

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2001**-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: AB			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:								
			Rückstandsuntersuchungen gesamt			A			B			B1			B2			B3		
			N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Kälber	EB	1 096	1	0,1	919	1	0,1	205			-			184			21		
		SB	1 169	1	0,1	458	1	0,2	749			299			182			291		
	Mastrinder	EB	3 191	9	0,3	2 609	5	0,2	657	4	0,6	9			593	4	0,7	55		
		SB	6 284	14	0,2	3 010	2	0,1	3 440	12	0,3	1 777	4	0,2	1 143			647	8	1,2
	Kühe	EB	607	2	0,3	445			181	2	1,1	2			168	2	1,2	11		
		SB	3 818	17	0,4	1 586			2 340	17	0,7	1 018	2	0,2	1 037	2	0,2	351	13	3,7
Schweine		EB	833	1	0,1	667	1	0,1	298			40			276			25		
		SB	19 054	24	0,1	8 093			13 061	24	0,2	6 398	21	0,3	5 365	1	0,02	1 733	2	0,1
Schafe		SB	425	2	0,5	92			337	2	0,6	102			109			156	2	
Pferde		SB	105	1	1,0	36			76	1	1,3	23			41			17	1	5,9
Kaninchen		EB / SB	18			7			12		0,0	6			2			4		
Wild		EB / eV	176	20	11,4	23			154	20	13,0	11			30			129	20	15,5
Geflügel	Masthähnchen	EB	345			328			153			57			134			6		
		SB	1 597	1	0,1	711			1 107	1	0,1	601			436			116	1	0,9
	Lege-/ Suppenhühner	EB	52			41			30			6			18			8		
		SB	155			84			84			48			34			6		
	Truthühner	EB	363			344			189			60			164			4		
		SB	1 318			604			897			484			370			64		
	sonstiges	EB	35			35			12			-			12					
		SB	118			57			81			38			36			8		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	167			53			135			67			18			75		
	Karpfen	EB	135			38			109			48			16			56		
	sonstige	EB	25			12			14			7			4			5		
Milch		EB / eV	1 766	2	0,1	1 209			1 712	2	0,1	1 231	2	0,2	1 234			377		
Eier		EB / eV	762			155			695			287			288			169		
Honig		EB / eV	188	2	1,1	6			188	2	1,1	158	2	1,3	92			119		

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P: Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2001**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine			Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB	SB		EB / SB		EB / eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																								
A1	Stilbene	77		23		186		206		18		110		33		410		11		4		3		
A2	Thyreostatika	52		35		172		182		34		94		56		501		4		4		4		
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	181		19		130		141		19		102		51		4		3		1	2	
		A3 B	synthetische Estrogene	54		9		79		87		16		65		23		6		3		1	2	
		A3 C	synthetische Gestagene	-		1		-		214		-		15		-		1		-		-	-	
		A3 D	natürliche Steroide	190		17		49		76		3		42		14		144		2		-	-	
A3	Gesamt	246		32		179		427		23		150		60		446		8		5		1	2	
A4	Resorcyllsäure-Lactone	85		20		175		182		34		99		55		368		6		4		-	3	
A5	β-Agonisten	436		157		1 023		1 010		154		521		219		2 526		37		8		1	8	
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung 2377/90	A6 A	Amphenicole	365	1	170	1	972	5	993	2	204	611	214	1	1 633		34		6		4	5	
		A6 B	Nitrofurane	-		2		-		1		-	-	-		41		-		-		-	-	-
		A6 C	Nitroimidazole	-		3		3		13		1	6	133		855		-		3		-	-	-
		A6 D	Sedativa	4		7		4		50		5	34	39		1 400		1		1		-	-	-
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.	-		16		-		22		-	8	-		222		2		1		-	-	-
A6	Gesamt	369	1	194	1	979	5	1 077	2	210	659	310	1	4 031		37		11		4		5		
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																								
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside	-		26		-		173	2	-	122	1	35		409	2	2		-		1	-
		B1 C	Benzolsulfonamide	-		18		-		14		-	4	-		144		1		-		-	-	-
		B1 D	Cephalosporine	-		3		-		71		-	33	-		241		3		-		-	-	-
		B1 E	Penicilline	-		55		1		373	1	1	140	36		1 117	3	16		1		1		1
		B1 F	Chinolone	-		65		2		350		-	215	37		1 328	2	19		1		4		3
		B1 G	Diaminopyrimidine	-		8		-		10		-	6	-		39		1		-		1		-
		B1 I	Linkosamide	-		10		-		90		-	93	-		585		1		-		1		1
		B1 J	Macrolide	-		17		-		148		-	84	37		1 076		5		-		3		1
		B1 L	Polypeptidantibiotika	-		-		-		-		-	-	-		-		-		-		-		-
		B1 M	Sulfonamide	-		78		-		407	1	-	248	1	37	1 571	10	28		10		1		1
		B1 N	Tetracycline	-		66		4		478	1	1	283	1	37	1 568	5	35		12		1		4
		B1 O	Amphenicole	-		9		2		39		-	31	1		101		-		-		1		-
		B1 P	Pleuromutiline	-		-		-		-		-	-	-		40		-		-		-		-
B1 Q	sonst. St. m. antib. Wirk.	-		-		-		-		-	-	-		-		-		-		-		1		

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2001**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber												Rinder						Schweine						Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		Kälber				Mastrinder				Kühe				Schweine			Schafe			Pferde		Ka- ninchen		Wild									
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB	SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV								
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
B2	sonstige	B2a	Anthelmintika	3		73		14		420		2		215		10		2 055		38		18		1		7							
	Tierarznei- mittel	B2b 1	Kokzidiostatika	-		1		-		4		-		-		-		54		1		-		1		4							
		B2b 2	Nitroimidazole	-		1		2		1		-		1		66		500		-		2		-		-							
		B2c 1	Carbamate	-		1		-		6		-		2		-		16		3		1		-		13							
		B2c 2	Pyrethroide	-		26		-		117		-		53		-		202		31		2		-		15							
		B2d	Beruhigungsmittel	4		14		4		64		5		40		39		1 739	1	1		1		-		-							
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	177		62		573	4	482		161	2	697	2	163		731		37		18		-		3							
		B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	-		5		1		57		-		32		-		100		1		-		-		-							
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	-		128		-		377		1		225		1		982		133		11		4		98	5						
		B3b	organische Phosphorverbindungen	-		25		-		116		-		58		-		233		19		1		-		14							
		B3c	Chemische Elemente	2		214		-		276	8	1		145	##	1		1 112	2	101	2	10	1	3		93	##						
		B3d	Mycotoxine	19		11		55		76		10		47		23		281		7		2		-		-							
		B3e	Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-							
		B3f	sonstige Stoffe	-		112		-		332		1		200		1		891		125		10		4		96							
		B3g	Triazine	-		1		-		6		-		2		-		16		3		1		-		12							

