

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2005****-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		
			N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Kälber	EB	1.376	2	0,1	977			673	2	0,3				617	2	0,3	83		
		SB	1.180	3	0,3	542			710	3	0,4	400	3	0,8	253			86		
	Mastrinder	EB	3.036	1	0,0	2.208	1	0,0	991			2			875			117		
		SB	6.136	6	0,1	2.932	1	0,0	3.512	5	0,1	1.652	1	0,1	1.404	1	0,1	648	3	0,5
	Kühe	EB	619			404			257						223			34		
		SB	3.606	13	0,4	1.654	1	0,1	2.086	12	0,6	998	10	1,0	821			364	2	0,5
Schweine	EB	805			647			348			9			315			38			
	SB	22.266	23	0,1	9.193	3	0,03	15.753	20	0,1	6.840	17	0,2	7.165	1	0,01	2.253	2	0,1	
Schafe		SB	442	1	0,2	93			360	1	0,3	177			151	1	0,7	49		
Pferde		SB	134	1	0,7	56			105	1	1,0	23			67			20	1	5,0
Kaninchen		EB / SB	14			6			8			3			3			3		
Wild		EB / eV	207	8	3,9	22			190	8	4,2	21			75			149	8	5,4
Geflügel	Masthähnchen	EB	559			542			325			41			277			30		
		SB	2.523	1	0,0	1.229	1	0,1	1.907			936			885			207		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	52			47			34			6			30			6		
		SB	183			83			136			63			63			13		
	Truthühner	EB	965	1	0,1	965	1	0,1	447			56			392			38		
		SB	1.751			812			1.361			613			666			150		
sonstiges	EB	59	1	1,7	56	1	1,8	30			8			27			1			
	SB	194			103			142			56			73			17			
Aqua- kulturen	Forellen	EB	327	19	5,8	58			309	19	6,1	19			59			300	19	6,3
	Karpfen	EB	225	3	1,3	44			214	3	1,4	23			52			207	3	1,4
	sonstige	EB	11	1	9,1	3	1	33,3	10			1			1			10		
Milch		EB / eV	2.020	2	0,1	1.390			1.963	2	0,1	1.298	2	0,2	1.639			371		
Eier		EB / eV	801	3	0,4	181			783	3	0,4	189			451	2	0,4	235	1	0,4
Honig		EB / eV	188	1	0,5	100			182	1	0,5	117	1	0,9	118			134		

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 2005****-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	97		34		161		147		38		97		41		460		7		4		1		3		
A2	Thyreostatika			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	290		26		264		123		55		65		47		505	1	5		5			3	
		A3 B	synthetische Estrogene	288		26		257		116		51		63		46		497		5		5			3	
		A3 C	synthetische Gestagene			2		1		259				28				360								
		A3 D	natürliche Steroide	227		5		45		33		7		6	1			3								
A3	Gesamt	381		33		306		414		62		99	1	47		867	1	5		5				3		
A4	Resorcyssäure-Lactone	92		34		147		159		36		85		45		477		7		5		1		4		
A5	β-Agonisten	363		175		621		873		130		508		240		2.739		33		6		1		7		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	355		214		1.022	1	1.032	1	146		668		138		1.463	1	32		7		2	5	
		A6 B	Nitrofurane			1				4				2		5		450		3						
		A6 C	Nitroimidazole					3		4				6		144		1.714	1						1	
		A6 D	Beruhigungsmittel/ Sedativa			2				13				8				524				23				
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.			2		1		20				19		9		71		3						1
A6	Gesamt	355		219		1.023	1	1.069	1	146		702		279		4.158	2	36		30		2		5		
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																										
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside			38	1	1		182	1			119	8	1	673	4	11						8	
		B1 D	Cephalosporine			28				44				14				371		3						1
		B1 E	Penicilline			36		1		148				79	2	1		573	1	16						7
		B1 F	Chinolone			66	1			349				212		1		1.482		39				2		2
		B1 G	Diaminopyrimidine			1										1		9		1						
		B1 I	Linkosamide			9				39				19				228		2						1
		B1 J	Macrolide			6		1		66				38		1		646		8						6
		B1 M	Sulfonamide			61		1		366				204		6		1.515	9	51		10		1		5
		B1 N	Tetracycline			204	2	1		613				375		1		2.301	3	78		13		1		5
		B1 O	Amphenicole			12		1		89				61		3		206		1						6
		B1 P	Pleuromutiline															4								
B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika			42		2		369			220		4		2.420		45		11				15	
		B2b 1	Kokzidiostatika			3		1		26			17		9		78		5				1		6	
		B2b 2	Nitroimidazole					3		4			6		143		1.713								1	
		B2c 1	Carbamate							3			4				14						1		13	
		B2c 2	Pyrethroide			29				205			105		5		511		21		5		1		53	
		B2d	Beruhigungsmittel			2				13			8				1.175				23					
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	501	2	123		831		536		215		371		154		1.003	1	61		44		1		2
B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	116		54		40		267	1	8		101		14		349		26	1	6				6		

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2005****-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		
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			38				272	1	2		156		5	888		19	8		2	101	7			
	B3b organische Phosphorverbindungen			31				226				118		5	614		16	7		1	56	1			
	B3c Chemische Elemente			24				217	2			126	2		856	2	21	6	1	2		100			
	B3d Mycotoxine	83		24		117		141		32		75		33	435		7	5				3			
	B3e Farbstoffe																								
	B3f sonstige Stoffe			38				254		1		145		5	863		16	7		1		97			
	B3g 1 Amide							5				5			22					1		21			
	B3g 2 Aniline							3				4			14						1		13		
	B3g 3 Azole							3				4			14						1		13		
	B3g 4 Cyanopyrrole																								
	B3g 5 Dinitroverbindungen			1				9				7			17		1				1		20		
	B3g 6 Harnstoffe								2			3			11								14		
	B3g 8 Nitroverbindungen																								
	B3g 9 Pyridine							3				4			14						1		13		
	B3g 10 Pyrimidine																								
	B3g 11 Pyrrole																								
	B3g 12 Triazine							1				4			3								6		
	B3g 13 Amine																								
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							2				1			8								8		
	B3h Organische Schwefelverbindungen																								
B3z sonstige organische Verbindungen			8				124				67		5	150		5	2					29			

