorrhagische Septikämie Bovine Spongiforme Enzephalopathie	973	Amerikanische Faulbrut der Honigbienen Europäische Faulbrut der Honigbienen
844	Lumpi-Skin-Krankheit	974	Varroose der Honigbienen
845	Lungenseuche der Rinder	975	Befall mit der Tropilaelaps-Milbe
	Krankheiten der Schafe und Ziegen		Andere Krankheiten
861	Epididymitis des Schafbocks	981	Durch nicht-menschliche Primaten übertragbare
862	Brucellose der Schafe und Ziegen	701	Zoonosen
863	Infektiöse Agalaktie	982	Salmonella enterititis und Salmonella typhimurium
864	Caprine Arthritis-Encephalitis		bei Geflügel
865	Maedi-Visna		G
866	Lungenseuche der Ziegen		
867	Chlamydienabort des Schafes		
868	Traberkrankheit		
869	Pest der kleinen Wiederkäuer		
870	Pockenseuche der Schafe und Ziegen		
	Krankheiten der Pferde		
881	Ansteckende Metritis des Pferdes		
882	Beschälseuche der Pferde		
883	Östliche und westliche Pferdeenzephalomyelitis Ansteckende Blutarmut der Einhufer		
884	Pferde-Influenza		
885 886	Piroplasmose des Pferdes		
886 887	Rhinopneumonitis des Pferdes		
888	Rotz		
889	Pferdepocken		
890	Infektiöse Arteritis des Pferdes		
891	Pferderäude		
892	Venezolanische Pferdeenzephalomyelitis		
893	Epizootische Lymphangitis		
894	Afrikanische Pferdepest		