

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2009****-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: A und B Rückstandsuntersuchungen gesamt			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:								
						A			B			B1			B2			B3		
			Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe			Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			sonstige Tierarzneimittel			andere Stoffe und Umweltkontaminanten					
N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %			
Rinder	Kälber	EB	486	5	1,03	308	5	1,62	216			4			191			21		
		SB	850	3	0,35	401	1	0,25	546	2	0,37	228	2	0,88	254			92		
	Mastrinder	EB	3.036	11	0,36	2.093	11	0,53	1.195			22			1.024			157		
		SB	7.735	20	0,26	3.676	5	0,14	4.491	15	0,33	1.986			1.894	3	0,16	1.067	12	1,12
	Kühe	EB	977	9	0,92	614	9	1,47	486			21			422			56		
		SB	1.996	11	0,55	798	2	0,25	1.329	9	0,68	572	1	0,17	543	1	0,18	383	7	1,83
Schweine	EB	1.421			1.013			981			13			901			70			
	SB	26.332	114	0,43	10.610	9	0,08	20.550	105	0,51	8.598	10	0,12	9.478			3.224	97	3,01	
Schafe		SB	550	9	1,64	131			462	9	1,95	198	1	0,51	192			90	8	8,89
Pferde		SB	96	1	1,04	38			67	1	1,49	20			33			17	1	5,88
Kaninchen		EB / SB	23			8			20			9			6			6		
Wild		EB / eV	225	32	14,22	23			210	32	15,24	17			57			175	32	18,29
Geflügel	Masthähnchen	EB	720			712			456			53			408			51		
		SB	3.181	2	0,06	1.475			2.469	2	0,08	1.182	1	0,08	1.147			360	1	0,28
	Lege-/ Suppenhühner	EB	82			60			71			25			60			27		
		SB	179			78			149			60			71			75		
	Truthühner	EB	952	1	0,11	948	1	0,11	505			49			432			48		
		SB	1.736			769			1.319			595			610			175		
	sonstiges	EB	66			66			40			8			28			5		
		SB	314			147			255			130			108			41		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	339	6	1,77	84			328	6	1,83	56			75			296	6	2,03
	Karpfen	EB	183	1	0,55	36			175	1	0,57	20			40			160	1	0,63
	sonstige	EB	22	1	4,55	9			22	1	4,55	7			5			19	1	5,26
Milch		EB / eV	1.883	1	0,05	1.352			1.883	1	0,05	1.410			1.553	1	0,06	353		
Eier		EB / eV	806	14	1,74	174			777	14	1,80	233			517	10	1,93	398	4	1,01
Honig		EB / eV	158	2	1,27	39			156	2	1,28	86			99			123	2	1,63

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 Befunde

\* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2009****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe/ Ziegen		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		
<b>A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe</b>																									
A1	Stilbene	39		21		227		326		117		52		99		691		34		10		1		6	
A2	Thyreostatika			53		1		411				86				542		6		5		1		2	
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	54	5	18	1	296	11	161	4	85	9	29	1	68	487	6	4	6		1		2	
		A3 B	synthetische Estrogene	52		14		284		147		75		29		66	478		2	6		1		2	
		A3 C	synthetische Gestagene							319				17			411		2						
		A3 D	natürliche Steroide	15		6		39		52		5		9											
A3	Gesamt	68	5	22	1	329	11	522	4	90	9	55	1	68	898	6	6	6	6	1			2		
A4	Resorcyssäure-Lactone	22		25		168		188	1	56		51	1	71	498		7		8		1		3		
A5	β-Agonisten	73		122		447		651		162		161		150	1.547		19		5		1		8		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	119		152		1.041		1.539		213		388		201	2.007	1	59		7		3	4	
		A6 B	Nitrofurane														555	1							
		A6 C	Nitroimidazole			3		3		45					447	3.271	1	3							
		A6 D	Beruhigungsmittel/ Sedativa														561								
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.			3				34				14			89		3						
A6	Gesamt	119		158		1.044		1.618		213		402		647	6.482	3	63		7		3		4		
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																									
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside			16				169				54		585	1	15				1			
		B1 C	Cephalosporine			24				169				22	1	380		8		1					
		B1 D	Penicilline			26				187				34	1	412	1	11		1				1	
		B1 E	Chinolone	3		82		2		653				181	1	1	2.670	1	84		2		2	10	
		B1 F	Diaminopyrimidine	3		7		2		54				18		253	2	47		3				9	
		B1 H	Linkosamide	3		9		2		74				10		424		40		1		1			
		B1 I	Macrolide	3		11		2		133				37		1.125		52	1	1				9	
		B1 L	Sulfonamide	3		58		2		461				83	1	2.176	4	79		12			1	10	
		B1 M	Tetracycline	3		110	2	2		848				248	1	2.951	3	103		10				12	
		B1 N	Amphenicole	1		4		19		69		21		8	10	154		5							
		B1 O	Pleuromutiline	3		2		2		29				7		221		38		1					
B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika			20		3		216		13		76	1	692		33		7		1		8	
		B2b 1	Kokzidiostatika			24				190				78		339		6		2		4		6	
		B2b 2	Nitroimidazole			3		3		47					447	3.282		4							
		B2c 1	Carbamate													12									
		B2c 2	Pyrethroide			31				302				56		844		18		3				37	
		B2d	Beruhigungsmittel													1.780									
B2	sonstige Tierarznei-	B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	179		77		954		729	3	409		217		428		87		19		1		3	

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2009****-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe/ Ziegen		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																						
mittel	B2f 2	Sonstige Ektoparasitika																				12																							
	B2f 3	Synthetische Kortikosteroide																				39		379		117		1		378		44		2											
	B2f 4	Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.																				12		60		65		33		27		321		2				3							
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a	organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB																				33		351		2		72		1.160		48		5		2		123 6							
	B3b	organische Phosphorverbindungen																				28		286				51		881		22		5		1		55							
	B3c	Chemische Elemente																				26		232		10		62		7		1.361		97		31		8		4 1		4 111 26			
	B3d	Mycotoxine																				21		30		157		187		56		45		69		612		9		8		1		3	
	B3e	Farbstoffe																																											
	B3f	sonstige Stoffe																				31		309				65		1.078		42		5		2		115							
	B3f 3	Azole																												12				1		1		13							
	B3f 5	Dinitroverbindungen																				2		28				19		75		4		1		1									
B3f 20	sonstige organische Stickstoffverbindungen																												12																
B3f 31	sonstige organische Verbindungen																				8		489				264		1		238		10		3		1		43						

