## 3. Beanstandungen bei beschauten Inlandsschlachtungen im Jahre 1926 a. Gesamtübersicht der Beurteilung von Tierkörpern und Fleischvierteln

Tiergattung		Zahl der Schlach- tungen	Genußtauglich erklärte Tierkörper¹) und Fleischviertel²)		Minderwertig erklärte Tie		Bedingt tauglich		Untauglich schviertel <sup>2</sup> )	
			Stück	v H3)	Stück	v H 3)	Stück	v H 3)	Stück	v H 3)
Pferde und an- dere Einhufer {	1926 1925	168 115 143 340	162 196,75 137 404,25	96,48 95,86	887,00 1 060,00	0,53 0,74	65,50 68,25	0,04	4 965,75 4 807,50	2,95 3,35
Rinder über 3 Mon. alt {	1926 <i>1</i> 925	3 242 587 3 219 120	3 119 078,00 3 104 299,25	96,19 96,43	91 253,25 86 199,00	2,81 2,68	6 261,25 5 731,50	0,19 0,18	25 994,50 22 890,25	0,80
Kälber bis 3 Mon. alt {	1926 1925	4 258 506 4 232 728	4 231 233,00 4 210 436,50	99,36 99,47	18 181,50 15 261,00	0,43 0,36	822,25 630,25	0,02	8 269,25 6 400,25	0,19 0,15
Schweine {	1926 1925	13 072 112 12 090 013	12 992 120,00 12 019 105,00	99,39 99,41	38 855,25 32 037,50	0,30 0,26	29 162,00 29 036,50	0,22 0,24	11 974,75 9 834,00	0,09
Schafe {	1926 1925	1 878 369 2 190 423	1 872 516,25 2 179 067,00	99,69 99,48	4 108,25 9 269,00	0,22	47,25 42,75	0,00	1 697,25 2 044,25	0,09
Ziegen {	1926 1925	255 822 243 996	254 203,50 242 337,75	99,37 99,32	985,75 1 094,00	0,39	25,00 12,00	0,01	607,75 552,25	0,24

<sup>1)</sup> Einschl, der nach 21 tägiger Kühlung usw. freigegebenen schwachfinnigen Rinder und Kälber sowie derjenigen genußtauglichen Tierkörper, von denen einzelne veränderte Teile unschädlich beseitigt worden sind. — 2) Die Fleischviertel sind zu Tierkörpern umgerechnet. — 3) Schlachtungen der betreffenden Tierart.

Bezeichnung der veränderten	Von den bei der Fleischbeschau für bedingt tauglich oder für minderwertig erklärten sowie von den im übrigen nicht beanstandeten							Von je 1 000 beschauten						
Teile	Pferden	Rindern über 3 Mona	Kälbern bis ate alt	Schweinen	Schafen	Ziegen	Pfer- den	Rindern über 3 Mona	bis	Schwei- nen	Scha- fen	Ziegen		
a dule frequent	2 3	sind	in der V	orspalte ger	annte K	örperteile	e unschi	idlich bese	eitigt w	orden bei		Baden		
Köpfe { 1926 1925	450 417	5 301 4 706	627 297	1 219 998	240 269	103 76	2,68 2,91	1,63 1,46	0,15	0,09	0,13 0,12	0,40		
Zungen { 1926 1925	155 190	5 326 4 597	466 252	586 662	21 62	14	0,92 1,33	1,64 1,43	0,11	0,04	0,01	0,05		
Lungen $\dots$ $\begin{cases} 1926 \\ 1925 \end{cases}$	8 983 7 670	844 423 785 633	33 591 27 346	828 859 674 391	208 076 213 846	5 905 5 692	53,43 53,51	260,42 244,05	7,89 6,46	63,41 55,78	110,77 97,63	23,08 23,33		
Lebern { 1926 7925	5 410 4 789	341 480 325 721	17 805 16 390	258 220 263 467	154 504 208 321	4 140	32,18 33,41	105,31 101,18	4,18 3,87	19,75	82,25 95,11	16,18 16,49		
Därme { 1926 1925	3 965 4 225	62 797 54 606	6 824 5 135	46 265 41 641	1 237 2 586	368 345	23,59 29,48	19,37 16,96	1,60 1,21	3,54	0,66	1,44		
Sonst. einzel- { 1926 ne Organe { 1925	4 419	153 293 133 422	17 830 13 651	108 017 91 881	3 372 4 085	1 083 1 082	26,29 31,07	47,27	4,19 3,23	8,26 7,60	1,80 1,86	4,23		
Sämtl.Bauch- { 1926 eingeweide { 1925	3 275 3 200	74 174 66 979	5 133 3 928	29 250 25 894	1 171 1 709	391 329	19,48 22,32	22,87 20,81	1,21 0,93	2,24 2,14	0,62	1,53 13,5		
	mak and	Das (	dewicht	der unsc	hädlich	beseiti								
	Kilogramm					Auf 1 000 kg der Gesamtfleischmenge der einzelnen Tiergattung								
Teile d. Mus- f 1926	50 178	451 206	10 454	141 931	3 573	324	1,32	0,60	0,06	0,12	0,09	0,07		