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P: Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2001**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig											
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV									
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV									
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																																					
A1	Stilbene	11		30		2		6		22		21		4		2		13		11		3		-		-		-									
A2	Thyreostatika	14		48		1		7		27		38		1		3		-		-		-		-		4		-									
A3	Steroide	A3 A synthetische Androgene		13		32		1		5		20		16		3		3		16		8		2		-		-		-							
		A3 B synthetische Estrogene		8		14		-		-		19		3		3		2		1		3		1		-		-		-		-					
		A3 C synthetische Gestagene		-		-		-		-		2		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		A3 D natürliche Steroide		8		17		-		-		8		3		2		2		2		1		1		1		-		2		-		-			
A3	Gesamt	15		42		1		5		24		18		3		3		16		8		3		-		2		-		-		-					
A4	Resorcylsäure-Lactone	16		28		3		5		18		22		2		2		-		-		1		-		-		-		-		-					
A5	β-Agonisten	118		211		3		3		104		209		10		20		-		-		-		-		-		-		-		-					
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung 2377/90	A6 A Amphenicole		158		302		27		56		162		281		12		23		26		19		7		1 178		1		-		-					
		A6 B Nitrofurane		73		5		5		1		78		10		3		1		-		-		-		4		3		-		-		-			
		A6 C Nitroimidazole		151		297		22		51		162		283		12		25		-		-		-		4		150		-		-		-			
		A6 D Sedativa		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		A6 E sonst. antib. wirks. Subst.		-		16		-		-		4		4		-		-		-		-		-		-		523		1		6		-		-	
A6	Gesamt	197		352		32		58		208		297		15		27		26		19		7		1 209		153		6		-		-		-			
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																																					
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A Aminoglycoside		38		24		1		-		34		4		-		-		-		-		-		419		4		142		1		-			
		B1 C Benzolsulfonamide		-		-		-		-		-		1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		B1 D Cephalosporine		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		115		-		-		-		-		-	
		B1 E Penicilline		40		1		1		-		38		3		-		-		21		12		-		640	2	-		-		-		-		-	
		B1 F Chinolone		42		174		2		15		49		102		-		10		56		33		6		50		150		-		-		-		-	
		B1 G Diaminopyrimidine		-		-		-		-		4		-		-		-		28		29		4		9		-		-		15		-		-	
		B1 I Linkosamide		-		56		-		3		-		70		-		2		-		-		-		14		4		34		-		-		-	
		B1 J Macrolide		39		44		1		2		36		48		-		2		-		-		-		338		19		34		-		-		-	
		B1 L Polypeptidantibiotika		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		7		-		-		-		-		-	
		B1 M Sulfonamide		41		102		1		6		41		79		-		10		8		8		-		290		2		122		1		-		-	
		B1 N Tetracycline		43		218		2		22		47		188		-		14		21		12		-		253		144		93		-		-		-	
		B1 C Amphenicole		4		36		3		-		2		14		-		-		1		6		1		97		-		-		-		-		-	
		B1 P Pleuromutiline		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
B1 C sonst. St. m. antib. Wirk.		-		1		-		-		-		2		-		-		-		-		-		-		-		8		-		-		-			

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2001**-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel																Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
B2	sonstige	B2a	Anthelmintika	2		74		-		2		1		60		-		4		17		14		4		1 035		1		13	
	Tierarznei- mittel	B2b	Kokzidiostatika	41		103		2		16		38		82		-		5		-		-		-		4		192		-	
		B2b	Nitroimidazole	131		174		17		13		161		148		12		19		-		-		-		4		76		-	
		B2c	Carbamate	-		7		-		1		-		-		-		-		1		1		-		7		10		87	
		B2c	Pyrethroide	-		30		-		2		-		35		-		1		2		3		-		22		22		92	
		B2d	Beruhigungsmittel	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	-		60		-		1		1		47		-		7		-		-		-		1 077		-		-	
		B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		65	
B3	andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	-		61	1	5		4		-		27		-		4		32		24		3		181		169		105	
		B3b	organische Phosphorverbindungen	-		7		-		-		-		3		-		-		1		2		1		80		16		99	
		B3c	Chemische Elemente	1		37		2		2		-		30		-		2		20		18		1		50		-		101	
		B3d	Mycotoxine	5		18		1		-		4		7		-		2		5		5		1		137		-		2	
		B3e	Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		28		15		-		-		-		-	
		B3f	sonstige Stoffe	-		60		5		4		-		27		-		4		32		24		3		138		166		10	
		B3g	Triazine	-		7		-		-		-		-		-		-		1		1		-		7		10		-	

EB = Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB = Probenahme im Schlachtbetrieb, eV = Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich

N: Anzahl untersuchter Tiere, P: Anzahl davon positiver Tiere

"-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe																	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stilbene	Stilbene	A 1	Benzestrol	6	-	13	16	3	5	2	29	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Dienestrol	58	18	151	146	12	85	26	320	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Diethylstilbestroldipropiona	2	-	5	1	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Diethylstilbestrol	77	23	186	206	18	110	33	410	11	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Hexestrol	73	20	180	188	17	102	32	393	10	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	2	2	9	8	1	5	4	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Ethylthiouracil	5	11	21	32	3	12	14	136	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Tapazol	52	33	172	175	34	91	56	455	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
			Methylthiouracil	52	33	172	175	34	91	56	472	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
			Phenylthiouracil	51	32	169	173	34	91	53	468	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
			Propylthiouracil	52	33	172	175	34	91	56	472	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
			Thiouracil	52	33	172	175	34	91	56	472	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
			Steroide	synthetische Androgene	A3 A	17-alpha-Nortestosteron	10	1	43	26	5	28	10	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17-alpha-Trenbolon	6	3				22	27	2	17	5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17-beta-19-Nortestosteron	167	13				106	122	16	93	48	280	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Boldenon	23	9				61	67	5	43	4	186	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Methyltestosteron	89	12				88	98	15	78	43	229	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Stanozolol	46	9				62	75	14	61	23	186	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Trenbolon	47	12				82	91	8	62	38	225	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
Trenbolonacetat	1	-				3	1	-	1	9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol		54	9	79	87	16	65	23	199	6	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron		-	-	-	71	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Chlormadinon		-	-	-	69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Chlormadinonacetat		-	-	-	141	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Medroxyprogesteron		-	1	-	75	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Medroxyprogesteronacetat		-	-	-	135	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Megestrol		-	-	-	69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Megestrolacetat	-	-	-	125	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	102	11	32	43	3	4	7	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Progesteron	1	1	4	5	1	4	3	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Testosteron	99	13	36	52	2	42	14	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	17		3		55		53		11		27		26		133		4		1					
		Zearalanon	19		5		53		57		9		30		27		75		1		1					
		Zeranol	85		20		175		182		34		99		55		368		6		4				3	
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	6		-		13		16		3		5		2		29		2							
		Brombuterol	430		152		945		978		147		514		211		2346		26		8		1		8	
		Carbuterol	65		38		234		292		29		176		57		747		13		4				2	
		Cimaterol	101		50		395		369		49		227		83		964		20		5				2	
		Cimbuterol	94		52		326		367		55		215		84		955		19		5				2	
		Clenbuterol	430		157		1010		993		150		510		216		2342		33		8		1		8	
		Clenpenterol	68		43		250		256		41		155		68		756		16		5				1	
		Fenoterol	10		1		31		13		7		6		6		46		2		2				1	
		Hydroxymethylclenbuterol	10		6		45		35		8		22		12		149		2		3				1	
		Isoxsuprin	10		2		38		20		7		12		20		98		1		2				1	
		Mabuterol	430		157		1010		993		151		515		206		2345		33		8		1		8	
		Mapenterol	111		52		363		397		60		238		93		994		19		5				2	
		Ractopamin	17		5		53		47		12		23		29		327		6		3				1	
		Salbutamol	418		149		944		963		137		514		191		2171		26		7		1		8	
Terbutalin	99		45		324		355		43		225		87		923		13		4				2			
Tulobuterol	35		28		146		214		19		127		46		687		12		4				2			
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	365	1	170	1	972	5	993	2	204	611	214	1	1633	34	6	4					5		
		Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	-		2		-		1		-		-		41	-								
	Furazolidon		-		2		-		1		-		-		-		41	-								
	Nifuroxazid		-		1		-		1		-		-		-		4	-								
	Nitrofurantoin		-		2		-		1		-		-		-		41	-								
	Nitrofurazon		-		2		-		1		-		-		-		41	-								
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	-		3		3		13		1		6		126		854		3						
			Dimetridazol-OH	-		3		1		5		1		3		43		318		-						
			Metronidazol	-		3		3		13		1		6		133		837		-		3				
			Ronidazol	-		3		3		13		1		6		126		854		-		3				
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	4		7		4		50		5		34		39		1400		1		1					
		sonstige antibakteriell wirksame Substanzen	A6 E	Dapson	-		16		-		22		-		8		222		2		1					