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 Befunde

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

\* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3



**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2009****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig																														
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonsti ge EB	EB / eV		EB / eV																														
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		N	P	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																												
mittel	B2f 2	Sonstige Ektoparasitika																				2		1		98																									
	B2f 3	Synthetische Kortikosteroide																				7																													
	B2f 4	Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.																				23		10		20		1		6		5																			
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a	organische Chlorverbindungen einschließlich PCB																						108		1		20		5				60		11		55		24		2		157		157		4		82	
	B3b	organische Phosphorverbindungen																						36		11						23		5		14		5				131		77		87					
	B3c	Chemische Elemente																						76		3		40		6		33		20		4		62		16		29									
	B3d	Mycotoxine																				32		108		1		7		48		53		4		11		14		8		116									
	B3e	Farbstoffe																														254		6		132		1		18		1									
	B3f	sonstige Stoffe																				19		167		24		68		76		1		17		55		21		2		142		348		61		2			
	B3f 3	Azole																						2																2		4		3							
	B3f 5	Dinitroverbindungen																						7						11				36		13				12		14									
	B3f 20	sonstige organische Stickstoffverbindungen																						3										23		12				2		4									
	B3f 31	sonstige organische Verbindungen																						22		8				13		4		84		14		14		79		23		32							

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/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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		
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	38		19		220		310		71		51		79		663		10		8		1		6		
			Diethylstilbestrol	38		19		220		310		71		51		79		663		10		8		1		6		
			Hexestrol	39		21		227		326		117		52		99		691		34		10		1		6		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol			17				90				2				233		1		1		1		1		
			Ethylthiouracil			18				102				5				194		1		1		1		1		
			Tapazol			53		1		411				86				542		6		5		1		2		
			Methylthiouracil			53		1		411				86				542		6		5		1		2		
			Phenylthiouracil			53		1		411				86				542		6		5		1		2		
			Propylthiouracil			53		1		411				86				542		6		5		1		2		
			Thiouracil			53		1		411				86				542		6		5		1		2		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	52		14		284		147		75		29		66		477		3		6		1		2		
			17-alpha-Trenbolon	51		15		262		136		85		24		57		408		4		3		1		2		
			17-beta-19-Nortestosteron	54		18		296		161		85		29		68		487	6	4		6		1		2		
			19-Norandrostendion	1				15		7				5		2		13				1						
			3'-Hydroxystanozolol	1				15		7				5		2		13				1						
			17-alpha-Boldenon	54	4	18	1	295	10	161	4	85	4	28	1	59		439		4		5		1		2		
			17-beta-Boldenon	54		18		295		161		85		28		68		487	1	3		5		1		2		
			Epinandrolon	54	1	18		295	5	161		85	8	29	1	59		439		4		6		1		2		
			Methylboldenon Dianabol	1		1		3		4		10				2		9		1								
			Methyltestosteron	53		15		287		151		85		29		68		487		4		6		1		2		
			Stanozolol	53		15		287		151		85		29		68		486		4		6		1		2		
			17-beta-Trenbolon	53		15		277		143		85		28		67		461		4		4		1		2		
			synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	52		14		284		147		75		29		66		478		2		6		1		2
			synthetische Gestagene		Acetoxyprogesteron							140				7				94								
Chlormadinonacetat									319				17				411		2									
Flugeston-17-acetat									55				3				170		2									
Medroxyprogesteronacetat									319				17				411		2									
Megestrolacetat									319				17				411		2									
Melengestrolacetat									313				17				389		2									

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol	12		5		30		45		5		6												
			17-beta-Testosteron	11		6		35		36		5		6												
Resorcyssäure- Lactone	A 4		Taleranol	21		23		157		163	1	56		44	1	69		467		6		7		1		3
			Zearalanon	21		23		156		160		56		44		69		463		6		7		1		3
			Zeranol	22		25		168		188		56		51		71		498		7		8		1		3
beta- Agonisten	A 5		Brombuterol	66		103		411		603		153		129		132		1.315		19		4		1		8
			Carbuterol	12		60		121		100		8				42		426		4						3
			Chlorbrombuterol	44		95		309		518		121		105		86		966		13		2		1		8
			Cimaterol	46		97		338		529		134		105		100		1.100		17		2		1		8
			Cimbuterol	31		76		226		355		112		72		66		649		9		1				7
			Clenbuterol	66		103		411		603		153		129		132		1.315		19		4		1		8
			Clencyclohexerol	14		64		92		76		22		18		41		361		7						3
			Clenisopenterol	11		59		55		30						27		315		2						3
			Clenpenterol	14		64		148		140		25		18		49		483		5						3
			Clenproperol	46		99		337		552		134		105		100		1.111		18		3		1		8
			Fenoterol	14		62		89		54		22		18		40		345		6						3
			Hydroxymethylclenbuterol	13		61		78		39		5				34		342		6						3
			Isoxsuprin	14		62		87		52		22		18		40		345		6						3
			Mabuterol	59		103		382		603		153		129		108		1.315		19		4		1		8
			Mapenterol	31		76		226		355		112		72		66		649		9		1				7
			Orciprenalin					4		3						2		4								1
			Ractopamin	29		103		199		282		32		62		82		993		11		2		1		3
			Ritodrin	3		3		38		25		22		18		14		34		4						1
			Salbutamol	66		103		410		603		153		129		132		1.315		19		4		1		8
			Salmeterol	1		7		16		4		17				6		12								1
	Terbutalin	45		98		329		549		134		105		100		1.117		18		3		1		8		
	Tulobuterol	14		63		150		137		25		18		49		462		5						3		
	Zilpaterol	29		101		186		256		31		62		81		900		10		2		1		3		
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	119		152		1.041		1.539		213		388		201		2.007	1	59		7		3		4