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 2005****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				Forellen		sonstige	EB / eV		EB / eV		EB / eV	
		EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB	SB	EB	N	P	N	P	N	P
<b>A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe</b>																						
A1	Stilbene	27	58			5	49	41	5	4	12	9	1									
A2	Thyreostatika	13	54	1	4	37	38	1	4													
A3	Steroide																					
	A3 A synthetische Androgene	26	59	3	3	48	38	3	3	13	8											
	A3 B synthetische Estrogene	26	56	3	3	48	38	3	3	2	3											
	A3 C synthetische Gestagene																			22		
	A3 D natürliche Steroide					1								1								
A3	Gesamt	26	59	3	3	48	38	3	3	13	8									22		
A4	Resorcyssäure-Lactone	32	55	2	4	49	40	1	3													
A5	β-Agonisten	84	114	4	5	221	84	15	6											84		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90																					
	A6 A Amphenicole	267	533	1	26	37	362	1	369	17	1	38	21	18	1	1.306		7		100		
	A6 B Nitrofurane	60	279	8	25	145	192	3	22	16	10	1	1						170			
	A6 C Nitroimidazole	261	453	27	32	374	369	15	47										15		161	
	A6 D Beruhigungsmittel/ Sedativa																					
	A6 E sonst. antib. wirks. Subst.	1	16				1	6	5							105		6		1		
A6	Gesamt	360	889	1	37	62	562	1	571	31	1	83	34	27	2	1.306		181		100		
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																						
B1	antibakteriell																					
	Stoffe ohne Hemmstoffe*																					
	B1 A Aminoglycoside	6	27			6	15	20	1	3						124		6		98		
	B1 D Cephalosporine	1	11													146						
	B1 E Penicilline	4	54		4	3				2						322	2	4				
	B1 F Chinolone	8	365		23	14	243	1	23	17	14	1			30		110					
	B1 G Diaminopyrimidine		4								2	1						4		84		
	B1 I Linkosamide		13					8								8		14		1		
	B1 J Macrolide	5	118	1	12	6	79			4						211		22		1		
	B1 M Sulfonamide	12	138		2	16	31	6	16	2						320		2		98	1	
	B1 N Tetracycline	18	320	3	24	40	231	2	21	2						772		65		102		
B1 O Amphenicole	14	73	2	4	10	19	1	2			9				154		10		23			
	B1 Q sonst. St. m. antib. Wirk.																					
B2	sonstige Tierarzneimittel																					
	B2a Anthelmintika	1	68		6	1	51	2	5	29	11	1	1.349		6		2					
	B2b 1 Kokzidiostatika	1	122	1	13	1	78	5	9						15		274	2				
	B2b 2 Nitroimidazole	261	453	27	32	374	369	15	47						15		146					
	B2c 1 Carbamate		9			2						12			9		12		103			
	B2c 2 Pyrethroide		69	1	6	2	42		5	31	41				117		48		118			
	B2d Beruhigungsmittel																					
B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	6	144	1	6		96	1	7							1.288							
B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	10	29				18	32	6				11			53		2		116			

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2005****-Tabelle 2:** Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel														Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
		Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV	
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			81		4		5		2		59			8		118		90			189		217	1	107			
	B3b organische Phosphorverbindungen			23		1		1		2		18			3		29		21			159		33		107			
	B3c Chemische Elemente			59				2				39			4		119		92			60				24			
	B3d Mycotoxine	30		67		2		6		36		52		1		5		13		8			104				1		
	B3e Farbstoffe									2							260	8	180	3	10								
	B3f sonstige Stoffe			81		4		5		2		55			6		118		90			146		202		22			
	B3g 1 Amide			15		1				2		4					14		24			16		29		6			
	B3g 2 Aniline			9						2									12			9		12					
	B3g 3 Azole			9						2									12			9		12		1			
	B3g 4 Cyanopyrrole																									1			
	B3g 5 Dinitroverbindungen			9						2		5					98		64			12		16		1			
	B3g 6 Harnstoffe									2																1			
	B3g 7 Imide			6		1				2		4							20			9		19		10			
										2																	1		
	B3g 9 Pyridine			9						2									12			9		12					
	B3g 10 Pyrimidine			5						2									12			9		12		1			
									2																	1			
B3g 12 Triazine			5						2									13			9		12		1				
									2																	1			
B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen			11		1				2		4					96	11	73			16		29		1				
B3h Organische Schwefelverbindungen									2																	6			
B3z sonstige organische Verbindungen			17				2		2		10				4		69		20			102		25		17			