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen		Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe																
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	P	EB/eV	P	
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	-		14		-		49		-		66		-		101		1		-					
			Apramycin	-		14		-		49		-		66		-		101		1		-					
			Dihydrostreptomycin	-		18		-		82	1	-		88		-		226	2	2		-		1			
			Gentamicin	-		16		-		67		-		82	1	1		138		1		-					
			Kanamycin	-		14		-		62		-		77		-		132		1		-					
			Neomycin	-		19		-		130	1	-		108	1	-		282		1		-					
			Spectinomycin	-		5		-		16		-		15		-		24		-		-					
			Streptomycin	-		21		-		100		-		88		35		257		2		-				1	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Benzolsulfonamide beta-Laktamantibiotika, Cephalosporine	B1 C B1 D	Clorsulon	-		18		-		14		-		4		-		144		1		-					
			Cefazolin	-		-		-		5		-		1		-		19		-		-					
			Cefoperazon	-		-		-		5		-		1		-		19		-		-					
			Cefquinom	-		2		-		20		-		6		-		72		-		-					
			Ceftiofur	-		3		-		71		-		33		-		208		3		-					
			Cephalexin Anhydrat	-		2		-		37		-		18		-		124		-		-					
			Cephapirin	-		3		-		68		-		32		-		209		1		-					
	beta-Laktamantibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin	-		36		1		245		1		99		36		792	1	15		1				1	
			Ampicillin	-		40		1		318		1		136		36		833		13		1				1	
			Benzylpenicillin Penicillin G	-		55		1		359	1	1		133		36		1070	2	14		1		1		1	
			Carbenicillin	-		8		-		9		-		6		-		32		-		-					
			Cloxacillin	-		38		1		278		1		118		36		783		13		1				1	
			Dicloxacillin	-		38		1		251		1		102		36		674		13		1				1	
			Methicillin	-		20		-		70		-		19		-		314		6		-				1	
			Nafcillin	-		23		1		150		1		59		36		555		7		-				1	
Chinolone	B1 F	Oxacillin	-		38		1		278		1		114		36		772		13		1				1		
		Penethamat	-		2		1		45		1		15		36		122		2		-						
		Phenoxymethylpenicillin	-		24		-		222		-		97		-		495		9		-						
		Procain-Benzylpenicillin	-		2		-		15		-		5		-		53		-		-						
		Ciprofloxacin	-		60		2		278		-		170		1		1052		16		1		4		3		
		Danofloxacin	-		61		2		337		-		202		37		1288		17		1		4		3		
		Decoquinat	-		25		-		42		-		41		-		326		4		1		1		2		
Difloxacin	-		52		-		300		-		179		37		1201		11		1		3		3				
Enrofloxacin	-		64		2		341		-		205		37		1293	2	17		1		4		3				
Flumequin	-		30		2		96		-		77		-		620		11		1		1		2				
Marbofloxacin	-		56		2		302		-		195		37		1211		15		1		3		3				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 F	Nalidixinsäure	-	1	-	8	-	3	-	47	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Norfloxacin	-	39	-	113	-	63	-	617	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
			Ofloxacin	-	6	-	8	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Oxolinsäure	-	28	2	67	-	61	-	377	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Piromidinsäure	-	1	-	8	-	3	-	47	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Sarafloxacin	-	51	-	177	-	102	-	989	1	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-
			Diaminopyrimidine	B1 G	Trimethoprim	-	8	-	10	-	6	-	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Linkosamide	B1 I	Clindamycin	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Lincomycin	-	10	-	90	-	93	-	585	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
Macrolide	B1 J	Erythromycin	-	15	-	116	-	75	36	866	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-		
		Josamycin	-	8	-	20	-	13	1	280	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Kitasamycin	-	5	-	12	-	8	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Leukomyacin	-	-	-	5	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
		Oleandomycin	-	11	-	59	-	32	-	505	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Spiramycin	-	14	-	87	-	52	-	719	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-		
		Tilmicosin	-	9	-	98	-	57	-	759	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Tylosin	-	17	-	144	-	83	37	1018	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-		
Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol	-	8	-	39	-	35	-	59	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Succinylsulfathiazol	-	21	-	46	-	36	-	171	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sulfabenzamid	-	20	-	54	-	48	-	196	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		Sulfacetamid	-	28	-	74	-	57	-	285	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		Sulfachlorpyrazin	-	33	-	107	-	79	-	603	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sulfachlorpyridazin	-	30	-	100	-	66	-	507	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		Sulfadiazin	-	78	-	407	-	248	36	1569	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Sulfadimethoxin	-	78	-	407	-	248	36	1571	1	28	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Sulfadimidin	-	78	-	407	1	248	1	1567	9	28	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Sulfadoxin	-	78	-	407	1	248	36	1561	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Sulfaethoxypyridazin	-	17	-	94	-	68	-	290	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sulfaguanidin	-	26	-	92	-	70	-	391	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sulfalen	-	8	-	39	-	35	-	56	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Sulfamerazin	-	78	-	407	-	248	36	1568	1	28	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		
		Sulfameter	-	32	-	76	-	61	-	308	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		Sulfamethizol	-	24	-	71	-	59	-	368	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Sulfamethoxazol	-	47	-	132	-	97	-	835	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Sulfamethoxypyridazin	-	-	69	-	-	391	-	-	239	-	-	36	-	-	1521	25	-	9	-	1	-	1		
			-	-	21	-	-	58	-	-	51	-	-	247	8	-	2	-	2	-	1	-	-	-		
			-	-	78	-	-	406	-	-	247	-	-	1559	27	-	10	-	10	-	1	-	-	-	1	
			-	-	14	-	-	69	-	-	53	-	-	196	7	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	
			-	-	8	-	-	39	-	-	35	-	-	53	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
			-	-	20	-	-	45	-	-	35	-	-	166	6	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
			-	-	8	-	-	39	-	-	35	-	-	53	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
			-	-	26	-	-	92	-	-	66	-	-	520	9	-	4	-	4	-	4	-	1	-	-	
			-	-	52	-	-	170	-	-	121	-	-	970	14	-	7	-	7	-	7	-	-	-	-	
			-	-	37	-	-	143	-	-	99	-	-	665	1	16	5	-	5	-	5	-	1	-	-	
			-	-	10	-	-	43	-	-	37	-	-	113	5	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	
			-	-	8	-	-	39	-	-	35	-	-	53	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
			-	-	20	-	-	56	-	-	48	-	-	231	6	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	
			-	-	24	-	-	78	-	-	58	-	-	397	8	-	4	-	4	-	4	-	1	-	-	
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	-	-	65	4	-	476	1	-	283	37	-	1568	2	35	12	-	1	-	1	-	4			
			-	-	12	3	-	36	-	-	18	-	-	169	5	-	1	-	1	-	-	-	-			
			-	-	62	4	-	409	1	-	247	37	-	1493	35	-	12	-	1	-	1	-	4	-		
			-	-	11	-	-	32	-	-	14	-	-	160	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
			-	-	65	4	-	476	1	-	283	37	-	1566	2	35	12	-	1	-	1	-	4	-		
			-	-	19	1	-	100	-	-	62	1	-	430	12	-	6	-	6	-	6	-	1	-	2	
			-	-	66	4	-	478	1	1	283	1	37	1565	1	35	12	-	1	-	1	-	4	-		
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	-	-	8	2	-	38	-	-	31	1	-	100	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
			-	-	5	2	-	17	-	-	15	1	-	73	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Hemmstoffe	B1		-	-	5.333	23	-	8.021	34	-	1.964	22	-	210.478	481	3.663	7	79	-	90	2	11				
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a Dihydroavermectin B1a	-	-	2	-	-	41	-	-	20	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
			-	-	1	-	-	17	-	-	7	-	-	15	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
			-	-	64	2	-	355	-	-	196	-	-	1935	31	-	16	-	16	-	-	-	-	7		
			-	-	62	2	-	335	-	-	187	-	-	1853	29	-	14	-	14	-	-	-	-	7		
			-	-	-	-	-	16	-	-	8	-	-	7	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
			-	-	2	-	-	39	-	-	13	-	-	39	7	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	
			-	-	1	-	-	36	-	-	13	-	-	16	6	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	
			-	-	62	2	-	323	-	-	178	-	-	1842	31	-	16	-	16	-	16	-	-	-	5	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen		Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB/SB	P	EB/eV	P		
Sonstige	Anthelminthika	B2a	Levamisol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Tierarzneimittel			2-Mercaptobenzimidazol	3		7		12		17		2		4		10		66		-		1				
			Mebendazol	-		2		-		35		-		12		-		18		6		1				
			Moxidectin	-		64		2		357		-		197		-		1938		31		16				
			Oxfendazol	-		2		-		21		-		6		-		25		2		-				
			Oxfendazol-sulfon	-		1		-		3		-		1		-		22		1		-				
			Oxibendazol	-		1		-		17		-		7		-		15		5		1				
			Parbendazol	-		1		-		2		-		-		-		8		1		-				
			Thiabendazol	-		2		-		35		-		12		-		18		6		1				
			Triclabendazol	-		1		-		2		-		-		-		8		1		-				
	Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Diclazuril	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Dinitolmid DOT	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Lasalocid	-		1		-		3		-		-		-		33		1		-				
			Lasalocid-Natrium	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Maduramicin	-		1		-		3		-		-		-		23		1		-				
			Meticlorpindol	-		-		-		1		-		-		-		17		-		-				
			Monensin	-		1		-		3		-		-		-		33		1		-				
			Narasin	-		1		-		3		-		-		-		33		1		-				
			Nicarbazin	-		-		-		1		-		-		-		22		-		-				
			Nifursol	-		-		-		-		-		-		-		3		-		-				
			Robenidin	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Salinomycin	-		1		-		3		-		-		-		33		1		-				
	Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	-		1		2		1		-		1		66		500		-		2				
			Ipronidazol-OH	-		1		2		-		-		1		17		69		-		2				
	Carbamate	B2c 1	Chlorpropham CIPC	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				
			Fenoxycarb	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Propoxur	-		-		-		2		-		1		-		3		-		-				
			Prosulfocarb	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe																	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Pyrethroide	B2c 2 alpha-Cypermethrin	-		4		-		12		-		12		-		19		1		-		-		-			
		beta-Cyfluthrin	-		1		-		-		-		-		-		11		2		-		-		11			
		Bifenthrin	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		Cyfluthrin	-		25		-		114		-		46		-		190		30		2		-		15			
		Cyhalothrin	-		21		-		98		-		39		-		167		27		1		-		3			
		Cypermethrin, Gesamt	-		26		-		116		-		53		-		202		31		2		-		15			
		Deltamethrin	-		25		-		114		-		53		-		192		31		2		-		15			
		Fenvalerat, Gesamt	-		25		-		112		-		45		-		189		30		2		-		15			
		Flucythrinat	-		13		-		79		-		37		-		78		19		1		-		3			
		Flumethrin	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
		Lambda-Cyhalothrin	-		14		-		85		-		39		-		94		22		2		-		15			
		Permethrin, Gesamt	-		26		-		115		-		52		-		201		31		2		-		15			
		Tau-Fluvalinat	-		-		-		-		-		-		-		2		-		-		-		2			
		Beruhigungsmittel, Sedativa	B2d	Acepromazin	4		14		4		63		5		36		39		1368		1		1		-		-	
				Azaperol	-		10		-		7		-		-		36		257		-		-		-		-	
Azaperon	-				12		-		12		-		5		37		974		1		1		-		-			
Carazolol	-				5		-		12		-		10		38		932		1		1		-		-			
Haloperidol	-				-		-		-		-		-		-		39		-		-		-		-			
Levomepromazin	-				-		-		-		-		-		36		55		-		-		-		-			
Methapyrilen	-				-		-		-		-		-		-		39		-		-		-		-			
Promazin	1				1		4		15		1		13		37		242		-		-		-		-			
Promethazin	-				-		-		-		-		-		-		39		-		-		-		-			
Propionylpromazin	4				14		4		63		5		36		39		1369		1		1		-		-			
Prothipendyl	-		-		-		-		-		-		36		55		-		-		-		-					
Triflupromazin	-		-		-		-		-		-		36		55		-		-		-		-					
Xylazin	-		10		-		15		-		6		38		394	1	1		1		-		-					