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 Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin			13				127				41			520			12					1		
		Apramycin			13				127				40			520			12					1		
		Dihydrostreptomycin			14				154				50			561	1		15					1		
		Gentamicin			15				152				50			566			14					1		
		Kanamycin			13				130				40			530			12					1		
		Neomycin			15				151				49			563			14					1		
		Spectinomycin			12				111				28			477			10					1		
		Streptomycin			14				155				49			564			15					1		
Cephalosporine B1 C		Cefalonium													15											
		Cefazolin													15											
		Cefoperazon			1				34				6			42			4							
		Cefquinom			24				166				19		1	364			8			1				
		Ceftiofur			23				135				16		1	338			4			1				
		Cephacetril																								
		Cephalexin Anhydrat			24				169				22		1	380			8			1				
Cephapirin			24				169				22		1	365			8			1						
Penicilline	B1 D	Amoxycillin			26				187			34		1	411			11			1				1	
		Ampicillin			26				187			34		1	411			11			1				1	
		Benzylpenicillin			26				187			34		1	412	1		11			1				1	
		Cloxacillin			25				176			30		1	403			11			1				1	
		Dicloxacillin			25				176			30		1	388			11			1				1	
		Methicillin							4						15											
		Nafcillin			25				180			23		1	385			10			1					
		Oxacillin			25				176			30		1	403			11			1				1	
		Penethamat			1				12			4			11											
		Phenoxymethylpenicillin			25				170			19		1	373			10			1				1	
		Procain-Benzylpenicillin			1				11			3			8											

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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E Ciprofloxacin	3		29		2		315				114				1.416		70		1		2		9			
			3		82		2		651				181		1		2.633		83		2		2		10			
									2								11		1									
			3		82		2		651				181		1		2.622		83		2		2		2		2	
			3		56		2		572				147	1	1		1.946	1	78		2		2		2		10	
			3		82		2		647				179		1		2.620		77		2		2		2		10	
			3		82		2		646				179	1	1		2.621		83		2		2		2		10	
			3		51		2		241				123				1.819		51		1		1		1		1	
			3		23		2		138				71				1.082		46		1		1		1			
									1				2				26											
			3		82		2		647				179		1		2.629		77		2		2		2		10	
																	10											
			3		52		2		287				140				2.028		62		1		1		1		1	
									27				166				962	1	16						1		8	
				Diamino- pyrimidine	B1 F Trimethoprim	3		7		2		54				18			253	2	47		3				9	
	Linkosamide	B1 H Clindamycin			6				23				2			206		1				1						
		Lincomycin	3		9		2		74				10			424		40		1		1						
		Pirlimycin			6				33				2			267		1				1						
	Macrolide	B1 I Azithromycin							16				2			92		6										
		Clarithromycin							16				4			108		6										
		Erythromycin	3		10		2		124				27			1.005		47		1								
		Erythromycin A																										
		Josamycin			6				48				6			611		7										
		Oleandomycin			6				66				6			807		8										
		Roxithromycin													73													
		Spiramycin	3		10		2		123				26			1.002		47		1								
		Tilmicosin			7				85				27			1.013		9										
		Tulathromycin			6				40				5			494		5	1									
		Tylosin	3		9		1		109				23			1.088		51		1					9			
		Acetylisovaleryltylosin						13				2			115													

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 Befunde





**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a 5-Hydroxy-Thiabendazol			1			32			14			58			2									
		Abamectin			10		3	7	13			3		1	3	3		2		1		5				
		Albendazol			6		3	109	13		45		1	237	19		1									
		Albendazol-2-aminosulfon			4			45			20			176	5											
		Albendazolsulfon			4			45			20			188	5											
		Albendazolsulfoxid			4			45			20			188	5											
		Aminoflubendazol						1						5												
		Aminomebendazol			1			32			14			64	4											
		Avermectin B 1 a						87			25			338	10		3					3				
		Doramectin			10		3	94	13		25		1	341	13		5		1		8					
		Emamectin B1a/B1b			1			16					1	83	3		1									
		Eprinomectin			10		3	85	13		25		1	332	13		5		1		7					
		Febantel			3			25			10			139	2											
		Fenbendazol			6		3	109	13		45			238	19		1									
		Flubendazol			5		3	87	13		37			196	18		1									
		Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			10		3	122	13		51			348	20		2									
		Hydroxymebendazol			1			36			14			75	4											
		Ivermectin			10		3	94	13		25		1	341	13		5		1		8					
		Levamisol			8		3	89	13		34		1	308	13		1									
		Mebendazol			6		3	109	13		45			225	19		1									
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl- 1H-benzimidazol-2-yl)-			4			14			6			118	1		1									
		Moxidectin			10		3	94	13		25		1	341	13		5		1		8					
		Netobimin			3			25			10			120	4											
		Oxfendazol			6		3	109	13		45			237	19		1									
		Oxfendazol-sulfon			1			32			14			76	2											
		Oxibendazol			10		3	122	13		50			335	20		2									
		Oxfendazolsulfon, Summe			10		3	122	13		50			348	20		2									

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			nach Richtlinie		96/23/EG		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			Anhang I		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthel- minthika	B2a	Ketotriclabendazol, Summe				4					27						137		2		1				
		Thiabendazol				6			3			105			13			45	1	220	17	1				
		Thiabendazol, Summe				4						18			6			135		3	3	1				
		Triclabendazol				6			3			109			13			45		226	19	1				
		Triclabendazolsulfon				1						36						14		75	4					
		Triladabenzolsulfoxid				1						20						14		54	3					
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium										2						11		1						
		Arprinocid				2						63						19		44	4			3	1	
		Clazuril				2						44						15		29	3			1		
		Diclazuril				8						95						37		157	4			3	1	
		Dinitolmid DOT				2						63						19		44	4			3	1	
		Dinitrocarbanilid (DNC)										3								3				2		
		Ethopabat										2								11	1					
		Halofuginon						2				72						24		54	4			3	1	
		Laidlomycin propionat						2				63						19		44	4			3	1	
		Lasalocid						24				190						78		332	6		2	3	6	
		Maduramicin						14				150						59		213	5		1	3	6	
		Meticlorpindol						14				161						65		230	5		1	4	6	
		Monensin						24				190						78		333	6		2	4	6	
		Narasin						14				160						65		231	5		1	3	6	
		Nicarbazin						8				112						43		194	4			4	1	
		Robenidin						2				56						20		42	3			3		
		Salinomycin						24				190						78		333	6		2	4	6	
		Semduramicin-Na						1				31						12		34	2			2	1	
		Toltrazuril						14				150						60		202	5		1	3	6	
		Toltrazurilsulfon						6				64						28		60	1		1	3	5	
Toltrazurilsulfoxid						6				48						22		43	1		1		5			
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol				3		3				45						447		3						
		Ipronidazol-OH (Metabolit)				3				2			45						432		3					
		Secnidazol								1									19							
		Ternidazol						2		1			14						28							
		Tinidazol										2								146		2				
Carbamate	B2c 1	Fenoxycarb																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 Befunde