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	P	SB	EB	P	SB	EB	P	SB	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P					
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	97		32		154		138		37		90		40		452		7		4		1		3		
			Diethylstilbestrol	97		34		161		147		38		97		41		460		7		4		1		3		
			Hexestrol	97		34		161		147		38		97		41		460		7		4		1		3		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol			18		1		51				27				161		1		1		1				
			Ethylthiouracil			19		2		68				36				169		1		1		1				
			Methylthiouracil			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
			Tapazol			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
			Phenylthiouracil			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
			Propylthiouracil			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
			Thiouracil			49		5		276				168		1		502		6		6		1		2		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	35		10		111		63		30		30		19		201		2		2				2		
			17-alpha-Nortestosteron	288		26		258		113		47		57		46		485		4		4				3		
			17-beta-Nortestosteron	287		25		242		112		54		61		44		483	1	5		4				3		
			17-alpha-Trenbolon	44		6		167		75		36		33		19		207		4		3				2		
			17-alpha-Boldenon	54		10		209		95		43		43		25		219		5		3				3		
			17-beta-Boldenon	51		9		186		84		42		38		29		267		5		2				3		
			Boldenon, Summe	238		17		77		34		9		24		19		237				3						
			17-alpha-Methyltestosteron	287		26		260		116		51		63		47		498		5		5					3	
			Norandrostendion	4		2		14		6		2		5		2		9										
	Stanozolol	284		24		246		110		48		57		45		486		5		5					3			
	17-beta-Trenbolon	290		26		264		123		54		65		47		504		5		5					3			
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	288		26		257		116		51		63		46		497		5		5				3		
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron			2				101				18				93									
				Chlormadinonacetat			2		1		259				28				360									
				Flugeston-17-acetat							31								114									
Medroxyprogesteronacetat						2		1		254				27				353										
Megestrolacetat						2		1		259				28				360										
Melengestrolacetat			2		1		258				28				351													
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	215		5		37		28		2		3				1											
		Testosteron	211		4		27		18		7		6	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		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	89		33		141		141		33		76		45		456		6		5		1		4	
		Zearalanon	83		22		117		116		32		61		33		313		5		4				3	
		Zeranol	92		34		147		159		36		85		45		477		7		5		1		4	
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	6		1		13		5		4		7		4		19									
		Brombuterol	336		152		588		848		124		489		218		2.294		33		6		1		7	
		Carbuterol	26		6		109		93		20		64		30		225		5		1				1	
		Cimaterol	136		75		392		537		101		329		125		1.147		16		4				4	
		Cimbuterol	49		14		192		245		31		143		50		395		11		2				2	
		Clenbuterol	338		152		588		849		124		490		218		2.300		33		6		1		7	
		Clencyclohexerol	37		3		80		74		11		33		27		142		9							
		Clenisopenterol	8		2		19		15		5		5		7		37		1							
		Clenpenterol	38		7		143		132		20		91		40		314		5		1				1	
		Clenproperol	123		88		367		587		93		348		98		1.476		20		5		1		4	
		Fenoterol	33		3		76		75		11		33		26		142		9							
		Hydroxymethylclenbuterol	30		3		58		41		11		20		21		133		9							
		Isoxsuprin	36		3		83		75		11		35		28		156		9							
		Mabuterol	336		152		588		849		124		490		218		2.300		33		6		1		7	
		Mapenterol	53		14		202		247		35		146		53		406		11		2				2	
		Orciprenalin	7		1		16		6		4		8		5		30									
		Ractopamin	63		40		115		130		17		59		50		618		9							
		Ritodrin	30		1		63		59		6		29		20		108		8							
		Salbutamol	338		150		579		839		123		485		217		2.285		28		6		1		7	
		Terbutalin	133		89		394		649		101		381		110		1.638		20		5		1		5	
Tulobuterol	18		2		59		46		9		18		20		191		1						1			
Zilpaterol	56		25		100		94		13		45		46		439		9									
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole Nitrofurane	A6 A	Chloramphenicol	355		214		1.022	1	1.032	1	146		668		138		1.463	1	32		7		2		5
		A6 B	1-aminohydantoin (AHD)			1				4				2				435		1						
			2-Hydroxy-3,5-dinitro- benzohydrazid (DSH)			1				1				1				151		1						
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)			1				4				2				435		1						
			5-methylmorpholino-3 amino-2-oxazolidione (AMOZ)			1				4				2				435		1						
	Semicarbazid (SEM)			1				4				2				439		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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon											5	11			2								
			Furazolidon												5	11			2							
			Nitrofurantoin												5	11			2							
			Nitrofurazon												5	11			2							
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol				3	4					6	144	1.714										1	
			Dimetridazol-OH HMMNI				3	4					6	143	1.701										1	
			Metronidazol				3	4					6	144	1.714			1							1	
			Metronidazol-OH (MNZOH)				3	4					6	142	1.650			1							1	
			Ronidazol				3	4					6	144	1.714										1	
	Beruhigungs- mittel/ Sedativa sonstige anti- bakteriell wirk- same Stoffe	A6 D A6 E	Chlorpromazin			2			13				8		524					23						
Dapson					2		1	20				19	9	71			3							1		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin			23			55			36		371			1							1		
			Apramycin			23			57			36		374			1							1		
			Dihydrostreptomycin			25			89	1		72	2	463	2	8								1		
			Gentamicin			33	1		154	1		104	2	624	2	5								8		
			Kanamycin			23			60			39		401		2								1		
			Neomycin			32			136			96	4	584		3								6		
			Spectinomycin			23			57			36		374		1								1		
			Streptomycin			26		1	106			62		495		10								3		
			beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin																					
	Cefoperazon					28			41			11		297		2										
	Cefquinom					28			41			11		301		2										
	Ceftiofur					28			44			14		371		3								1		
	Cephalexin Anhydrat					28			44			14		328		3								1		
	Cephapirin					28			44			14		371		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 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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E Amoxicillin			36		1		148				76		1		573		16						6	
		Ampicillin			36		1		148				79	1	1		573		16						6	
		Benzylpenicillin Penicillin G			36		1		120				63	1	1		519	1	7						7	
		Cloxacillin			30		1		97				50		1		435		10						1	
		Dicloxacillin			30		1		97				50		1		427		10						1	
		Methicillin			2				33				23				25		3							
		Nafcillin			30		1		77				37		1		354		6						1	
		Oxacillin			30		1		97				50		1		384		10						1	
		Penethamat					1		20				13		1		34		4							
		Phenoxymethylpenicillin			8				96				59				173		8						5	
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin			38				157				105				812		26				1	1		
		Danofloxacin			65				348				212		1		1.428		39				2	2		
		Decoquinat							4				6				45		3							
		Difloxacin			65				349				212		1		1.405		39				2	2		
		Enrofloxacin			66	1			349				212		1		1.482		39				2	2		
		Flumequin			63				330				200		1		1.317		37				1	2		
		Marbofloxacin			65				338				205		1		1.373		37				2	2		
		Nalidixinsäure			53				154				91				1.000		21				1	1		
		Norfloxacin			32				82				58				582		16						1	
		Oxolinsäure			63				328				200		1		1.339		37				1	2		
		Piromidinsäure											6				32									
		Sarafloxacin			62				248				165		1		1.313		35					2	1	
		Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			1									1		9		1						
Linkosamide	B1 I	Clindamycin				8				26			10				136		1							
		Lincomycin			9				39			19				228		2						1		
		Pirlimycin			8				36			15				148		1								
Macrolide	B1 J	Erythromycin			6		1		58			31		1		584		3						6		
		Josamycin							10			6		1		182										
		Oleandomycin							12			5		1		370		1								
		Spiramycin			6				58			35		1		585		3						6		
		Tilmicosin							15			9		1		433		2						1		
Tylosin			6		1		66				38		1		642		8						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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			202		1		613			375		1		2.301		78		13		1		5	
			Demeclocyclin			11				47				48		1		156		18						1
			Doxycyclin			201		1		600				371		1		2.253		64		9		1		5
			Minocyclin			10				45				44				137		7						1
			Oxytetracyclin			202		1		613				375		1		2.301	1	78		13		1		5
			Rolitetracyclin			22				133				102				458		32		5				2
			Tetracyclin			203	2	1		613				375		1		2.301	2	78		13		1		5
Amphenicole	B1 O	Florfenicol			12			89				61				201		1						5		
		Thiamphenicol			6		1		11			11		3		22								1		
Hemmstoffe	B1				5.479	14		9.692	12			3.273	31			229.680	223	3.603	9	49		80	7	1		
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin			31				211			120			1.798		21		9				10		
			Albendazol			5				79			44	1		253		9								
			Avermectin B1a			6				63			44			296		15		2				5		
			Doramectin			37				274			164			2.093		36		11				14		
			Emamectin					4				2			20		2							2		
			Eprinomectin			37	2			266			159			2.047		35		10				13		
			Febantel					38				24	1		54		8							3		
			Fenbendazol			5				75			44	4		276		1						4		
			Flubendazol			5				82			48	4		286		9						4		
			Ivermectin			37				274			164			2.123		36		11				14		
			Levamisol			5				79			44	3		259		7						1		
			Mebendazol			5				79			44			253		8								
			Milbemectin A3			4				24			17			94		10								
			Milbemectin A4			4				24			17			94		10								
			Moxidectin			37				274			164			2.123		36		11				14		
			Netobimin					21				12			18		8									
			Oxfendazol					38				24	4		59		8							4		
			Oxfendazol-sulfon					17				12	3		41									4		
			Oxibendazol			5				79			44			253		9								
			Parbendazol											1												
			Thiabendazol			5				79			44	1		253		9								
			Triclabendazol			5				57			32	4		240		1						1		

