

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 Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe			B Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			B1 antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			B2 sonstige Tierarzneimittel			B3 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		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	
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																										
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		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 Tierarzneimittel und Kontaminanten																										
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	Anthelminthika			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	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																														
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 Umweltkontaminanten	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		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 des Anhangs IV	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)																							
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid																							
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)																							
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)																							
			Furaltadon																							
			Furazolidon																							
			Nifursol																							
			Nitrofurantoin Nitrofurazon Semicarbazid (SEM)																							
Nitroimidazole	A6 C		Dimetridazol			3		3		45						447		3.271		3						
			Dimetridazol-OH HMMNI			3		3		45						447		3.271		3						
			Metronidazol			3		2		45						432		3.237		1		3				
			Metronidazol-OH			3		3		45						447		3.271		3						
			Ronidazol			3		3		45						447		3.271		3						
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin															561									
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson			3				34				14				89		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
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	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	Amoxicillin			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	
									166				48				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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L Phthylsulfathiazol			1				38							24	6		1							
		Succinylsulfathiazol			1				38							24	6		1							
		Sulfabenzamid			1				38							24	6		1							
		Sulfacetamid			2				46							95	11		1							
		Sulfachlorpyrazin			21		1		148			31					773	17		5						
		Sulfachlorpyridazin	3		23		1		195			44					1.007	62		6						
		Sulfadiazin	3		58		2		461			83		1			2.172	3	79	12		1	10			
		Sulfadimethoxin	3		56		2		459			83		1			2.172	79	12		1	10				
		Sulfadimidin	3		58		2		461			83		1			2.170	1	79	12		1	10			
		Sulfadoxin	3		58		2		461			83		1			2.172	79	12		1	10				
		Sulfaethoxypyridazin			3				74			15					144	9		1						
		Sulfaguanidin			5				54			9					207	13		2						
		Sulfalen			1				38								24	6		1						
		Sulfamerazin	3		58		2		461			83		1			2.171	79	12		1	10				
		Sulfameter			2				43								39	7		1						
		Sulfamethizol	3		4		2		75			8					163	45		2						
		Sulfamethoxazol	3		56		2		430			70		1			1.988	77	12				10			
		Sulfamethoxyypyridazin	3		58		2		459			83		1			2.172	79	12		1	10				
		Sulfamonomethoxin							3								23	4								
		Sulfamoxol	3		8		2		80			14					234	48		3						
		Sulfanilamid			49				401			66		1			1.647	39		7		1	9			
		Sulfanitran	3		3		2		69			7					163	48		2						
		Sulfaperin			1				38								24	6		1						
		Sulfaphenazol			1				38								24	6		1						
		Sulfapyrazol			1				38								24	6		1						
		Sulfapyridin	3		10		2		120			31					545	54		3		1				
		Sulfaquinoxalin	3		24		2		203			45					1.024	63		6						
		Sulfathiazol	3		58		2		458			82		1			2.169	79	12		1	10				
		Sulfatolamid			1				38								24	6		1						
		Sulfatroxazol			1				38								24	6		1						
Sulfisomidin	3		3		2		65			5					89	44		2								
Sulfisoxazol	3		7		2		84			19					349	51		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/ 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			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M Chlortetracyclin	3		76		2		747				197		1		2.120	1	95		8				12		
		Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				101				51				824		8		2						
		Demeclocyclin	3		7		2		100				43				229		43		1				1		
		Doxycyclin	3		110		2		848				248		1		2.937		103		10				12		
		Epi-Chlortetracyclin							6				4				123		13								
		Epi-Oxytetracyclin							6				4				85		13								
		Epi-Tetracyclin							6				4				123		13								
		Minocyclin			4				70				34				165		4								
		Oxytetracyclin	3		76		2		747				197		1		2.113		95		8				12		
		Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				101				51				824	1	8		2						
		Rolitetracyclin			6				170				33				411		27		2				1		
		Tetracyclin	3		76	2	1		747				196		1		2.119	1	95		8				12		
		Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				101				51				824	1	8		2						