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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		
Sonstige Tierarznei- mittel	Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d Acepromazin																										
		Azaperol																										
		Azaperon																										
		Azaperon und Azaperol, Summe																										
		Carazolol																										
		Levomepromazin																										
		Methapyrilen																										
		Promazin																										
		Promethazin																										
		Propionylpromazin																										
		Prothipendyl																										
		Triflupromazin																										
		Xylazin																										
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			6				27																			
		4-Formylamino-Antipyrin			6				27																			
		4-Hydroxyantipyrin			6				27																			
		4-Methylamino-Antipyrin			14				116	1			44															
		5-Hydroxyflunixinhydroxid	1				9		12																			
		Acetylsalicylsäure			2		5		15	17		1		4		28		24		2								
		Aminopyrin			14				116			44				311		13										
		Ampyron			11				63			11				235		7										
		Carprofen	14		30		154		211	48		42		68		609		38		3		1			3			
		Carprofen, Summe														18												
		Diclofenac	13		28		115		188	46		39		58		559		38		2		1			3			
		Metamizol Anhydrat							1			2				10												
		Flunixin Meglumin	13		29		115		201	1	46		42		58		592		38		2		1		3			
		Ibuprofen			2				30			13				35		3										
		Ketoprofen	12		22		106		111	46		18		58		376		29		2		1						
Meclofenaminsäure			1				13							15		2												

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder									Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/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		
		Mefenaminsäure	12		19		108		92				9		38		343		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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV				
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB		SB		EB		SB		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB			
			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	NSAIDs	B2e Meloxicam	1		15		9		147				41				359		14						3				
			Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz														12										
Cymiazol																													
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason			39				370				116			360		35		2									
		Dexamethason			39				379				117	1		378		44		2									
		Flumethason			23				271				59			243		24		1									
		Methylprednisolon			39				325				111			317		34		2									
		Prednisolon			39				370				116			360		35		2									
		Triamcinolon							45				5			43		1											
		Triamcinolonacetamid			18				152				10			155		20		1									
Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	B2f 4	Metoprolol	12		60		65		33					27		321		2						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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild						
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV						
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I				EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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					
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin			32					339					65					1.137		47		5		2		121			
		alpha(cis)-Chlordan			32						339					65					1.137		47		5		2		121		
		alpha-Endosulfan			32						339					65					1.137		47		5		2		121		
		alpha-HCH			32						339					65					1.138		48		5		2		121	1	
		beta-Endosulfan			32						339					65					1.137		47		5		2		121		
		beta-HCH			32						339					65					1.138		48		5		2		122	2	
		Bromocyclen; Bromodan			32						339					65					1.137		47		5		2		121		
		Brompropylat																			6										
		Chinomethionat																			1										
		Chlorbenzilat																			13										
		Chlordan und Oxychlordan			9							199				51					355		14		3		1		72		
		Chlorpropylat																													
		cis-Heptachlorepoxyd			32							339				65					1.138		48		5		2		121		
		cis-Nonachlor																			6								5		
		DDT, Summe			32							329				65					1.114		29		5		1		94	4	
		delta-HCH			31							282				58					1.033		23		4		2		64		
		Delta-Ketoendrin			14							204				65					611		35		4		1		93		
		Dieldrin			32							339				65					1.138		48		5		2		121		
		Dieldrin, Summe			8							166				51					332		12		2		1		63		
		Endosulfan-sulfat			32							339				65					1.137		47		5		2		121		
		Endosulfan, Summe			15							226				65					605		19		4		1		83		
Endrin			32							339				65					1.137		47		5		2		121				
Endrin, Summe			25							259				51					743		17		3		2		56				
epsilon-HCH			6							127				25					250		6		1				40				
gamma(trans)-Chlordan			32							339				65					1.137		47		5		2		121				
HCH, Summe										4				3					34								6				
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			31							312				65					1.125		44		5		2		116				
Heptachlorepoxyd										9				3					37		19						21				
Heptachlor, Summe			8							162				48					305		12		2		1		57				

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber						Mastrinder						Kühe				EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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
		Hexachlorbenzol HCB			32			339			65			1.138			48		5		2		122	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 Befunde



-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild										
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV												
			nach Richtlinie		96/23/EG		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV										
			Anhang I		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 Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a PCB 138			32					339					65					1.134			48			5			2			123			
		PCB 153			32					339					65					1.134			48			5			2		123				
		PCB 156			17					105										471			7			1					1				
		PCB 157								5										1															
		PCB 167								5										1															
		PCB 169								5										1															
		PCB 180			32					339					65					1.134			48			5			2		123				
		PCB 189								5										1															
		Pentachloranisol																		6												1			
		Polychlorterpene, Summe			6					127					25					195			6			1					34				
		Propylamid																		13															
		Quintozen																		14															
		Tecnazen; 2,3,5,6-			6					123					22					181			6			1					27				
		Tetrachlor-nitrobenzol																																	
		Tetrachlor-1,2- dimethoxybenzol																																	
		Tetrachlor-1,4- dimethoxybenzol																																	
		Tetradifon																			1														
		trans-Heptachlorepoxid			32					339					65					1.138			48			5			2		121				
		trans-Nonachlor			2					28					19					70			5			1		1		13					
		Vinclozolin																		6															
WHO-PCB-TEQ (WHO- TEF 1997) upper bound								5										1																	
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound								5	2									1																	
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO- TEF 1997) upper bound								5										1																	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD								5										1																	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF								5										1																	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF								5										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 Befunde