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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		eV	
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige	Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium																							
Tierarzneimittel			Diclazuril			2				1				1				11							1	
			Halofuginon																							
			Lasalocid			2				9				6				30		1				1	3	
			Lasalocid-Natrium			1				17				11				14		2				2	2	
			Maduramicin			2				9				6				15		1				1	3	
			Meticlorpindol			3		1		14				8		9		54		3					4	
			Monensin			2				13				10				35		2				1	4	
			Narasin			2				13				10				35		2				1	4	
			Nicarbazin			2		1		5				5		4		21		1					4	
			Robenidin																							
			Salinomycin			2				13				10				35		2				1	4	
			Toltrazurilsulfoxid																							
	Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol					3		4				6			143	1.713							1	
			Iprnidazol-OH					3		4				6			143	1.691							1	
			Secnidazol					1									3	45							1	
			Ternidazol					1		4							3	81							1	
	Carbamate	B2c 1	Diallat							3				4				14						1	13	
			Fenoxycarb																							
	Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin			1				27				16				38		11					18	
			Bifenthrin							5				5				27						1	21	
			Cyfluthrin			8				143				81		5		183		14		2		1	43	
			Cyhalothrin			7				121				68		5		161		4		2		1	35	
			Cypermethrin, Gesamt			29				205				105		5		511		21		5		1	53	
			Deltamethrin			29				205				105		5		511		21		5		1	53	
			Esfenvalerat							2				1				11						1	7	
			Fenvalerat, Gesamt			8				146				82		5		196		15		2		1	45	
			Flucythrinat			7				120				65		5		155		4		2			30	
			Flumethrin			1				20				12				14		10						
			Fluvalinat							3				4				14						1	13	
			Lambda-Cyhalothrin			7				120				65		5		155		4		2			30	
			Permethrin, Gesamt			29				205				104		5		511		21		5		1	53	
			Tau-Fluvalinat																							
			Tetramethrin							2				1				8							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/eV			
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/eV	P		
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N			
Sonstige	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz								2				3							6				
Tierarzneimittel			Amitraz, Gesamt																							
			Betamethason	88		49		3		231		3		89		1		283		14		2				
			Kortison					1								1		3								
			Cymiazol																							
			Dexamethason	107		52		14		249	1	3		91		1		297		23	1	6				
			Flumethason			1		1		72				16		1		31		2						
			Methylprednisolon	87		30				132				50				227		11		2				
			Metoprolol	9		2		26		18		5		8		8		48		1						
			Prednisolon	88		49		3		218		3		79		1		262		13		2				
			Triamcinolon	1		19		3		81		3		18		1		21		1						
			Triamcinolonacetomid			4				29				20				46		6						
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin			35				229		1		127		5		815		13		6	2	90		
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan			38				254		1		145		5		863		16		7	2	97		
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan			31				224		1		122		5		623		15		6	2	88		
	PCB		alpha-HCH			38				272		2		156		5		883		19		8	2	101		
			beta-Endosulfan			31				224		1		122		5		623		15		6	2	88		
			beta-HCH			38				272		2		156		5		883		19		8	2	101		
			Bromocyclen			38				272		2		156		5		883		19		8	2	101		
			Brompropylat																							
			Chinomethionat																							
			Chlorbensid							3				4				14					1	13		
			Chlorbenzilat							3				4				14					1	13		
			Chlordan, Summe			10				170		2		97		5		291		11		4		57		
			Chlorfenson							5				5				22					1	21		
			Chlorthal							3				4				14					1	13		
			Chlorthalonil							3				4				14					1	13		
			cis-Heptachlorepoxyd			38				268		2		154		5		872		18		8	2	101		
			cis-Nonachlor							1														7		
			DDT, Summe			31				236		2		130		5		624		17		7	1	80		
			op-DDD			31				205		1		105		5		562		13		6	1	54		
			op-DDE			31				204		1		105		5		563		13		6	1	47		
			op-DDT			38				254		1		145		5		863		16		7	2	97		
			pp-DDD			38				254		1		145		5		863		16		7	2	97		
			pp-DDE			38				254		1		145		5		863		16		7	2	97		

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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/eV	P
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindun- gen, einsch. PCB	B3a			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97	2	
		pp-DDT			36			213				109		5		743		11		6		1		58		
		delta-HCH			17			197		1		124		5		556		10		4		1		93		
		Delta-Ketoendrin						2				1				13								10		
		Dicofol			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101		
		Dieldrin			7			128		1		74		5		219		4		2				46		
		Dieldrin, Summe			17			206		2		128		5		543		12		5				76		
		Endosulfan, Summe			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97		
		Endosulfansulfat			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101		
		Endrin			10			153		1		92		5		229		7		3				45		
		Endrin, Summe			7			120				65		5		193		4		2				38		
		epsilon-HCH			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97		
		Fenarimol			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97		
		gamma(trans)-Chlordan			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97		
		Heptachlor			10			153		1		92		5		267		7		3				53		
		Heptachlor, Summe			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101		
		Hexachlorbenzol HCB														38								8		
		Isodrin			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101	1	
		Lindan gamma-HCH			10			178		2		105		5		311		11		4				75		
		Methoxychlor			14			158		1		94		5		469		5		3		1		73		
		Mirex			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101		
		Nitrofen																								
		OCDD Octachlordibenzodioxin																								
		OCDF Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421			3			25				18				48		3		1				7		
		Oxychlordan			38			254		1		145		5		863		16		7		2		97		
		Parlar 26			28			184		1		92		5		499		10		5		1		49		
Parlar 32						2				1				8								8				
Parlar 50			28			184		1		92		5		499		10		5		1		49				
Parlar 62			28			184		1		92		5		499		10		5		1		49				
PCB 28			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101				
PCB 52			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101				
PCB 77																										
PCB 81																										
PCB 101			38			272		2		156		5		883		19		8		2		101				
PCB 105																										