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige	nicht-steroidale	B2e	4-Hydroxyantipyrin	-		6		-		3		-		5		-		9		1						
Tierarzneimittel	entzündungs- hemmende Mittel		4-Methylamino-Antipyrin	-		11		8		57		2		53		4		270		6		2				
			Paracetamol	-		5		8		41		2		28		4		220		5		2				
			Acetanilid	-		1		-		19		-		12		-		194		-		-				
			Acetylsalicylsäure	-		2		-		8		1		2		1		3		7		-				
			Aminopyrin	-		11		8		44		2		33		4		229		6		2				
			Ampyron	-		11		8		57		2		53		4		270		6		2				
			Carprofen	16		30		76		295		23		396		20		295		20		13			1	
			Diclofenac	-		10		-		49		1		46		1		20		8		-				
			Metamizol Anhydrat	-		-		-		13		-		20		-		41		-		-				
			Metamizol Monohydrat	-		-		-		11		-		12		-		2		-		-				
			Metamizol (freie Säure)	-		4		8		22		2		16		4		26		5		2				
			Flunixin	-		2		-		30		2		30		3		13		1		-				
			Ketoprofen	9		5		36		74		13		107		7		38		7		1			1	
			Niflumininsäure	-		2		-		8		1		2		1		3		7		-				
			Oxyphenbutazon Anhydrat	6		4		27		36		13		53		9		33		5		2				
			Oxyphenbutazon Monohydrat	12		11		74		76		7		83		28		77		8		2			1	
			Phenazon	-		11		8		44		2		33		4		229		6		2				
			Phenylbutazon	177		53		573	4	324		161	2	508	2	163		451		28		15			3	
			Propyphenazon	3		3		17		51		1		62		1		25		-		-			1	
			Ramifenazon Isopyrin	-		11		8		53		2		52		4		238		6		2				
			Salicylsäure	-		2		-		8		1		2		1		3		7		-				
			Suxibuzon	4		-		18		1		-		1		8		24		-		2				
			Vedaprofen	16		33		76		289		22		390		20		297		20		13			1	
	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz, Gesamt	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Betamethason	-		5		-		47		-		24		-		54		1		-				
			Cymiazol	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Desoxymethason	-		2		-		3		-		2		-		11		-		-				
			Dexamethason	-		5		-		57		-		32		-		100		1		-				
			Flumethason	-		5		-		52		-		29		-		100		1		-				
			Flurometholon	-		2		-		3		-		2		-		11		-		-				
			Isoflupredon	-		2		-		5		-		3		-		16		1		-				
			Methylprednisolon	-		-		-		18		-		14		-		52		-		-				
			Prednisolon	-		5		1		52		-		29		-		99		1		-				
			Prednison	-		2		-		3		-		2		-		11		-		-				
			Triamcinolon	-		1		-		24		-		12		-		34		1		-				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		Kälber				Mastrinder				Kühe															
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/ eV					
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a Aldrin	-	47	-	132	-	76	-	412	-	66	5	2	41										
		alpha(cis)-Chlordan	-	113	-	300	1	188	1	900	129	10	4	95											
		alpha-Endosulfan	-	93	-	323	1	193	1	866	128	7	4	89											
		alpha-HCH	-	128	-	364	1	217	1	972	132	11	4	97											
		beta-Endosulfan	-	93	-	322	1	193	1	866	128	7	4	89											
		beta-HCH	-	128	-	369	1	219	1	975	132	11	4	97	2										
		Bromocyclen	-	127	-	360	1	215	1	953	131	11	2	82											
		Brompropylat	-	1	-	4	-	1	-	15	3	1		12											
		Campechlor, Gesamt	-	1	-	4	-	1	-	15	3	1		12											
		Chlorbenzilat	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2											
		Chlordan, Summe	-	14	-	17	1	21	-	59	11	1		19											
		Chloroneb	-	3	-	12	-	11	-	15	1	-		2											
		Chlorthalonil	-	1	-	6	-	1	-	15	3	1		12											
		cis-Heptachlorepoxyd	-	128	-	364	1	217	1	972	132	11	4	97											
		cis-Nonachlor	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-		9											
		DDT, Summe	-	43	-	181	1	118	1	389	41	6	1	57	2										
		op-DDD	-	58	-	236	-	120	-	499	62	6	2	49											
		op-DDE	-	58	-	234	-	120	-	499	61	6	2	40											
		op-DDT	-	90	-	310	1	187	1	854	128	7	4	87											
		pp-DDD	-	117	-	325	1	199	1	937	130	10	4	95											
		pp-DDE	-	117	-	334	1	204	1	938	131	10	4	96	2										
		pp-DDT	-	117	-	325	1	199	1	937	130	10	4	95											
		delta-HCH	-	45	-	105	-	58	-	250	49	7	1	31											
		Delta-Ketoendrin	-	77	-	288	1	168	-	751	121	7	4	83											
		Dichlofluanid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		Dicloran	-	1	-	4	-	1	-	15	3	1		12											
		Dicofol	-	2	-	11	-	3	-	20	5	1		12											
		Dieldrin	-	128	-	365	1	217	1	972	132	11	4	97											
Dieldrin, Summe	-	28	-	107	1	64	-	235	33	4	1	48													
Endosulfansulfat	-	89	-	321	1	190	1	814	122	7	4	89													
Endosulfan, Summe	-	81	-	193	1	131	1	493	49	10	1	63													
Endrin	-	128	-	364	1	217	1	972	132	11	4	97													
Endrin, Summe	-	34	-	107	1	66	-	185	30	3	1	28													
epsilon-HCH	-	14	-	85	-	38	-	141	22	3		23													