**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/SB		EB/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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Natrium Na						3									13							7		
		Nickel Ni						3									91							11		
		Quecksilber Hg			26			232	10			62	5				1.359	90	31	8	4	1		97	26	
		Selen Se			1			21				11					176		1		1			37		
		Strontium Sr						3									13							7		
		Thallium Tl						3									91							11		
		Zink Zn			8			40				21					522		1		1			40		
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1														1										
		Aflatoxin B2																								
		Aflatoxin G1																								
		Aflatoxin G2																								
		Aflatoxin M1																		1						
		alpha-Zearalenol	21		23		157		163		56		44		68		467		6		7		1		3	
		beta-Zearalenol	21		23		157		163		56		44		69		467		5		7		1		3	
		Ochratoxin A							3								145									
Zearalenon; Mycotoxin F	21		30		153		181		56		43		68		465		8		8		1		2			
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
		Gesamt-Kristallviolett																								
		Gesamt-Malachitgrün																								
		Kristallviolett																								
		Leukokristallviolett																								
		Leukomalachitgrün																								
		Malachitgrün																								
sonstige	B3f	4,4-Dibrombenzophenon																								
		Boscalid; Nicobifen																								
		Cotinin, Metabolit von Nikotin																								
		Moschus-Ambrette			17			104				3				537		7		1				9		
		Moschus-Keton			31			309				65				1.078		42		5		2		115		
		Moschus-Musken			17			100								511		7		1				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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder									Schweine			Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB	SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB									
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
		Moschus-Tibeten			17			100						511			7		1			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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/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				
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige	B3f	Moschus-Xylol			31						309				65			1.078		42		5		2		115			
			Nikotin N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																											
	Azole	B3f 3	Triadimenol																12											
	Dinitroverbindungen	B3f 5	Pendimethalin			2						28				19			75		4		1		1		13			
	sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f 20	Ethoxyquin																											
	sonstige organische Verbindungen	B3f	2,4,6-Tribromanisol			6							123				22			169		6		1				28		
			Cekafix																											
			Perfluoroctansäure (PFOA)																	1									7	
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)																				1								7		
		Phenylacetaldehyd																												
		Triclosan-methyl			2						28				19				69		4		1		1		9			

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 Befunde



-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	EB/ eV	EB/ eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol	1	2			3			2											
			17-beta-Testosteron	2	7			3	2		2											
Resorcyssäure- Lactone	A 4		Taleranol	32	73	1	4	48	36	4	6	1										
			Zearalanon	32	73	1	4	48	36	4	6	1										
			Zeranol	32	73	1	4	50	40	4	6	1										
beta- Agonisten	A 5		Brombuterol	118	136	3	4	208	85	19	13											
			Carbuterol	30	20			33	1	8	8											
			Chlorbrombuterol	51	46	1	1	99	35	10	7											
			Cimaterol	61	69	1	1	118	39	12	10											
			Cimbuterol	53	52	1	1	69	21	10	10											
			Clenbuterol	118	136	3	4	208	85	19	13											
			Clencyclohexerol	35	35	1		37	17	6	5											
			Clenisopenterol	23	10			19	1	6	5											
			Clenpenterol	42	39	1		50	16	8	8											
			Clenproperol	61	69	1	1	118	39	12	10											
			Fenoterol	35	35	1		34	17	6	5											
			Hydroxymethylclenbuterol	23	16			21	2	6	5											
			Isoxsuprin	35	35	1		34	17	6	5											
			Mabuterol	118	136	3	4	208	85	19	13											
			Mapenterol	53	52	1	1	69	21	10	10											
			Orciprenalin	8	11			5	4													
			Ractopamin	42	41	1		81	34	8	5											
			Ritodrin	17	29	1		17	17													
			Salbutamol	118	136	3	4	208	85	19	13											
			Salmeterol	19	11			17	4	1												
	Terbutalin	61	69	1	1	116	39	12	10													
	Tulobuterol	42	39	1		50	16	8	8													
	Zilpaterol	42	41	1		78	34	8	5													
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	388	641	48	39	440	1	311	27	58	37	12	2	1.013	43	39				

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 Befunde

-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	
Stoffe des Anhangs IV	Nitrofurane	A6 B 1-Aminohydantoin (AHD)	32	346	3	16	30	178	1	36	20	10	2		101	27					
		2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	43	310	3	14	35	173	1	25	14	9			51	2					
		3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	32	346	3	16	30	178	1	36	20	10	2		101	27					
		5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	32	346	3	16	30	178	1	36	20	10	2		101	27					
		Furaltadon	74		4		125		4												
		Furazolidon	74		4		125		4												
		Nifursol	17	29	1		18		1	5	1	1				4					
		Nitrofurantoin	74		4		125		4												
		Nitrofurazon	74		4		125		4												
		Semicarbazid (SEM)	32	338	3	15	30	175	1	36	19	10	2		101	27					
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	371	620	47	39	406	308	22	54	16	10	3	338	105						
		Dimetridazol-OH HMMNI	349	620	44	39	354	308	20	54	15	10		338	96						
		Metronidazol	374	620	47	39	406	308	22	54	16	10	3	338	105						
		Metronidazol-OH	349	620	44	39	354	308	20	54	16	10	3	338	96						
		Ronidazol	374	620	47	39	406	308	22	54	16	10	3	338	105						
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin																			
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson		10	1	1		4						45	22						

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 Befunde

-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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin			2																					6		
		Apramycin			2																						9	
		Dihydrostreptomycin			2		2		1				15														22	65
		Gentamicin			4				1							1										60	6	
		Kanamycin			2																					5		
		Neomycin			4				1							1											6	
		Spectinomycin			2																						9	
		Streptomycin			2		2		1		1		15														22	69
Cephalosporine B1 C	Cefalonium													1												189		
	Cefazolin													1												189		
	Cefoperazon			4				2						1												196		
	Cefquinom			4		2		3				15			4											196	22	
	Ceftiofur			4		2		1				15			4											136	22	
	Cephacetril																									70		
	Cephalexin Anhydrat			8		2		3				15			4											209	22	
	Cephapirin			10		2		3				15			4											140	22	
Penicilline B1 D	Amoxicillin			11		2		3				15			4											337	22	
	Ampicillin			11		2		3				15			4											337	22	
	Benzylpenicillin			11		2		3				15			4											297	22	
	Cloxacillin			11		1		2				15			4											292		
	Dicloxacillin			11		1		2				15			4											292		
	Methicillin			3											1											106		
	Nafcillin			11		2		3				15			4											237	22	
	Oxacillin			11		1		2				15			4											292		
	Penethamat					1		1																		42	22	
	Phenoxymethylpenicillin			7		1		3							1											222	22	
	Procain-Benzylpenicillin					1		1							4											22		