Amphenicole	B1 N	Florfenicol	1		4		19		49		21		8		10		129		5								
		Florfenicolamin							21				8				16										
		Thiamphenicol	1		4		19		69		21		8		10		154		5								
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin	3		2		2		29				7				221		38		1						
		Valnemulin														60											
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest	2	2	4.804	72	2		10.970	32			1.592	20	2	1	255.113	531	2.919	8	62		13		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	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												N		P		N		P		N		P	
			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 Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a Ketotriclabendazol, Summe			4			27			10			137			2		1							
		Thiabendazol			6			105			13			220			17		1							
		Thiabendazol, Summe			4			18			6			135			3		1							
		Triclabendazol			6			109			13			226			19		1							
		Triclabendazolsulfon			1			36						75			4									
		Triladabenzolsulfoxid			1			20						54			3									
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium						2					11			1										
		Arprinocid			2			63					19			44						3		1		
		Clazuril			2			44					15			29						1				
		Diclazuril			8			95					37			157						3		1		
		Dinitolmid DOT			2			63					19			44						3		1		
		Dinitrocarbanilid (DNC)						3						3								2				
		Ethopabat						2						11			1									
		Halofuginon			2			72					24			54						3		1		
		Laidlomycin propionat			2			63					19			44						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		14					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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			nach Richtlinie		96/23/EG		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		
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 alpha-Cypermethrin						13								50		1		1				9		
		Bifenthrin						2								28								1		
		cis-Permethrin						1								27		1								
		Cyfluthrin						7								215		8		1				27		
		Cyfluthrin, Summe														24										
		Cyhalothrin							6							183		7		1				27		
		Cypermethrin							31							844		18		3				36		
		Cyphenothrin							1							27		1								
		Deltamethrin							31							844		18		3				36		
		Fenpropathrin							1							28		1								
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere														266		9		2				36		
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere								6						244		8		2				36		
		Fenvalerat, Summe der RR-, SS-, RS- und SR Isomere								7						271		9		2				36		
		Flucythrinat								6						198		6		1				27		
		Flumethrin														8		1								
		Lambda-Cyhalothrin								7						226		7		1				27		
		Permethrin, Gesamt- Resmethrin, Summe								31						843		18		3				36		
Tau-Fluvalinat														24												
trans-Permethrin														4												
								1						27				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 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	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 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 Isodrin														54							
		Lindan		32				339			65				1.138		48		5		2		121	1		
		Methoxychlor		8				168			44				339		11		3		1		58			
		Mirex		12				154			39				507		11		2				52			
		Nitrofen		32				339			65				1.135		47		5		2		121			
		OCDD						5							1											
		Octachlordibenzodioxin																								
		OCDF						5							1											
		Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421		3				40			20				86		5		1		1		8			
		Octachlorstyrol																					5			
		op-DDD		25				260			44				794		37		3		2		69			
		op-DDE		26				287			44				806		40		3		2		73			
		op-DDT		32				339			65				1.138		48		5		2		121			
		pp-DDD		32				339			65				1.138		48		5		2		121			
		pp-DDE		32				339			65				1.138		48		5		2		122	2		
		pp-DDT		32				339			65				1.138		48		5		2		122	1		
		Oxychlordan		32				339			65				1.137		47		5		2		121			
		Parlar 26		23				232			25				689		32		2				50			
		Parlar 50		23				232			25				689		32		2				50			
		Parlar 62		23				232			25				689		32		2				50			
		PCB 28		32				339			65				1.134		48		5		2		121			
		PCB 52		32				339			65				1.134		48		5		2		121			
		PCB 77						5							1											
		PCB 81						5							1											
		PCB 101		32				339			65				1.134		48		5		2		121			
		PCB 105						5							1								1			
		PCB 114						5							1											
		PCB 118		32				331			65				1.050		46		5		2		100			
		PCB 123						5							1											
		PCB 126						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	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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			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 1,2,3,4,7,8-HxCDD																								
		1,2,3,4,7,8-HxCDF																								
		1,2,3,6,7,8-HxCDD																								
		1,2,3,6,7,8-HxCDF																								
		1,2,3,7,8,9-HxCDD																								
		1,2,3,7,8,9-HxCDF																								
		1,2,3,7,8-PeCDD																								
		1,2,3,7,8-PeCDF																								
		1,4-Dichlorbenzol p- Dichlorbenzol																								