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		Kälber				Mastrinder				Kühe															
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/SB		EB/ eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a	Fenarimol	-	1	-	6	-	2	-	16	-	3	-	1	-	12	-	1	-	12	-			
	gamma(trans)-Chlordan	-	113	-	300	1	188	1	900	129	10	4	95												
	Heptachlor	-	97	-	283	-	173	1	763	82	10	2	63												
	Heptachlor, Summe	-	28	-	107	1	64	-	235	33	4	1	48												
	Hexachlorbenzol HCB	-	128	-	375	1	224	1	973	133	11	4	98												
	Lindan gamma-HCH	-	128	-	366	1	219	1	973	132	11	4	97												
	Methoxychlor	-	17	-	99	-	49	-	156	24	3	-	34												
	Mirex	-	41	-	107	-	60	-	262	26	6	1	46												
	Oxychlordan	-	109	-	295	1	185	1	877	105	9	3	95												
	PCB 28	-	125	-	355	1	212	1	966	132	11	4	96												
	PCB 52	-	125	-	353	1	211	1	960	132	11	4	95												
	PCB 101	-	125	-	354	1	211	1	960	132	11	4	95												
	PCB 105	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	9												
	PCB 118	-	116	-	345	1	198	1	828	124	10	4	85												
	PCB 138	-	128	-	375	1	223	1	974	133	11	4	98												
	PCB 153	-	128	-	377	1	224	1	977	133	11	4	98												
	PCB 156	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	9												
	PCB 170	-	4	-	73	-	33	-	89	1	-	-	8												
	PCB 180	-	127	-	370	1	221	1	971	133	11	4	98												
	PCB 194	-	1	-	4	-	1	-	15	3	1	-	12												
	Pentachloranilin	-	3	-	16	-	12	-	21	3	-	-	8												
	Pentachloranisol	-	4	-	16	-	12	-	30	4	1	-	14												
	Pentachlorbenzol	-	9	-	23	-	3	-	104	11	1	-	12												
	Pentachlorphenol	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1												
	Polychlorterpene, Summe	-	13	-	86	-	42	-	113	20	1	1	19												
	p,p'-Dichlorbenzophenon	-	1	-	4	-	1	-	15	3	1	-	12												
	Oxychlordan, Summe	-	46	-	174	-	106	1	371	57	6	2	26												
trans-Heptachlorepoxyd	-	75	-	209	-	115	-	572	69	8	2	55													
trans-Nonachlor	-	7	-	87	-	44	-	104	3	-	-	19													
Vinclozolin	-	1	-	6	-	2	-	16	3	1	-	12													
Vinclozolin, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/SB		EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe	Organische	B3b	Acephat	-		1		-		8		-		2		-		16		3		1				12
und	Phosphor-		Bromophos	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
Kontaminanten	verbindungen		Bromophos-ethyl	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
			Chlordimeform	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Chlorpyrifos	-		2		-		14		-		6		-		29		5		1				12
			Chlorpyrifos-methyl	-		2		-		12		-		4		-		21		5		1				12
			Coumaphos	-		8		-		30		-		8		-		106		11		1				12
			Diazinon	-		17		-		95		-		54		-		144		9		1				14
			Dichlobenil	-		1		-		6		-		1		-		15		3		1				12
			Dichlorvos DDVP	-		1		-		8		-		2		-		19		3		1				12
			Dimethoat	-		1		-		6		-		2		-		16		3		1				12
			Disulfoton-sulfon	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
			Ethion	-		2		-		13		-		4		-		21		5		1				12
			Fenthion	-		1		-		4		-		1		-		18		3		1				12
			Malathion	-		-		-		2		-		2		-		8		-		-				
			Methamidophos	-		1		-		8		-		2		-		16		3		1				12
			Methodathion	-		1		-		8		-		2		-		16		3		1				12
			Omethoat	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
			Parathion	-		1		-		6		-		2		-		16		3		1				12
			Parathion-methyl	-		1		-		6		-		2		-		19		3		1				12
			Phorat	-		1		-		8		-		2		-		19		3		1				12
			Phosalon	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-				
			Phoxim	-		3		-		14		-		11		-		39		3		1				12
			Pirimiphos-methyl	-		1		-		9		-		4		-		16		3		1				12
			Profenofos	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
			Prothiofos	-		1		-		4		-		1		-		18		3		1				12
			Pyrazophos	-		1		-		4		-		1		-		15		3		1				12
			Triazophos	-		1		-		11		-		4		-		16		3		1				12

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/SB		EB/eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c Aluminium Al	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	3	-			
		Arsen As	-	120	-	98	1	54	-	403	42	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-			
		Blei Pb	2	214	-	276	1	145	1	1077	101	10	3	93	8	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Cadmium Cd	2	213	-	275	8	145	13	1083	2	101	2	10	1	3	92	7	-	-	-	-	-			
		Chrom Cr	-	6	-	4	-	3	-	31	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-			
		Eisen Fe	-	5	-	4	-	3	-	31	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-			
		Kupfer Cu	2	204	-	251	1	136	-	990	89	9	1	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Mangan Mn	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-			
		Nickel Ni	-	3	-	1	-	-	-	30	9	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-			
		Quecksilber Hg	2	208	-	268	1	144	1	1040	97	10	3	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Selen Se	-	103	-	92	1	49	-	328	23	3	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Thallium Tl	-	7	-	5	-	3	-	31	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-			
		Zink Zn	2	178	-	143	1	66	-	618	67	7	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Aflatoxin B2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Aflatoxin G1 und G2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Aflatoxin M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		alpha-Zearalenol	18	4	48	46	7	22	21	72	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		beta-Zearalenol	10	-	28	16	4	9	14	47	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Ochratoxin A	-	6	2	19	1	16	2	208	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Zearalenon	10	1	30	27	6	17	3	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Farbstoffe	B3e	Malachitgrün G CI42040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Malachitgrün CI 42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Brillantgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Kristallviolett, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Malachitgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Kristallviolett CI 42555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Leukomalachitgrün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette	-	9	-	93	-	43	-	212	28	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Moschus-Keton	-	112	-	329	1	199	1	890	125	10	4	96	-	-	-	-	-	-	-					
		Moschus-Musken	-	5	-	11	-	4	-	86	27	3	1	20	-	-	-	-	-	-	-					
		Moschus-Tibeten	-	5	-	11	-	4	-	86	27	3	1	20	-	-	-	-	-	-	-					
		Moschus-Xylol	-	112	-	324	1	197	1	885	124	10	4	95	-	-	-	-	-	-	-					
		Simazin	-	1	-	6	-	2	-	16	3	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-					
Andere Stoffe ur Triazine	B3g 2	Simazin	-	1	-	6	-	2	-	16	3	1	12	-	-	-	-	-	-	-						