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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindun- gen, einschl. PCB	B3a PCB 114			38			272		2		156		5		844		19		8		2		93		
		PCB 118																								
		PCB 123																								
		PCB 126																								
		PCB 138			38		271	1	2		156		5		883		19		8		2		101			
		PCB 153			38		271	1	2		156		5		883		19		8		2		101			
		PCB 156			21		58				21				307		6		3						7	
		PCB 157																								
		PCB 167																								
		PCB 169																								
		PCB 180			38		272	1	2		156		5		883		19		8		2		101			
		PCB 189																								
		Pentachloranisol					5				5				22						1				22	
		Polychlorterpene, Summe			7		122		1		66		5		169		4		2						28	
		Propanil					5				5				22						1				21	
		Quintozen					5				5				22						1				21	
		Tecnazen 2,3,5,6-																								
		Tetrachlornitrobenzol			7		121				68		5		161		4		2		1				35	
		Tetrasul					3				4				14						1				13	
		trans-Heptachlorepid			36		226		1		126		5		791		12		6		2				87	
trans-Nonachlor			3		26				18				48		3		1						14			
Vinclozolin					2				1				8										8			
WHO-PCB-TEQ lower bound																										
WHO-PCB-TEQ upper bound																										
WHO-PCDD/F-TEQ							1																			
WHO-PCDD/F-TEQ lower bound																										
WHO-PCDD/F-TEQ medium bound																										
WHO-PCDD/F-TEQ upper bound																										

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		eV				
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB	P	eV	P	
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphor- verbindungen	B3b Azinphos-ethyl																											
		Bromophos						2				1				8											8		
		Carbophenothion						6				3				10		1											
		Chlordimeform																											
		Chlorfenvinphos						6				3				10		1											
		Chlormephos						3				4				14									1			13	
		Chlorpyrifos						15				10				41		2						1				21	
		Chlorpyrifos-methyl						12				6				27		2										8	
		Coumaphos						15				10				41		2						1				21	
		Crufomat Ruelen						6				3				10		1											
		Cyanofenphos										3				14								1				13	
		Diazinon				28			198					98		5		555		13		6						42	1
		Dichlobenil							5					5				22						1				21	
		Dichlofenthion							3					4				14						1				13	
		Dichlorvos DDVP												6				15		1									
		Dioxathion												6				10		1									
		Ethion								23								93		2		1		1				21	
		Fenchlorphos Ronnel								6								15		1									
		Fenthion								6								15		1									
		Jodfenphos				3				31								58		4		1						7	
		Malathion								16								70		1		1						8	
		Methacrifos																											
		Methidathion								9								26		1				1				21	
		Paraoxon-methyl																3										6	
		Parathion								19								84		1		1		1				21	
		Parathion-methyl								16								78		1		1						14	
		Phosalon								6								10		1									
		Phoxim								15								70		1		1							
		Pirimiphos-methyl								6								12		1								8	
		Profenofos								3								14							1			13	
Propetamphos				6				133						4		223		5		3						27			
Pyrazophos																													
Tetrachlorvinphos								6								15		1											
Stirophos																													
Triazophos								4								4		1											
Trichloronat																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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al													36									5			
			Arsen As			8				31			17					260		1		2					30	
			Blei Pb			24				217			124					856		21		6		2			100	
			Cadmium Cd			24				217	2		124	2				856	2	21		6	1		2		100	
			Kupfer Cu			18				39			23					279		2		2			1		93	
			Mangan Mn															36									5	
			Nickel Ni															36									5	
			Quecksilber Hg			8				42			21					242		2		1			1		92	
			Selen Se			8				31			17					260		1		1					30	
			Thallium Tl															36									5	
			Zink Zn			8				32			19					773		1		2					30	
			Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1																							
					Aflatoxin B2																							
Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Summe																												
Aflatoxin G1 und G2																												
Aflatoxin M1																												
alpha-Zearalenol	83				22		117		118		32	63		33		313		5		4						3		
beta-Zearalenol	83				22		117		118		32	63		33		313		5		4						3		
Ochratoxin A								4				2				113												
Zearalenon; Mycotoxin F	83		24		115		137		32	71		31		313		7		5						3				
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																										
		Brillantsäuregrün																										
		Brillantgrün, Gesamt																										
		Kristallviolett, Gesamt																										
		Malachitgrün, Gesamt																										
		Kristallviolett CI 42555																										
		Leukokristallviolett																										
		Leukomalachitgrün																										
Malachitgrün CI 42000																												
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette			21			61		1	23					367		6		3					14			
		Moschus-Keton			38			254		1	145			5		863		16		7		1			97			
		Moschus-Musken			21			57			21					345		6		3					8			
		Moschus-Tibeten			21			57			21					345		6		3					8			
		Moschus-Xylol			38			254		1	145			5		863		16		7		1			97			
		Nikotin																										

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
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	27	58		5	49	41	5	4	10	9	1								
			Diethylstilbestrol	27	58		5	49	41	5	4	12	9	1								
			Hexestrol	27	58		5	49	41	5	4	12	9	1								
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	2	3			6	3													
			Ethylthiouracil	1	2			6	2													
			Methylthiouracil	13	54	1	4	37	38	1	4											
			Tapazol	13	54	1	4	37	38	1	4											
			Phenylthiouracil	13	54	1	4	37	38	1	4											
			Propylthiouracil	13	54	1	4	37	38	1	4											
			Thiouracil	13	54	1	4	37	38	1	4											
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	4	8		1	13	3		1	2										
			17-alpha-Nortestosteron	23	48	3	3	47	32	3	2	9	5									
			17-beta-Nortestosteron	26	59	3	3	45	38	3	3	13	8									
			17-alpha-Trenbolon	7	12	1	1	14	3		1	1										
			17-alpha-Boldenon	11	22	1	1	23	10	2	1	2										
			17-beta-Boldenon	12	27	1	1	20	12	2	1	1	3									
			Boldenon, Summe	14	32	2	2	28	26	1	2	1										
			17-alpha-Methyltestosteron	26	59	3	3	48	38	3	3	2	3									
			Norandrostendion					1				1										
			Stanozolol	26	59	3	3	47	38	3	3	1	3									
	17-beta-Trenbolon	26	59	3	3	48	38	3	3	2	3											
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	26	56	3	3	48	38	3	3	2	3									
	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																			
			Chlormadinonacetat														22					
Flugeston-17-acetat																22						
Medroxyprogesteronacetat																12						
Megestrolacetat																12						
		Melengestrolacetat												12								
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol																				
		Testosteron					1					1										