		2,3,4,6,7,8-HxCDF																								
		2,3,4,7,8-PeCDF																								
		2,3,7,8-TeCDD																								
		2,3,7,8-TeCDF																								
		Organische Phosphorver- bindungen	B3b	Azinphos-methyl																						
Carbophenothion																										
Chlordimeform																										
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere																										
Chlorpyrifos																										
Chlorpyrifos-methyl																										
Coumaphos																										
Crufomat Ruelen																										
Diazinon						26				249																38
Dichlobenil																										
Dichlorvos; DDVP																										
Dioxathion																										
Ethion						3																				
Fenchlorphos; Ronnel																										
Fenitrothion																										
Fenthion																										

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	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Heptenophos																								
		Jodfenphos			2				28				21				66		5		1		1			8
		Malathion			3				8				8				67		1		1					
		Methidathion															16									
		Paraoxon-methyl															15									
		Parathion			3				8				8				78		1		1					
		Parathion-methyl			3				8				8				74		1		1					
		Phenkapton																								
		Phosalon							3				5				12		1							
		Phosmet			3				7				3				70				1					
		Phoxim			21				123				7				541		8		2					
		Profenofos															15									
		Propetamphos			26				236				30				709		15		3					25
		Tetrachlorvinphos							3				5				15		1							
Stiropfos																										
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al							3							25									10	
		Antimon Sb							3							10									4	
		Arsen As, gesamt			1				21				11			176		1		1					34	
		Blei Pb			26				232		1		62			1.351		31		4		4			110	
		Cadmium Cd			26				232		1		62		2	1.360		31		4		1		4	109	
		Calcium Ca Kalzium							3							13									7	
		Chrom Cr							3							13									7	
		Cobalt Co							3							91									11	
		Eisen Fe							3							13									7	
		Kalium K							3							13									7	
		Kupfer Cu			16				40				21			525		1		1					40	
		Magnesium Mg							3							13									7	
		Mangan Mn							3							91									12	
		Molybdän Mo														78									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	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	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/ eV		
nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
		Moschus-Tibeten	1		17		1		100		1		1		1		511		7		1		1		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/ 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				
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											338			223		1					1				7
			Perfluoroctansäure (PFOA)											338			223		1						1			
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	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	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	38	68	1	4	50	38	6	8	14	7	1															
			Diethylstilbestrol	38	68	1	4	50	38	6	8	14	7	1															
			Hexestrol	38	71	1	4	50	38	6	8	14	7	1	1														
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol		15				7		2																		
			Ethylthiouracil		4				5																				
			Tapazol		93		6	1	80		7																		
			Methylthiouracil		93		6	1	80		7																		
			Phenylthiouracil		91		6	1	79		7																		
			Propylthiouracil		93		6	1	80		7																		
			Thiouracil		93		6	1	80		7																		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	39	64	1	4	42	35	5	4	2	2																
			17-alpha-Trenbolon	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			17-beta-19-Nortestosteron	41	70	1	4	51	35	7	6	10	8	2															
			19-Norandrostendion																										
			3'-Hydroxystanozolol																										
			17-alpha-Boldenon	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			17-beta-Boldenon	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			Epinandrolon	41	70	1	4	51	35	7	6	9	8																
			Methylboldenon Dianabol		3			2					1																
			Methyltestosteron	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			Stanozolol	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			17-beta-Trenbolon	41	70	1	4	51	35	7	6	3	2																
			synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	41	67	1	4	49	35	7	6	2	2														
synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																											
		Chlormadinonacetat																											
		Flugeston-17-acetat																											
		Medroxyprogesteronacetat																											
		Megestrolacetat																											
		Melengestrolacetat																											

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
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	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		
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	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	