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 Befunde

-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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin			336			13			190			51	12	8	4	72	64	7							
			Danofloxacin			385			20			214			56	16	8	4	72	85								
			Decoquinat			35						5									54							
			Difloxacin			385			20			214			56	16	8	4	72	85								
			Enrofloxacin			370			20			202			56	16	8	4	72	78			8					
			Flumequin			386			20			214			56	27	16	4	68	85								
			Marbofloxacin			350			13			200			51	16	8	4	69	85								
			Nalidixinsäure			294			13			158			34	23	12	4	64	60								
			Norfloxacin			271			13			149			34	10	4	3	57	44								
			Ofloxacin													2	2	1	13									
			Oxolinsäure			386			20			214			56	27	16	4	68	85								
			Piromidinsäure																									
			Sarafloxacin			385			20			205			56	23	16	4	71	71								
			Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin			78						24			9	2	5	28	25			2						
	Diamino- pyrimidine	B1 F	Trimethoprim			47			1			8			20	9	1	3	13			78						
	Linkosamide	B1 H	Clindamycin																13	4	10							
			Lincomycin			37	1	2			1			19	8	1	3	18	41	17								
			Pirlimycin															13	11	10								
	Macrolide	B1 I	Azithromycin																13									
			Clarithromycin			5					4								13									
			Erythromycin			99	2	10			57			22	8	1	3	100	41	52								
			Erythromycin A														64		11									
			Josamycin			61		7			41			3			17	14	7									
			Oleandomycin			61		7			41			3	1		128	7	9									
			Roxithromycin			5					4																	
			Spiramycin			99	2	10			57			22	8	1	3	168	41	17								
			Tilmicosin			70	1	8			56			3			168	19	35									
			Tulathromycin			57		7			37			3			13	4	1									
			Tylosin			89		8			41			22			208	19	63									
			Acetylisovaleryltylosin														13	10										

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 Befunde



-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	N
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M Chlortetracyclin		492	2	21	1	243		57	32	15	4	748	65	82							
		Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		21				16															
		Demeclocyclin		49	1	2		3		19	9	1	3	50	27	20							
		Doxycyclin		513	1	2	21	1	259		57	32	15	4	401	65	82						
		Epi-Chlortetracyclin		82				6		17													
		Epi-Oxytetracyclin		77				2		17													
		Epi-Tetracyclin		82				6		17													
		Minocyclin		17	1	1		1			2	1			21	26	12						
		Oxytetracyclin		492	2	21	1	243		57	32	15	4	748	65	82							
		Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		21				16															
		Rolitetracyclin		113	1	1		2		27	2			81	28								
		Tetracyclin		482	2	21	1	243		57	18	14	1	803	65	82							
		Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		21				16															
		Amphenicole	B1 N	Florfenicol	50	97	3		39	20	8	21	4	3		123	4	1					
		Florfenicolamin																					
		Thiamphenicol	52	102	24		46	23	8	21	1	3		123	4	14							
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin		35		1		5		19	8	1	3	13		1							
		Valnemulin		5				4															
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest				1		80	2		36	8	14	1	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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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 Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a 5-Hydroxy-Thiabendazol		29		2		15		3									120							
		Abamectin														3				211	22					
		Albendazol		39	2	3		19		9		4								168						
		Albendazol-2-aminosulfon		34		2		15		6										169						
		Albendazolsulfon		34		2		15		9										169						
		Albendazolsulfoxid		34		2		15		9										32						
		Aminoflubendazol																		169						
		Aminomebendazol		32		2		15		6										1.151						
		Avermectin B 1 a										34		17						1.151	1					
		Doramectin										34		17		3				94						
		Emamectin B1a/B1b										21		15						1.093						
		Eprinomectin										27		17		3										
		Febantel		3				3		3																
		Fenbendazol		39	2	3		19		9		4								171	22					
		Flubendazol		135	2	5		79		9		4								171	22					
		Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe		150	2	7		86		12		4								171	22					
		Hydroxymebendazol		34		2		15		6										169						
		Ivermectin										34		17		3				1.151						
		Levamisol		150	1	7		82		9		4								211	22					
		Mebendazol		39	2	3		19		6		4								171	22					
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl- 1H-benzimidazol-2-yl)-		15				9												120						
		Moxidectin										34		17		3				1.151						
		Netobimin		6				3		3																
		Oxfendazol		39	2	3		19		9		4								171	22					
		Oxfendazol-sulfon		31		2		15		6										169						
		Oxibendazol		41	2	3		21		6		4								171	22					
		Oxfendazolsulfon, Summe		41	2	3		21		9		4								171	22					

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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel										Aquakulturen			Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	N	P	N	P	
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthel- minthika	B2a Ketotriclabendazol, Summe		20						12									168						
		Thiabendazol		36	2	3			19		3		4						213	23					
		Thiabendazol, Summe		20					9		3								169						
		Triclabendazol		39	2	3			19		6		4						171	22					
		Triclabendazolsulfon		34		2			15		6								169						
		Triladabenzolsulfoxid		32		2			15		6								169						
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		33																		38			
		Arprinocid		75	3	1			58		5												295		
		Clazuril		62	1	1			22		5												65		
		Diclazuril		194	3	12			127		11												311		
		Dinitolmid DOT		75	3	1			58		5												295		
		Dinitrocarbanilid (DNC)		13	1				8														30		
		Ethopabat		35							5												47		
		Halofuginon		98	3	3			62		8												307		
		Laidlomycin propionat		77	3	1			58		5												309		
		Lasalocid		245	3	14			135		16												308	10	
		Maduramicin		228	3	14			133		16												311		
		Meticlorpindol	4	245	3	14		4	135		16												311		
		Monensin		243	3	14			133		16												311		
		Narasin		245	3	14			135		16												311		
		Nicarbazin		238	3	12			132		16												311		
		Robenidin		92	2	1			29		5												300		
		Salinomycin		243	3	14			132		16												311		
Semduramicin-Na		48	3	1			38		5												120				
Toltrazuril		235	3	14			127		14												280				
Toltrazurilsulfon		41	1	4			14		3												74				
Toltrazurilsulfoxid		34		4			5		6												25				
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	371	620	47	39	406	308	22	54	16	10	3	338	105										
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	349	620	44	39	354	308	20	54	16	10	3	338	96										
		Secnidazol	14	1	22		17	15			3				1										
		Ternidazol	52	87	24		35	17	3	17	3	3		9	22										
		Tinidazol	74	142	30	11	102	83	4	10	3	1			33										
Carbamate	B2c 1	Fenoxycarb																			3	70			