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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	N: P	N: P	N: P	N: P	N: P	N: P	N: P	
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	32	55	2	4	43	37	1	3										
		Zearalanon	29	54	2	4	36	34	1	3										
		Zeranol	32	55	2	4	49	40	1	3										
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	3	5	1		4	1												
		Brombuterol	84	114	4	5	221	84	15	6					13					
		Carbuterol	15	15			34		8	2					13					
		Cimaterol	42	97	3	5	90	64	9	6					13					
		Cimbuterol	21	32	1		49	11	8	2					9					
		Clenbuterol	84	114	4	5	221	84	15	6					84					
		Clencyclohexerol	17	40	2		41	13	6						9					
		Clenisopenterol	7	7			17		6						9					
		Clenpenterol	21	32	1		48	10	8	2					9					
		Clenproperol	31	47	2	2	85	18	8	2					9					
		Fenoterol	17	34	2		40	12	6						9					
		Hydroxymethylclenbuterol	12	24	1		29	2	6						9					
		Isoxsuprin	18	35	2		41	11	6						9					
		Mabuterol	84	114	4	5	221	84	15	6					13					
		Mapenterol	25	39	2		53	14	8	2					9					
		Orciprenalin	2	13	1		6	2												
		Ractopamin	19	37	2		42	18	6						9					
		Ritodrin	9	28	2		23	11												
Salbutamol	84	111	4	5	221	84	15	6					13							
Terbutalin	42	89	3	5	107	61	10	6					13							
Tulobuterol	19	26			41	9	8	2					9							
Zilpaterol	15	27	1		37	9	6						9							
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	267	533	1	26	37	362	1	369	17	1	38	21	18	1	1.306	7	100
		Nitrofurane	A6 B	1-aminohydantoin (AHD)	11	278	3	25	18	192		22	16	10						168
	2-Hydroxy-3,5-dinitro- benzohydrazid (DSH)		4	56	1	6	11	8		13	8	6							27	
	3-amino-2-oxazolidione (AOZ)		11	278	3	25	18	192		22	16	10	1	1					168	
	5-methylmorpholino-3- amino-2-oxazolidione (AMOZ)	11	279	3	25	18	192		22	16	10							168		
Semicarbazid (SEM)	11	278	3	25	18	192		22	16	10							168			

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	N: P	N: P	N: P	
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	49		5		127		3							2	
		Furazolidon	49		5		127		3								2	
		Nitrofurantoin	49		5		127		3								2	
		Nitrofurazon	43		5		125		3								2	
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	261	453	27	32	374	369	15	47					15	161	
		Dimetridazol-OH HMMNI	241	449	25	32	318	348	15	47					15	146		
		Metronidazol	261	453	27	32	374	369	15	47					15	146		
		Metronidazol-OH (MNZOH)	240	447	23	32	309	328	15	47					15	138		
		Ronidazol	261	453	27	32	374	369	15	47					15	161		
	Beruhigungs- mittel/ Sedativa sonstige anti- bakteriell wirk- same Stoffe	A6 D	Chlorpromazin															
A6 E		Dapson	1	16			1	6	5					105	6	1		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin	4	3			7	1	1								9
		Apramycin	4	3			7	1	1									
		Dihydrostreptomycin	6	10			15	1	1						1		41	
		Gentamicin	6	20		6	15	20	1	3					124	4		
		Kanamycin	4	3			7	1	1						1		9	
		Neomycin	6	20		6	15	1	1	3					122	6	9	
		Spectinomycin	4	3			7	1	1									
		Streptomycin	6	10			15	20	1						2		98	
	beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin	1												128		
		Cefoperazon	1													136		
		Cefquinom														114		
		Ceftiofur		11												86		
		Cephalexin Anhydrat	1	8												146		
		Cephapirin		11												142		