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	
Cephalosporine B1 C	Cefalonium												1												189		
	Cefazolin													1												189	
	Cefoperazon			4				2						1												196	
	Cefquinom			4		2		3			15			1		4									22		
	Ceftiofur			4		2		1			15				4										22		
	Cephacetril																								70		
	Cephalexin Anhydrat			8		2		3			15			1		4									209	22	
	Cephapirin			10		2		3			15				4										140	22	
Penicilline B1 D	Amoxicillin			11		2		3			15			1		4									337	22	
	Ampicillin			11		2		3			15			1		4									337	22	
	Benzylpenicillin			11		2		3			15			1		4									297	22	
	Cloxacillin			11		1		2			15			1		4									292		
	Dicloxacillin			11		1		2			15				4										292		
	Methicillin			3										1											106		
	Nafcillin			11		2		3			15			1		4									237	22	
	Oxacillin			11		1		2			15			1		4									292		
	Penethamat					1		1																	42	22	
	Phenoxymethylpenicillin			7		1		3						1		4									222	22	
	Procain-Benzylpenicillin					1		1																	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	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						
		Norfloxacine		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																			
		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			1	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 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	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 mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L Phthylsulfathiazol																	15				
		Succinylsulfathiazol																		15			
		Sulfabenzamid																		15			
		Sulfacetamid		27				4		11										47		12	
		Sulfachlorpyrazin	1	126	1	10	1	61		17		8		1	2					15	22	7	
		Sulfachlorpyridazin	1	145	1	11	1	60		41				1	3					33	27	19	
		Sulfadiazin	1	190	2	11	1	86		47		12		1	3					122	59	78	
		Sulfadimethoxin		139	2	2		52		40		12		1	3					120	27	78	
		Sulfadimidin	1	190	2	11	1	86		47		12		1	3					122	59	78	
		Sulfadoxin	1	190	2	11	1	86		47		12		1	3					67	59	78	
		Sulfaethoxypyridazin		9	1	1														20	27	7	
		Sulfaguanidin		34				7		12										15		20	
		Sulfalen																		15			
		Sulfamerazin		139	2	2		52		40		12		1	3					122	27	78	
		Sulfameter		10				4												32			
		Sulfamethizol		49		1		5		19		8		1	3					52	5	12	
		Sulfamethoxazol	1	174	1	10	1	86		41		12		1	3					67	37	74	
		Sulfamethoxypyridazin		139	2	2		52		40		12		1	3					67	27	78	
		Sulfamonomethoxin		10						11													
		Sulfamoxol		57		1		12		20		8		1	3					43		17	
		Sulfanilamid		109	2	1		51		18		4								60	23	74	
		Sulfanitran		47		1		1		30		8		1	3					28			
		Sulfaperin																		15			
		Sulfaphenazol																		15			
		Sulfapyrazol																		15			
		Sulfapyridin		99	1	2		12		37		8		1	3					65	27	25	
		Sulfaquinoxalin	1	165	1	11	1	65		41		8		1	3					120	27	27	
		Sulfathiazol		139	2	2		52		40		12		1	3					122	27	78	
		Sulfatolamid																		15			
		Sulfatroxazol																		15			
		Sulfisomidin		30		1		1		19		8		1	3					15			
Sulfisoxazol		73		1		8		31		8		1	3					33	5	17			

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	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		1	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	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	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																																
		Albendazol		39		2		3		19		9			4												211		22					
		Albendazol-2-aminosulfon		34				2		15		6															168							
		Albendazolsulfon		34				2		15		9															169							
		Albendazolsulfoxid		34				2		15		9															169							
		Aminoflubendazol																									32							
		Aminomebendazol		32				2		15		6															169							
		Avermectin B 1 a														34		17									1.151							
		Doramectin														34		17		3							1.151	1						
		Emamectin B1a/B1b														21		15									94							
		Eprinomectin														27		17		3							1.093							
		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	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
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	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	
			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		
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin		4									3									9	7				
Tierarznei-			Bifenthrin		7																		4	22		5		
mittel			cis-Permethrin												1								75	38		99		
			Cyfluthrin		26		2							4	1	1							3	10		2		
			Cyfluthrin, Summe		2									3									75	20		7		
			Cyhalothrin		23		2							4									13	114		99		
			Cypermethrin		75	11	6							11	19	13							13	114		99		
			Cyphenothrin											5	1									4		4		
			Deltamethrin		75	11	6							11	24	13							86	113		99		
			Fenprothrin											5	1								2	9				
			Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere		29		2							7	18	13							86	32		64		
			Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere		29		2							7	18	13							86	32		57		