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stilbene	Stilbene	A 1	Benzestrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Dienestrol	11	30	2	6	21	18	4	2	13	11	2							
			Diethylstilbestroldipropiona	-	3	-	-	-	2	-	-	-	3	1							
			Diethylstilbestrol	11	30	2	6	22	21	4	2	13	11	3							
			Hexestrol	11	30	2	6	21	21	4	2	13	11	2							
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazoethiol	-	2	-	-	9	4										4		
			Ethylthiouracil	-	2	-	-	1	6												
			Tapazol	13	47	1	6	18	37	1	3										
			Methylthiouracil	14	48	1	7	18	37	1	3										
			Phenylthiouracil	14	44	1	7	17	36	1	3										
			Propylthiouracil	14	48	1	7	18	37	1	3										
			Thiouracil	14	48	1	7	18	37	1	3										
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	17-alpha-Nortestosteron	-	4	-	-	2	3			2	2	1							
			17-alpha-Trenbolon	-	1	-	-	-	2												
			17-beta-19-Nortestosteron	13	23	1	5	18	16	3	3	14	8	2							
			Boldenon	7	13	-	-	7	3	2	2	1	3								
			Methyltestosteron	9	19	-	-	16	7	3	2		1								
			Stanozolol	7	10	-	-	14	6	1											
			Trenbolon	9	15	1	5	8	12		1	1	2								
			Trenbolonacetat	3	3	-	-	1													
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	8	14	-	-	19	3	3	2	1	3	1							
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chlormadinon	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Chlormadinonacetat	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Medroxyprogesteron	-		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Medroxyprogesteronacetat	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Megestrol	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Megestrolacetat	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Melengestrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Melengestrolacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	4	12	-	-	5	2	2	1		1	1								
		Progesteron	2	3	-	-	2														
		Testosteron	8	12	-	-	5	2	2	2	2	1									

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	5	11	-	-	4	4															
		Zearalanon	4	8	-	-	3	3			1												
		Zeranol	16	28	3	5	18	22	2	2				1									
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	-	-	-	-																	
		Brombuterol	118	211	3	3	104	209	10	20													
		Carbuterol	16	72	-	-	23	54	1														
		Cimaterol	38	161	-	-	34	78	1														
		Cimbuterol	27	79	-	-	36	57	4	13													
		Clenbuterol	118	211	3	3	104	209	10	20													
		Clenpenterol	18	84	-	-	16	34	1														
		Fenoterol	-	20	-	-	2																
		Hydroxymethylclenbuterol	5	44	-	-	4	9															
		Isoxsuprin	3	20	-	-	4	3															
		Mabuterol	118	211	3	3	104	209	10	20													
		Mapenterol	41	128	-	-	41	74	4	13													
		Ractopamin	3	24	-	-	4	2															
		Salbutamol	115	204	2	3	103	206	10	20													
Terbutalin	37	139	-	-	34	70	1																
Tulobuterol	14	56	-	-	22	50	1																
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	158	302	27	56	162	281	12	23	26	19	7	1178	1							
		Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	73	5	5	1	78	6	3	1				4							
	Furazolidon		73	5	5	-	78	6	3	1					4	3							
	Nifuroxazid		3	1	-	-	3	10							4	3							
	Nitrofurantoin		73	5	5	1	78	10	3	1					4	3							
	Nitrofurazon		71	5	4	1	74	10	3	1					4	3							
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	150	297	22	51	162	283	12	25				4	15							
			Dimetridazol-OH	60	130	10	2	62	47	7	15				4	65							
			Metronidazol	151	297	22	51	162	283	12	25				4	137							
			Ronidazol	151	297	22	51	162	283	12	25				4	15							
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	-	-	-	-																	
		sonstige antibakteriell wirksame Substanzen	A6 E	Dapson	-	16	-	-	4	4						523	1			6			