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	beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E Amoxycillin Ampicillin Benzylpenicillin Penicillin G Cloxacillin Dicloxacillin Methicillin Nafcillin Oxacillin Penethamat Phenoxymethylpenicillin	4	54			4	3					2								322	4						
			4	54			4	3					2									322	2	4				
			4	26			4	3					2									225	4					
			3	11					2													221						
			3	11					2													220						
			3						2													108						
			3	8					2													154						
			3	8					2													220						
																						26						
							1	15			4				2								133	4				
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin Danofloxacin Decoquinat Difloxacin Enrofloxacin Flumequin Marbofloxacin Nalidixinsäure Norfloxacin Oxolinsäure Pirimidinsäure Sarafloxacin	7	329			17	14	201	1	18		3	6							28	81						
			8	353			22	14	243	1	20		4	6								29	103					
			1	21									1	1								8	4					
			8	346			22	14	243	1	17		4	6								28	103					
			8	365			22	14	243	1	23		4	6								29	110					
			8	346			22	14	243	1	17		17	14	1							27	101					
			8	319			17	14	237	1	12		4	6								28	103					
			7	258			17	14	195	1	7		14	9								19	56					
			6	265			17	14	192	1	10		2									1	50					
			8	352			22	14	243	1	20		17	14	1							28	101					
							7						3											1				
							8	346			23	14	243	1	20		13	14					28	92				
			Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim		4									2	1							4		84		
Linkosamide	B1 I	Clindamycin Lincomycin Pirlimycin																		1	4		1					
				13					8												8	14		1				
									7															1				
Macrolide	B1 J	Erythromycin Josamycin Oleandomycin Spiramycin Tilmicosin Tylosin	4	87			12	6	79		4										50	20		1				
			4	58			8	6	75		1											1	12		1			
			5	61			8	6	79		1											54	4					
			5	87			12	6	79		4											61	20		1			
			5	72			1	8	6	79		1										61	16		1			
			5	115			12	6	79		4											211	21		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	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				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	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin	18	320	3	24	38	231	2	21	2				714	65	102					
			Demeclocyclin		29				13							7	6	24					
			Doxycyclin	18	303	3	24	38	231	2	21	2				308	65	91					
			Minocyclin		10											7	4	21					
			Oxytetracyclin	18	320	3	24	39	231	2	21	2				770	65	102					
			Rolitetracyclin	1	88			1	9		11	2				163	28	20					
			Tetracyclin	18	320	3	24	39	231	2	21	2				772	65	101					
	Amphenicole	B1 O	Florfenicol	13	73	2	4	9	18		2			9			139	4	4				
			Thiamphenicol	14	58	2		10	19	1				9			154	6	23				
	Hemmstoffe	B1		22					23		2	19	18										
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin		6							23	7	1	983								
			Albendazol		34		4		38		2				29								
			Avermectin B1a						4			6	4		296								
			Doramectin		6				4			28	11	1	1.273								
			Emamectin		3							10	4		165								
			Eprinomectin		6				4			24	11	1	1.200								
			Febantel		52		6		34	1	5				24								
			Fenbendazol	1	38		2	1	21	2	3				75		6						
			Flubendazol	1	53		4	1	44	1	4				66		6						
			Ivermectin		6				4			29	11	1	1.281								
			Levamisol	1	33		4	1	39	1	2				39		6						
			Mebendazol		34		4		38		2				24								
			Milbemectin A3						4			5			35								
			Milbemectin A4						4			5			35								
			Moxidectin		6				4			29	11	1	1.281								
			Netobimin		24		4		26		2				1								
			Oxfendazol	1	52		6	1	35	2	5				44		6						
			Oxfendazol-sulfon	1	28		2	1	9	2	3				43		6						
			Oxibendazol		34		4		38		2				24								
			Parbendazol																				
			Thiabendazol		34		4		38		2				39				2				
			Triclabendazol	1	10			1	13	1					38		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	N	P	N	P	N	P			
Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		7						10												27						
			Diclazuril		66			8				57			2									134					
			Halofuginon		7							10												27					
			Lasalocid		101			8				67			7									209	1				
			Lasalocid-Natrium		18		1	5				7			2									62					
			Maduramicin		89			8				57			7									175					
			Meticlorpindol	1	91		1	13		1		77		5	5						15			173					
			Monensin		108		1	11				71			8									223					
			Narasin		108		1	11				69			8									224					
			Nicarbazin	1	110		1	8		1		71		1	7						15			264	1				
			Robenidin		5																			24					
			Salinomycin		107		1	11				73			8									231					
							7					10																	
			Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol	261	453	27	32	374	369	15	47									15			146				
Iprnidazol-OH	241	447				24	32	314	348	15	47									15			142						
Secnidazol	1							1	1	1										15			6						
Ternidazol	16	34				2		35	1	8		3								15			6						
Carbamate	B2c 1	Diallat		9				2											9			12							
			Fenoxycarb																								84		
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin			11		1				5									7			18						
		Bifenthrin		22		1				2	5			1		21				16			17			6			
		Cyfluthrin		35		1	2		2	14			4			21				115			45			118			
		Cyhalothrin		28			2			9			4			12				108			28			36			
		Cypermethrin, Gesamt		69		1	6		2	42			5		31	41				117			48			118			
		Deltamethrin		69		1	6		2	42			5		31	41				115			48			118			
		Esfenvalerat		7						2						1				7			7			5			
		Fenvalerat, Gesamt		34			2		2	10			4		1	12				110			29			111			
		Flucythrinat		29		1	2		2	10			4			21				115			45			2			
		Flumethrin																									55		
		Fluvalinat		9						2						12				9			12			12			
		Lambda-Cyhalothrin		26		1	2		2	10			4			9				106			33			82			
		Permethrin, Gesamt		69		1	6		2	42			5		1	21				117			46			6			
Tau-Fluvalinat		2						1																	62				
				6		1		2		8				9					7			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 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/ 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	N	P	N	P	N	P
Sonstige	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz																2		2		17			
Tierarzneimittel			Amitraz, Gesamt																				99			
			Betamethason																							
			Kortison																							
			Cymiazol																					114		
			Dexamethason																							
			Flumethason																							
			Methylprednisolon																							
			Metoprolol	10						18																
			Prednisolon																							
			Triamcinolon																							
			Triamcinolonacetomid																							
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin			8		4		5		2		50		6		89		73		150		184		4
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan			8		4		5		2		55		6		118		90		159		202		12
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan			5		4		2		2		31		5		118		90		159		115		13
	PCB		alpha-HCH			8		4		5		2		55		6		118		90		187		202		67
			beta-Endosulfan			5		4		2		2		31		5		118		90		159		115		13
			beta-HCH			8		4		5		2		55		6		118		90		187		202		67
			Bromocyclen			8		4		5		2		55		6		118		90		187		200		12
			Brompropylat			5						2						12				9		12		101
			Chinomethionat									2														47
			Chlorbensid			9						2						12				9		12		
			Chlorbenzilat			9						2						12				9		12		67
			Chlordan, Summe			23		1		2				10		5		85		48		153		58		
			Chlorfenson			15		1				2		4								16		29		
			Chlorthal			9																9		12		
			Chlorthalonil			9						2										9		12		1
			cis-Heptachlorepoxyd			76		4		5		2		55		6		100		90		182		164		4
			cis-Nonachlor			10		1						6				30		20				8		
			DDT, Summe			45		3		2		2		26		5		86		61		175		78		31
			op-DDD			36		2		2				24		5		100		70		119		51		5
			op-DDE			31		1		2				18		5		118		69		124		71		5
			op-DDT			81		4		5		2		55		6		118		90		159		202		67
			pp-DDD			81		4		5		2		55		6		118		90		159		202		66
			pp-DDE			81		4		5		2		55		6		118		90		159		202		66

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			
Andere Stoffe	organische	B3a	pp-DDT		81			4		5			2		55			6		118		90			159		202		67
und	Chlorverbindun-		delta-HCH		55			2		5			2		47			6		100		61			122		120		4
Kontaminanten	gen, einsch.		Delta-Ketoendrin		78			4		5			2		47			6		103		76			150		200		8
	PCB		Dicofol		11			1					2		4			2				21			18		29		6
			Dieldrin		81			4		5			2		55			6		104		87			187		200		13
			Dieldrin, Summe		33			3		2					13			5		56		38			120		47		
			Endosulfan, Summe		57			3		5					42			6		71		35			157		149		
			Endosulfansulfat		81			4		5			2		55			6		118		90			159		200		13
			Endrin		81			4		5			2		55			6		118		90			187		200		12
			Endrin, Summe		29			2		2					18			4		69		35			123		37		
			epsilon-HCH		28			2		2			2		10			5		32		29			110		47		
			Fenarimol		5								2									12			9		12		1
			gamma(trans)-Chlordan		81			4		5			2		55			6		118		90			159		202		12
			Heptachlor		80			4		5			2		54			6		104		70			159		190		5
			Heptachlor, Summe		33			3		2					18			5		71		35			127		51		
			Hexachlorbenzol HCB		81			4		5			2		55			6		118		90			187		202		68
			Isodrin		4			1					2					1		2					4		14		
			Lindan gamma-HCH		81			4		5			2		55			6		118		90			185		202		68
			Methoxychlor		45			4		2			2		23			5		85		59			173		109		
			Mirex		73			3		5			2		40			6		71		73			119		145		
			Nitrofen		81			4		5			2		55			6		118		73			187		202		
			OCDD Octachlordibenzodiol					3																			114		
			OCDF Octachlordibenzofuran					3																			114		
			Octachlordipropylether S 42										2		9					29					7		4		
			Oxychlordan		81			4		5			2		55			6		118		90			159		202		12
			Parlar 26		43			1		2			2		18			4		118		90			129		70		
			Parlar 32		7			1							5							9			7		17		
			Parlar 50		43			1		2			2		18			4		118		90			129		70		
			Parlar 62		43			1		2			2		18			4		118		90			129		70		
			PCB 28		81			4		5			2		55			6		118		90			187		202		4
			PCB 52		81			4		5			2		55			6		118		90			187		202		4
			PCB 77					2																			85		
			PCB 81					2																			85		
			PCB 101		81			4		5			2		55			6		118		90			187		202		4
			PCB 105		10			3							6												86		