			Fenvalerat, Summe der RR-, SS-, RS- und SR Isomere		29		2							7	19	13							86	36		91		
			Flucythrinat		25		2							7		1							78	40		3		
			Flumethrin		3									4										4		52		
			Lambda-Cyhalothrin		26		2							7	6	2							76	42		92		
			Permethrin, Gesamt-		74	11	6							11	1	1							87	113		7		
			Resmethrin, Summe		2									3									1	7				
			Tau-Fluvalinat		1																			17		57		
			trans-Permethrin												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		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														689				
Carprofen, Summe					2																									
Diclofenac					41			6				25															355			
Metamizol Anhydrat																											13			
Flunixin Meglumin					42			6				29															744			
Ibuprofen																											43			
Ketoprofen			7							2															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
		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		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 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																					
		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 Anhang I		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	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			7		4	33	14		85	22									
		Propylamid			3													2	4									
		Quintozen			4											1		5	4									
		Tecnazen; 2,3,5,6-			22				2			7		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									1			118									
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound					15									1			114	2										
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound					15									1			118	2										
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD					15									1			65											
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF					15									1			65											
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF					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 Anhang I		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				
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																			8		3			
Carbophenothion																						4		5			36	
Chlordimeform																						4		5			36	
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere																						4		5			36	
Chlorpyrifos																						4		9				
Chlorpyrifos-methyl																						4		7				
Coumaphos																						1		6			87	
Crufomat Ruelen																						1		6			87	
Diazinon																						35		1				
Dichlobenil																						3		4				
Dichlorvos; DDVP																						2		5				
Dioxathion																						2		4				
Ethion																						1		5			38	
Fenchlorphos; Ronnel																				3		5			2			
Fenitrothion																				4		5						
Fenthion																				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	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Heptenophos																		4		5						
		Jodfenphos									6					13					10		7					
		Malathion																			14		5			87		
		Methidathion																			2		4					
		Paraoxon-methyl																			2		4					
		Parathion																			19		7					
		Parathion-methyl																			18		7					
		Phenkapton																								32		
		Phosalon																				4		5			67	
		Phosmet																						3				
		Phoxim																						37				
		Profenofos																				2		4				
		Propetamphos																				6		3				
		Tetrachlorvinphos																				6		6				
Stiropfos																												
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al																			4					1		
		Antimon Sb																										
		Arsen As, gesamt																										
		Blei Pb																										
		Cadmium Cd																										
		Calcium Ca Kalzium																										
		Chrom Cr																										
		Cobalt Co																										
		Eisen Fe																										
		Kalium K																										
		Kupfer Cu																										
		Magnesium Mg																										
		Mangan Mn																										
		Molybdän Mo																										

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	chemische Elemente	B3c Natrium Na Nickel Ni Quecksilber Hg Selen Se Strontium Sr Thallium Tl Zink Zn			5					1							4			3			1							
					10				1		2		1		4		5		16		2									
					76		3		40		6		33		20		4		26		16		29							
					18				6		2		5		6		7		16		16		3							
					5				1				4		3		3		3		1		1							
					10				1		2		1		4		5		16		16		2							
					48		3		23		2		5		6		16		16		7		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		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	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	
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		20		2		7		4	18	13		73	15			32		
Cekafix						6					36	1	13								
Perfluoroctansäure (PFOA)						6					36	1	13								
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)											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