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB		SB		EB		SB		EB	SB	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	N	P	N	P	
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2 alpha-Cypermethrin		4							3			1				9	7						
Tierarznei- mittel		Bifenthrin		7						3				2				4	22		5				
		cis-Permethrin								5			1						4						
		Cyfluthrin		26		2				18		4	1	1				75	38		99				
		Cyfluthrin, Summe		2								3						3	10		2				
		Cyhalothrin		23		2				11		4						75	20		7				
		Cypermethrin		75	11	6				48		11	19	13				13	114		99				
		Cyphenothrin								5			1						4						
		Deltamethrin		75	11	6				48		11	24	13				86	113		99				
		Fenprothrin								5			1					2	9						
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere		29		2				17		7	18	13				86	32		64				
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere		29		2				12		7	18	13				86	32		57				
		Fenvalerat, Summe der RR-, SS-, RS- und SR Isomere		29		2				17		7	19	13				86	36		91				
		Flucythrinat		25		2				9		7		1				78	40		3				
		Flumethrin		3						4									4		52				
		Lambda-Cyhalothrin		26		2				15		7	6	2				76	42		92				
		Permethrin, Gesamt- Resmethrin, Summe		74	11	6				47		11	1	1				87	113		7				
		Tau-Fluvalinat		2								3						1	7						
		trans-Permethrin		1						2									17		57				
										5			1						4						

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 Befunde

-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 Tierarznei- mittel	Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d Acepromazin																																
		Azaperol																																
		Azaperon																																
		Azaperon und Azaperol, Summe																																
		Carazolol																																
		Levomepromazin																																
		Methapyrilen																																
		Promazin																																
		Promethazin																																
		Propionylpromazin																																
		Prothipendyl																																
		Triflupromazin																																
		Xylazin																																
			NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			3						2													15							
			4-Formylamino-Antipyrin			3						2														15								
			4-Hydroxyantipyrin			3						2																						
			4-Methylamino-Antipyrin			3						2														346								
			5-Hydroxyflunixinhydroxid																						748									
			Acetylsalicylsäure	17		3				5															1									
			Aminopyrin			3						2													340									
			Ampyron			3						2													25									
			Carprofen			52			6			31			10										689									
			Carprofen, Summe			2						3																						
			Diclofenac			41			6			25			10										355									
			Metamizol Anhydrat																						13									
			Flunixin Meglumin			42			6			29			10										744									
			Ibuprofen									2													43									
			Ketoprofen			7																			73									
			Meclofenaminsäure																						2									

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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
	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Mefenaminsäure		4				2								49			

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 Befunde

-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		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 Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e Meloxicam			38			6			29			10							1.187					
		Metamizol (freie Säure)																				241				
		Naproxen																				2				
		Niflumininsäure			7							2										48				
		Oxyphenbutazon Anhydrat																				9				
		Oxyphenbutazon Monohydrat			3																	132				
		Phenazon			3							2										73				
		Phenylbutazon			17							2										1.302				
		Propyphenazon			6							2										118				
		Ramifenazon Isopyrin			3							2										349				
		Salicylsäure	17		3					5												1				
Suxibuzon			4							2																
Tolfenaminsäure			49				6			31			10							436						
Vedaprofen			52				6			31			10							1.270						
Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz																		2		1		78		
		Cymiazol																						98		
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason																		7						
		Dexamethason																		7						
		Flumethason																		7						
		Methylprednisolon																		7						
		Prednisolon																		7						
		Triamcinolon																		7						
		Triamcinolonacetomid																		7						
Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	B2f 4	Metoprolol	23		10					20	1		6	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 Befunde

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	N
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin		103	16	5		55		9	45	22	1	151	133		6						
		alpha(cis)-Chlordan		103	16	5		55		9	55	23	2	156	133		10						
		alpha-Endosulfan		103	16	5		55		9	55	23	2	156	128		10						
		alpha-HCH		103	16	5		55		9	55	23	2	157	137		80						
		beta-Endosulfan		103	16	5		55		9	55	23	2	156	128		10						
		beta-HCH		103	16	5		55		9	55	23	2	157	137		80						
		Bromocyclen; Bromodan		102	16	5		54		9	55	23	2	156	137		10						
		Brompropylat		2											2	4		77					
		Chinomethionat														3		77					
		Chlorbenzilat		3									1		2	5		82					
		Chlordan und Oxychlordan		35	10	2		18		6	40	15			130	48		1					
		Chlorpropylat																					32
		cis-Heptachlorepoxyd		103	16	5		55		9	55	23	2	156	128		6						
		cis-Nonachlor		7				5			18	13		4	8								
		DDT, Summe		96	11	5		51		9	41	16		144	103	1	72						
		delta-HCH		89	11	5		47		7	37	14		96	82		6						
		Delta-Ketoendrin		72	5	5		41		7	48	17	2	132	107		5						
		Dieldrin		103	18	5		55		9	55	23	2	156	138		10						
		Dieldrin, Summe		35		2		18		6	35	14		124	45		1						
		Endosulfan-sulfat		103	16	5		55		9	55	23	2	156	136		10						
		Endosulfan, Summe		69		5		40		7	35	15		130	96		1						
		Endrin		103	16	5		55		9	55	23	2	156	138	1	10						
		Endrin, Summe		52	1	2		29		4	34	14		120	36								
		epsilon-HCH		32		2		7		6	19	12		82	32		1						
		gamma(trans)-Chlordan		103	16	5		55		9	55	23	2	156	133		10						
		HCH, Summe		5										3	10		1						
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)		103	16	5		54		9	45	21	1	150	130		6								
Heptachlorepoxyd		3		5					6	1	1	18	7										
Heptachlor, Summe		32		2		18		6	32	13		112	40		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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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
	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Hexachlorbenzol HCB		103	16	5		55		9	55	23	2	157	137	80			