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV				
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	-	11	-	-		2											
			Apramycin	-	11	-	-		2							10				
			Dihydrostreptomycin	38	24	1	-	34	4							136	4		82	
			Gentamicin	38	18	1	-	32	3							178	4			
			Kanamycin	-	18	-	-		3							19	4			
			Neomycin	38	18	1	-	32	3							409	4			
			Spectinomycin	-	7	-	-		1											
			Streptomycin	38	24	1	-	34	4					169	4		142	1		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Benzolsulfonamide beta-Laktamantibiotika, Cephalosporine	B1 C B1 D	Clorsulon	-	-	-	-		1											
			Cefazolin	-	-	-	-													
			Cefoperazon	-	-	-	-													
			Cefquinom	-	-	-	-													
			Ceftiofur	-	-	-	-									42				
			Cephalexin Anhydrat	-	-	-	-									12				
			Cephapirin	-	-	-	-									85				
	beta-Laktamantibiotika, Penicilline	B1 E	Amoxicillin	40	1	1	-	38	2						628					
			Ampicillin	40	1	1	-	38	2			21	12		635					
			Benzylpenicillin Penicillin G	40	1	1	-	38	3			21	12		632	2	4			
			Carbenicillin	-	-	-	-													
			Cloxacillin	40	1	1	-	38	2			21	12		605					
			Dicloxacillin	40	1	1	-	38	2			21	12		488					
			Methicillin	40	-	1	-	38							230					
			Nafcillin	40	1	1	-	38	2						245					
			Oxacillin	40	1	1	-	38	2			21	12		597					
			Penethamat	-	-	-	-											4		
			Phenoxyethylpenicillin	2	1	-	-	1	2			21	12		5			4		
Procain-Benzylpenicillin	-	-	-	-											4					
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin	38	147	1	12	49	86			7	22	16	4	17	133				
		Danofloxacin	42	159	2	15	49	102			9	22	16	4	18	15				
		Decoquinat	-	27	-	-	4	5				9	12		8	8				
		Difloxacin	42	159	2	15	39	95			9	22	16	4	17	143				
		Enrofloxacin	42	158	2	15	49	102			9	26	21	4	50	15				
		Flumequin	38	77	1	9	49	77			7	43	24	2	8	61				
		Marbofloxacin	38	156	1	12	49	102			7	20	21	4	18	141				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig		
				Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
				EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N P		N P		N P		
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 F	Nalidixinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Norfloxacin	38	95	1	10	39	62			7	11	1						84			
			Ofloxacin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Oxolinsäure	-	16	-	-	10	11				43	24	2						3		
			Piromidinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Sarafloxacin	42	150	2	13	39	92			10	23	22	4	17	118						
Diaminopyrimidine	B1 G	Trimethoprim	-	-	-	-	4						28	29	4	9				15			
Linkosamide	B1 I	Clindamycin	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
		Lincomycin	-	56	-	3		70			2						14	4		34			
Macrolide	B1 J	Erythromycin	-	40	-	2											214	4					
		Josamycin	-	21	-	2		30			2						21	5		34			
		Kitasamycin	-	-	-	-											14			34			
		Leukomyacin	-	3	-	-		1									35						
		Oleandomycin	-	17	-	-		18									1	4		34			
		Spiramycin	-	43	-	2		48			2						245	19		34			
		Tilmicosin	38	40	1	2	32	47			2						21	8		34			
		Tylosin	39	44	1	2	36	48			2						338	19		34			
Sulfonamide	B1 M	Phthalylsulfathiazol	-	2	-	-	4	1													24		
		Succinylsulfathiazol	-	-	-	-	4	1														24	
		Sulfabenzamid	1	36	-	-	4	14			1						35					24	
		Sulfacetamid	1	58	-	-	4	17			1						90					27	
		Sulfachlorpyrazin	39	15	1	6	37	43														24	
		Sulfachlorpyridazin	39	71	1	1	41	17			10	8	7				83					27	
		Sulfadiazin	40	100	1	5	41	79			10	8	8				203	2				118	
		Sulfadimethoxin	40	100	1	5	41	79			10	8	8				245	2				122	
		Sulfadimidin	40	102	1	6	41	79			10	8	8				253	2				122	
		Sulfadoxin	41	102	1	6	41	79			10	8	8				170	2				122	
		Sulfaethoxyypyridazin	-	17	-	-	4	1				8	7				9						70
		Sulfaguanidin	39	50	1	-	41	13			1						20	2					66
		Sulfalen	-	-	-	-	4																
		Sulfamerazin	40	100	1	5	41	79			10	8	8				166	2					122
		Sulfameter	39	44	1	-	41	19			1						110						33
		Sulfamethizol	39	61	1	-	41	20			1	8	7				100						6
Sulfamethoxazol	40	89	1	6	41	61			1	8	7				203						30		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
				Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
				EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
				N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M	Sulfamethoxypyridazin	40	100	1	5	41	79		10	8	8			124	2	122													
			Sulfamoxol	1	52	-	-	4	17		1					71		28													
			Sulfanilamid	40	89	1	5	41	76		10	8	8			109	2	112													
			Sulfanitran	1	60	-	-	4	13		1					55	2	3													
			Sulfaperin	-	-	-	-	4																							
			Sulfaphenazol	-	-	-	-	4	1							7		24													
			Sulfapyrazol	-	-	-	-	4										24													
			Sulfapyridin	39	82	1	-	41	20		1	8	8			124	2	38													
			Sulfaquinoxalin	40	78	1	6	41	58		10	8	7			86		73													
			Sulfathiazol	39	82	1	-	41	20		10	8	8			126	2	106													
			Sulfatolamid	38	1	1	-	41	2																						
			Sulfatroxazol	-	-	-	-	4																							
			Sulfisomidin	1	34	-	-	4	11		1					2	2	27													
			Sulfisoxazol	39	68	1	-	41	17		1	8	7			83		27													
Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	43	218	2	22	44	188		14	21	12			202	143	93														
		Demeclocyclin	-	11	-	-	4	1						12	1	2															
		Doxycyclin	43	218	2	22	44	188		14	21	12			108	142	93														
		Minocyclin	-	11	-	-	4	1						12	4	2															
		Oxytetracyclin	43	218	2	22	44	188		14	21	12			253	144	93														
		Rolitetracyclin	38	70	1	2	38	9							49	39	16														
		Tetracyclin	43	218	2	22	47	188		14	21	12			253	144	93														
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	4	36	3	-	2	14			1	6	1		96																
		Thiamphenicol	4	36	3	-	2	14			1	6	1		96																
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin	-	-	-	-																									
		Valnemulin	-	-	-	-																									
sonstige Stoffe	B1 Q	Virginiamycin-M1	-	1	-	-		2								8															
Hemmstoffe	B1		127	5	4	-	5	-	9	-	83	-	6	80	1	-	-	-													
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Dihydroavermectin B1a	-	-	-	-				3	4			99																
			Albendazol	-	-	-	-																								
			Doramectin	-	48	-	1		52		3	17	14	4		1028															
			Eprinomectin	-	48	-	1		52		3	14	14	3		967															
			Febantel	-	6	-	-		1		1					3															
			Fenbendazol	-	6	-	-		1		1					16															
			Flubendazol	-	15	-	-		3		1					5															
			Ivermectin	-	48	-	1		52		3	14	10	4		926															

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen		Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a Levamisol	2	13	-	1			4								2						
		2-Mercaptobenzimidazol	-	-	-	-	1		3														
		Mebendazol	-	8	-	-																	
		Moxidectin	-	48	-	1			52		3	15	14	3	1028								
		Oxfendazol	2	7	-	-			1		1				10								
		Oxfendazol-sulfon	-	6	-	-			1		1				10								
		Oxibendazol	-	-	-	-																	
		Parbendazol	-	-	-	-																	
		Thiabendazol	2	1	-	-															13		
		Triclabendazol	-	-	-	-																	
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium	-	-	-	-													8				
		Diclazuril	-	1	1	1													7				
		Dinitolmid DOT	8	1	2	1	11												9				
		Lasalocid	8	28	1	-	11		1		4								35				
		Lasalocid-Natrium	1	21	-	5	1	24											12				
		Maduramicin	8	19	1	-	11				4								24				
		Meticlorpindol	38	50	2	11	37	53		1					4								
		Monensin	9	50	1	5	12	27		4									63				
		Narasin	9	49	1	5	12	25		4									47				
		Nicarbazin	38	62	2	11	37	58		1					4	156							
		Nifursol	-	-	-	-		5												2			
		Robenidin	-	-	-	-														2			
		Salinomycin	9	50	1	5	12	27		4									63				
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	131	174	17	13	161	148	12	19				4	76								
		Ipronidazol-OH	7	44	1	7	15	10	1	3					2								
Carbamate	B2c 1	Chlorpropham CIPC	-	7	-	-					1	1		7									
		Fenoxycarb	-	-	-	-													87				
		Propoxur	-	7	-	1						1	1			1							
		Prosulfocarb	-	7	-	-						1	1		7	1							