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		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindun- gen, einschl. PCB	B3a PCB 114			2																		85					
		PCB 118		77		4		5		2		55		5		118		73				183		216		4		
		PCB 123				2																		85				
		PCB 126				2																		85				
		PCB 138		81		4		5		2		55		6		118		89				187		202		4		
		PCB 153		81		4		5		2		55		6		118		90				187		202		4		
		PCB 156		13		3						14				15		14				9		86				
		PCB 157				2																		85				
		PCB 167				2																		85				
		PCB 169				2																		85				
		PCB 180		81		4		5		2		55		6		118		90				187		202		4		
		PCB 189				2																		85				
		Pentachloranisol		15		1				2		4				32		41				16		29				
		Polychlorterpene, Summe		19				2				5		4		69		35				99		25				
		Propanil		15		1				2		4						21				16		29				
		Quintozen		15		1				2		4						21				16		29			1	
		Tecnazen 2,3,5,6-						2		2		5		4		30		32				108		28			1	
		Tetrachlornitrobenzol		26																								
		Tetrasul		9						2								12				9		12				
		trans-Heptachlorepid		76		4		5		2		55		6		100		73				148		165		4		
		trans-Nonachlor		10		1						11				59		20				7		12				
		Vinclozolin		6		1				2		4						9				7		17			61	
		WHO-PCB-TEQ lower bound																						25				
WHO-PCB-TEQ upper bound				1																		72						
WHO-PCDD/F-TEQ				1																		29						
WHO-PCDD/F-TEQ lower bound				1																		38						
WHO-PCDD/F-TEQ medium bound				1																		26						
WHO-PCDD/F-TEQ upper bound				2																		153		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	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	N: P	N: P	N: P				
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphor- verbindungen	B3b Azinphos-ethyl		5				2							12			9	12		
		Bromophos		6	1			2	4						9			7	17		
		Carbophenothion																	5		
		Chlordimeform																	5		28
		Chlorfenvinphos																	9	12	1
		Chlormephos		9				2						12					9	12	
		Chlorpyrifos		15	1			2	4			2		21					23	29	1
		Chlorpyrifos-methyl		11	1			2	4			2		21					23	29	1
		Coumaphos		15	1			2	4			2		21					28	29	106
		Crufomat Ruelen																	5		
		Cyanofenphos		9				2						12					9	12	
		Diazinon		19	1	1			13			3		21					152	17	1
		Dichlobenil		15	1			2	4					21					16	29	8
		Dichlofenthion		9				2						12					9	12	
		Dichlorvos DDVP						2				2							7		9
		Dioxathion						2											5		
		Ethion		15	1			2	4			2		21					32	29	26
		Fenchlorphos Ronnel						2				2							7		1
		Fenthion						2				2							7		1
		Jodfenphos						2	5					29					12	4	
		Malathion		6	1			2	4						9				21	17	65
		Methacrifos		5				2							12				9	12	
		Methidathion		15	1			2	4					21					16	29	1
		Paraoxon-methyl						2						11					2	2	1
		Parathion		15	1			2	4					21					30	29	1
		Parathion-methyl		6	1			2	4			2		20					25	19	1
		Phosalon						2											6		37
		Phoxim		5				2							1				13		
Pirimiphos-methyl		11	1			2	4					21					21	29	1		
Profenofos		9				2							12				9	12	1		
Propetamphos		5		1			1			1			11				9	2			
Pyrazophos		5				2							12				9	12	1		
Tetrachlorvinphos Stirphos		5				2						2					16	12			
Triazophos		5				2							12				14		1		
Trichloronat		5				2							12				11	12			

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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 Kontaminanten	chemische Elemente	B3c	Aluminium Al		4									1	2				2				1					
			Arsen As		35		2		26		2		100	74					17				23					
			Blei Pb		59		2		39		4		119	92					60				24					
			Cadmium Cd		59		2		39		4		119	92					60				24					
			Kupfer Cu		33		2		26		2		118	78					15				12					
			Mangan Mn		4						1		2						2				1					
			Nickel Ni		4						1		2						2				1					
			Quecksilber Hg		31		2		26		1		118	92					15				24					
			Selen Se		35		2		26		2		109	74					17				23					
			Thallium Tl		4						1		2						2				1					
			Zink Zn		33		2		26		2		118	74					15				4					
			Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1	1	11		2		17		2		2		3								1			
					Aflatoxin B2	1	6		1		2		2				3								1			
Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Summe	1	4				1		1		2																		
Aflatoxin G1 und G2	1	6				1		2		2				3								1						
Aflatoxin M1		4				1		15				1						104										
alpha-Zearalenol	29	54			2	4	36	34	1	3																		
beta-Zearalenol	29	54			2	4	36	34	1	3																		
Ochratoxin A		1										12	5															
Zearalenon; Mycotoxin F	29	55			2	4	36	35	1	3																		
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün											166	119	3													
		Brillantsäuregrün											20	16	6													
		Brillantgrün, Gesamt											30	20	1													
		Kristallviolett, Gesamt											63	16	1													
		Malachitgrün, Gesamt											65	17	2	1												
		Kristallviolett CI 42555											196	171	8													
		Leukokristallviolett											37	16														
		Leukomalachitgrün											198	143	3	1												
		Malachitgrün CI 42000											228	179	9													
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette		9	1		2	8		1	27	29					13	23										
		Moschus-Keton		81	4	5	2	55		6	118	90					146	184										
		Moschus-Musken		7	1		2	8		1	17	14					13	14										
		Moschus-Tibeten		7	1		2	8		1	17	14					13	14										
		Moschus-Xylol		81	4	5	2	55		6	118	90					146	184										
		Nikotin																					18					

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