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen		Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	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 Chlorverb., einschl. PCB	B3a Isodrin		7									2		1					6		10		1		
		Lindan		103	1	16	5		55		9	55	23	2		157	137		80							
		Methoxychlor		33		2		14		6	35	16			125	50		1								
		Mirex		66		5		29		7	27	15			93	81		1								
		Nitrofen		103		16	5	54		9	45	22	1		156	137										
		OCDD				15							1			65										
		Octachlordibenzodioxin												1		65										
		OCDF				15											65									
		Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421						11			13				6	9										
		Octachlorstyrol		5			5				1	2			4	5										
		op-DDD		52		16	2	24		6	53	15	2		111	30		6								
		op-DDE		52		16	2	24		6	53	14	2		117	34		6								
		op-DDT		103		16	5	55		9	55	23	2		157	137		80								
		pp-DDD		103		16	5	55		9	55	23	2		157	137		80								
		pp-DDE		103		16	5	55		9	55	23	2		157	137	1	80								
		pp-DDT		103		19	5	55		9	55	23	2		157	137		80								
		Oxychlordan		103		16	5	55		9	55	23	2		156	137		10								
		Parlar 26		50		16	2	18		4	52	16	2		101	29										
		Parlar 50		50		16	2	18		4	52	16	2		101	29										
		Parlar 62		50		16	2	18		4	52	16	2		101	29										
		PCB 28		106		16	5	54		11	55	22	2		156	128		6								
		PCB 52		106		16	5	54		11	55	22	2		156	128		6								
		PCB 77				15								1		65										
		PCB 81				15								1		65										
		PCB 101		106		16	5	54		11	55	22	2		156	128		6								
PCB 105				15								3		65												
PCB 114				15								1		65												
PCB 118		88		18	5	51		5	41	16	1		121	121		6										
PCB 123				15								1		65												
PCB 126				15								1		65												

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV							
			nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG		nach Richtlinie 96/23/EG							
			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 Chlorverb., einschl. PCB	B3a PCB 138			106			19			5			54			11			55			22			2	156	128	6			
		PCB 153			106			20			5			54			11			55			22			2	156	128	6			
		PCB 156			22			16					11						5			3					8	65				
		PCB 157						15														1						65				
		PCB 167						15														1						65				
		PCB 169						15														1						65				
		PCB 180			106			19			5			54			11			55			22			2	156	128	6			
		PCB 189						15														1						65				
		Pentachloranisol						1												19			11					2	1			
		Polychlorterpene, Summe						23						2					4			33			14			85	22			
		Propylamid						3																				2	4			
		Quintozen						4																				5	4			
		Tecnazen; 2,3,5,6-						22						2					4			18			11			75	19			
		Tetrachlor-nitrobenzol																														
		Tetrachlor-1,2-dimethoxybenzol																				18			11							
		Tetrachlor-1,4-dimethoxybenzol																				18			11							
		Tetradifon																												3		34
		trans-Heptachlorepoxyd						103			16			5			55			9			55			23		2	157	137	6	
		trans-Nonachlor						7									11						31			13			10	13		
		Vinclozolin						3																						3		79
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound									15																			118		
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound									15																				114	2		
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound									15																				118	2		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD									15																				65			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF									15																				65			
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF									15																				65			

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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV					
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	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	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a 1,2,3,4,7,8-HxCDD			15										1										65					
		1,2,3,4,7,8-HxCDF			15											1										65				
		1,2,3,6,7,8-HxCDD			15											1										65				
		1,2,3,6,7,8-HxCDF			15											1										65				
		1,2,3,7,8,9-HxCDD			15											1										65				
		1,2,3,7,8,9-HxCDF			15											1										65				
		1,2,3,7,8-PeCDD			15											1										65				
		1,2,3,7,8-PeCDF			15											1										65				
		1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol																									32			
		2,3,4,6,7,8-HxCDF			15											1										65				
		2,3,4,7,8-PeCDF			15											1										65				
		2,3,7,8-TeCDD			15											1										65				
		2,3,7,8-TeCDF			15											1										65				
		Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-methyl																						2		8	3	
Carbophenothion																										4	5			
Chlordimeform																												36		
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere																										4	5			
Chlorpyrifos																									4		15	9		
Chlorpyrifos-methyl																									4		8	7		
Coumaphos																									1		6	6		
Crufomat Ruelen																											4	2		
Diazinon																										35	1	121	32	
Dichlobenil																										3		2	4	
Dichlorvos; DDVP																										2		4	5	
Dioxathion																											4		4	5
Ethion																										1		16	6	
Fenchlorphos; Ronnel																											4		4	5
Fenitrothion																									4		4	5		
Fenthion																									4		4	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 Befunde



-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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Natrium Na			5					1							4			3				1				
		Nickel Ni			10					1			2	1	4		5			5				2				
		Quecksilber Hg			76			3		40			6	33	20	4	26	16		29								
		Selen Se			18					6			2	5	6		7	16		3								
		Strontium Sr			5					1				4			3			1								
		Thallium Tl			10					1			2	1	4		5			2								
		Zink Zn			48			3		23			2	5	6		16	16		7								
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1			35			3		17			5	13	7													
		Aflatoxin B2			10			1		3			1	8	5													
		Aflatoxin G1			10			1		3			1	8	5													
		Aflatoxin G2			10			1		3			1	8	5													
		Aflatoxin M1															116											
		alpha-Zearalenol	32		73		1	4	48	36	4	6	1															
		beta-Zearalenol	32		73		1	4	48	36	4	6	1															
		Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F	32		73		1	4	46	34	4	6	1		7	7												
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün											213	128	5													
		Gesamt-Kristallviolett											25															
		Gesamt-Malachitgrün											27	2	29	1	1											
		Kristallviolett											254	132	18													
		Leukokristallviolett											247	131	18													
		Leukomalachitgrün											251	6	132	1	18	1										
		Malachitgrün											254	1	132	1	18											
sonstige	B3f	4,4-Dibrombenzophenon																						32				
		Boscalid; Nicobifen																							61			
		Cotinin, Metabolit von Nikotin	19		73		6	66		22		1	10										277					
		Moschus-Ambrette			30		11			11			2	9	1		22	13										
		Moschus-Keton			95		18	5		54			7	55	21	2	142	114										
		Moschus-Musken			27		11			11			2	6		10	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 Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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	
		Moschus-Tibeten		27	11				11		2		6				10		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 Befunde

**-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/ 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 Kontami- nanten	sonstige	B3f Moschus-Xylol			95			16			5			54			7	55	21	2	142	114				
		Nikotin	19		73	6		66			22	1		10								299				
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																					52	2		
	Azole	B3f 3	Triadimenol			2													2	4			3			
	Dinitroverbindungen	B3f 5	Pendimethalin			7						11				36	13		12	14						
	sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f 20	Ethoxyquin													23	11									
	sonstige organische Verbindungen	B3f	2,4,6-Tribromanisol Cekafix Perfluoroctansäure (PFOA) Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) Phenylacetaldehyd Triclosan-methyl			20			2			7			4	18	13		73	15			32			
					2						6				36	1	13									
								6							36	1	13									
											6				31	13		6	8			32				

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 Befunde