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin	-	-	13	-	-	1	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tierarzneimittel			beta-Cyfluthrin	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	6	16	-	-		
			Bifenthrin	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
			Cyfluthrin	-	-	16	-	1	-	-	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	22	21	68	-	-		
			Cyhalothrin	-	-	3	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	-	-	-		
			Cypermethrin, Gesamt	-	-	30	-	2	-	-	34	-	1	2	2	-	-	-	-	-	22	-	84	-	-		
			Deltamethrin	-	-	29	-	2	-	-	34	-	1	2	3	-	-	-	-	-	22	21	84	-	-		
			Fenvalerat, Gesamt	-	-	17	-	1	-	-	12	-	-	1	1	-	-	-	-	-	22	21	84	-	-		
			Flucythrinat	-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	9	-	-	-		
			Flumethrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-		
			Lambda-Cyhalothrin	-	-	17	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	22	19	84	-	-		
			Permethrin, Gesamt	-	-	30	-	2	-	-	34	-	1	2	2	-	-	-	-	-	22	22	4	-	-		
			Tau-Fluvalinat	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	92	-	-		
	Beruhigungsmittel, Sedativa	B2d	Acepromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Azaperol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Azaperon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Carazolol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Haloperidol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Levomepromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Methapyrilen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Promazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Promethazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Propionylpromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Prothipendyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Triflupromazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Xylazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen		Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	N	P							
Sonstige Tierarzneimittel	nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e 4-Hydroxyantipyrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4-Methylamino-Antipyrin	-	11	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-
		Paracetamol	-	10	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		Acetanilid	-	10	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Acetylsalicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Aminopyrin	-	10	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		Ampyron	-	11	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-
		Carprofen	-	43	-	1	-	-	-	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	635	-
		Diclofenac	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
		Metamizol Anhydrat	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
		Metamizol Monohydrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Metamizol (freie Säure)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		Flunixin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Ketoprofen	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	115	-
		Niflumininsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Oxyphenbutazon Anhydrat	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-
		Oxyphenbutazon Monohydrat	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	78	-
		Phenazon	-	10	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		Phenylbutazon	-	31	-	-	-	-	1	-	31	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1076	-
		Propyphenazon	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-
Ramifenazon Isopyrin	-	10	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-		
Salicylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suxibuzon	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-		
Vedaprofen	-	43	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	651	-		
sonstige Stoffe	B2f	Amitraz, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	
		Betamethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Cymiazol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	
		Desoxymethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Dexamethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Flumethason	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Flurometholon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Isoflupredon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Methylprednisolon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prednisolon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prednison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Triamcinolon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N P		N P		N P			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe	organische	B3a Aldrin	-	31	4	1		6				12	7		41		5				
und	Chlorverbindungen,	alpha(cis)-Chlordan	-	60	5	4		24		4		32	22	2	135		6				
Kontaminanten	einschl. PCB	alpha-Endosulfan	-	60	5	4		17		4		32	24	3	141		6				
		alpha-HCH	-	60	5	4		27		4		32	23	3	175		56				
		beta-Endosulfan	-	60	5	4		17		4		32	23	3	140		6				
		beta-HCH	-	60	5	4		27		4		32	23	3	175		56				
		Bromocyclen	-	60	5	4		27				31	21	3	171	161	5				
		Brompropylat	-	7	-	-						1	1		7	1	103				
		Campechlor, Gesamt	-	7	-	-						1	1		7	1					
		Chlorbenzilat	-	7	-	-						1	1			1	96				
		Chlordan, Summe	-	16	5	-		2				1			7	2					
		Chloroneb	-	-	-	-						1			5	2	1				
		Chlorthalonil	-	7	-	-						1	1		7	1					
		cis-Heptachlorepoxyd	-	60	5	4		27		4		29	22	1	174	167	6				
		cis-Nonachlor	-	16	4	-		2				8	5				1				
		DDT, Summe	-	48	5	4		7				15	8		118	116	13				
		op-DDD	-	33	4	1		9				25	12	3	78	58	7				
		op-DDE	-	17	-	1		7				25	14	3	78	58	7				
		op-DDT	-	60	5	4		17		4		30	23	3	140	156	90				
		pp-DDD	-	60	5	4		27		4		32	24	3	140	159	90				
		pp-DDE	-	61	5	4		27		4		32	24	3	143	16	90				
		pp-DDT	-	60	5	4		27		4		32	23	3	140	159	90				
		delta-HCH	-	11	-	1		11				11	8		36	35	4				
		Delta-Ketoendrin	-	60	5	4		14		4		32	22	2	133	16	5				
		Dichlofluanid	-	-	-	-											81				
		Dicloran	-	7	-	-						1	1		7	1					
		Dicofol	-	7	-	-						1	1		9	11	81				
		Dieldrin	-	60	5	4		27		4		32	23	3	174	168	6				
		Dieldrin, Summe	-	29	5	1		3				12	7		35	38					
		Endosulfansulfat	-	60	5	4		17		4		32	23	3	140		6				
		Endosulfan, Summe	-	48	5	4		17				15	7		119	118					
		Endrin	-	60	5	4		27		4		32	23	3	174	167	5				
		Endrin, Summe	-	19	5	1		3				12	6		32	22					
		epsilon-HCH	-	11	-	1		1				10	6		26	27					

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen Untergruppen	Stoffe	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a	Fenarimol	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	20						
		gamma(trans)-Chlordan	-	60	5	4	24	4	32	22	2	135	154	6													
		Heptachlor	-	53	4	4	23	11	1	112	127	5															
		Heptachlor, Summe	-	29	5	1	3	7	35	38																	
		Hexachlorbenzol HCB	-	61	5	4	27	4	32	24	3	179	168	90													
		Lindan gamma-HCH	-	60	5	4	27	4	32	23	3	176	169	95													
		Methoxychlor	-	27	4	1	3	6	31	29	1																
		Mirex	-	29	4	1	13	7	33	4	1																
		Oxychlordan	-	60	5	4	24	4	32	22	2	134		2													
		PCB 28	-	60	5	4	27	4	30	23	3	175	166	6													
		PCB 52	-	60	5	4	27	4	30	23	3	174	166	6													
		PCB 101	-	60	5	4	27	4	30	24	3	175	166	6													
		PCB 105	-	16	4	-	2																				
		PCB 118	-	52	5	4	25	4	25	21	1	166	152	5													
		PCB 138	-	61	5	4	27	4	32	24	3	176	167	6													
		PCB 153	-	61	5	4	27	4	32	24	3	179	169	6													
		PCB 156	-	16	4	-	2																				
		PCB 170	-	2	-	-																					
		PCB 180	-	61	5	4	27	4	32	24	3	174	167	6													
		PCB 194	-	7	-	-																					
		Pentachloranilin	-	4	-	-																					
		Pentachloranisol	-	7	-	-																					
		Pentachlorbenzol	-	7	-	-																					
		Pentachlorphenol	-	-	-	-																					
		Polychlorterpene, Summe	-	19	4	1	3																				
		p,p'-Dichlorbenzophenon	-	7	-	-																					
		Oxychlordan, Summe	-	25	-	4	5																				
trans-Heptachlorepoxyd	-	33	4	1	16																						
trans-Nonachlor	-	18	4	-	2																						
Vinclozolin	-	7	-	-																							
Vinclozolin, Gesamt	-	-	-	-																							

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch	Eier	Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Andere Stoffe	Organische	B3b	Accephat	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	1	7
und	Phosphor-		Bromophos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
Kontaminanten	verbindungen		Bromophos-ethyl	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Chlordimeform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
			Chlorpyrifos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	1	
			Chlorpyrifos-methyl	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	1	
			Coumaphos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	-	92
			Diazinon	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	1	80	13	
			Dichlobenil	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Dichlorvos DDVP	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	1	
			Dimethoat	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Disulfoton-sulfon	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Ethion	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	11	5
			Fenthion	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	-	
			Malathion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
			Methamidophos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	-	
			Methodathion	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	2	
			Omethoat	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	2
			Parathion	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Parathion-methyl	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	1	
			Phorat	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	1	
			Phosalon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
			Phoxim	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Pirimiphos-methyl	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Profenofos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Prothiofos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	2	
			Pyrazophos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	
			Triazophos	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	1	

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

("-" Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig		
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				Forellen		Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-		
			Arsen As	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	6	25	-	50	-	-	-	
			Blei Pb	1	37	2	2	-	-	29	-	2	-	-	20	16	1	50	-	101	-	-	-	
			Cadmium Cd	1	37	2	2	-	-	29	-	2	-	-	20	16	1	50	-	101	-	-	-	
			Chrom Cr	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	4	-	-	-	
			Eisen Fe	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	80	-	-	-	
			Kupfer Cu	1	28	2	2	-	-	30	-	2	-	-	3	7	1	28	-	93	-	-	-	
			Mangan Mn	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	
			Nickel Ni	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-	-	-	
			Quecksilber Hg	1	37	2	2	-	-	29	-	2	-	-	20	18	1	36	-	94	-	-	-	
			Selen Se	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	17	-	44	-	-	-	
			Thallium Tl	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	5	-	-	-	
			Zink Zn	-	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	6	-	25	-	87	-	-	-	
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	1	-	-	1	-	-	-			
		Aflatoxin B2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-			
		Aflatoxin G1 und G2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-			
		Aflatoxin M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	137	-	-	-	-	-			
		alpha-Zearalenol	4	8	-	-	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		beta-Zearalenol	4	5	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Ochratoxin A	1	7	1	-	-	1	3	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1			
		Zearalenon	2	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Farbstoffe	B3e	Malachitgrün G CI42040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-	-				
		Malachitgrün CI 42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	-	-	-				
		Brillantgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	-	-				
		Kristallviolett, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-				
		Malachitgrün, Gesamt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	-	-	-				
		Kristallviolett CI 42555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-				
		Leukomalachitgrün	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-				
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	-	43	2	4	-	-				
		Moschus-Keton	-	60	5	4	-	-	27	-	4	-	32	24	3	136	166	5	-	-				
		Moschus-Musken	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	13	2	4	-	-				
		Moschus-Tibeten	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	13	2	4	-	-				
		Moschus-Xylol	-	60	5	4	-	-	27	-	4	-	32	23	3	135	165	5	-	-				
		Andere Stoffe ur Triazine	B3g 2	Simazin	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	1	-	-				

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Tiere oder Erzeugnisse