

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2004****-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	965	1	0,1	799			287	1	0,3	1			253	1	0,4	34		
		SB	847	1	0,1	426			445	1	0,2	235	1	0,4	168			57		
	Mastrinder	EB	2.928	4	0,1	2.177	4	0,2	909			1			774			135		
		SB	5.977	5	0,1	2.731			3.412	5	0,1	1.679	3	0,2	1.273	1	0,1	671	1	0,1
Kühe	EB	654			419			267						237			30			
	SB	3.550	13	0,4	1.530	1	0,1	2.115	12	0,6	1.024	8	0,8	830	2	0,2	376	2	0,5	
Schweine	EB	849			676			326			3			293			40			
	SB	20.981	23	0,1	8.496	1	0,01	14.279	22	0,2	6.387	16	0,3	6.446	5	0,08	2.000	1	0,1	
Schafe		SB	419	4	1,0	87			338	4	1,2	180	1	0,6	117			57	3	5,3
Pferde		SB	102	1	1,0	28			81	1	1,2	15			54			16	1	6,3
Kaninchen		EB / SB	11	1	9,1	4			7	1	14,3	2			4	1	25,0	3		
Wild		EB / eV	175	5	2,9	20			159	5	3,1	11			68	1	1,5	131	4	3,1
Geflügel	Masthähnchen	EB	402			388			204			35			186			20		
		SB	2.151	1	0,0	1.003			1.591	1	0,1	772			716	1	0,1	208		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	87			81			58			7			53			4		
		SB	146	3	2,1	68	3	4,4	109			48			48			15		
	Truthühner	EB	856			847			362			57			327			34		
		SB	1.581			720			1.171			557			541			120		
sonstiges	EB	83			72			43			2			30			13			
	SB	143			75			97			44			44			15			
Aqua- kulturen	Forellen	EB	257	10	3,9	68			231	10	4,3	10			42			220	10	4,5
	Karpfen	EB	164			46			148			16			35			143		
	sonstige	EB	16			13			8					5			7			
Milch		EB / eV	1.883			1.313			1.844			1.123			1.533			486		
Eier		EB / eV	911	14	1,5	203			858	14	1,6	287			440	11	2,5	240	3	1,3
Honig		EB / eV	176	1	0,6	98			176	1	0,6	134	1	0,7	118			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

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



**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2004****-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		
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2a Anthelmintika			45				383					207			2.432		53		7				9			
	B2b 1 Kokzidiostatika							13	1			10		3		155	3	1				1	1	4			
	B2b 2 Nitroimidazole			1		1		6		1		2		120		837								2			
	B2c 1 Carbamate							2				4				21						1		14			
	B2c 2 Pyrethroide			13				195				99		7		415		6		3		2		51	1		
	B2d Beruhigungsmittel			3				32				18				1.287				4							
B2e nichtsteroidale entzün- dungshemmende Mittel		244	1	87		773		558		234		463	2	166		1.063	2	48		34		1		2			
B2f sonstige Stoffe mit pharma- kologischer Wirkung		9		20				94		2		40		2		305		11		10							
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB			24				297				167		7		883		27		6		2		97	4		
	B3b organische Phosphorverbindungen			18				233				121		7		543		9		3		2		58			
	B3c Chemische Elemente			20				216	1			125	2			675	1	27	3	5	1	1		79			
	B3d Mycotoxine	23		9		91		121		23		65		18		297		5		5				1			
	B3e Farbstoffe																										
	B3f sonstige Stoffe			24				279				156		7		863		24		6		2		95			
	B3g 1 Amide							5				6				31						1		25			
	B3g 2 Aniline							2				4				21						1		14			
	B3g 3 Azole							2				4				21						1		14			
	B3g 4 Cyanopyrrole																										
	B3g 5 Dinitroverbindungen							2				4				21						1		14			
	B3g 6 Harnstoffe																										
	B3g 7 Imide							3				2				10								11			
	B3g 9 Pyridine							2				4				21								14			
	B3g 10 Pyrimidine																										
	B3g 12 Triazine							1				2				2											
	B3g 13 Amine																										
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							3				2				11								12			
	B3h Organische Schwefelverbindungen																										
	B3z sonstige organische Verbindungen		11		7		44		169		7		90		22		259		4						19		

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 2004****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Geflügel																Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
		Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB / eV		EB / eV		EB / eV					
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB		EB / eV		EB / eV		EB / eV					
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
B2 sonstige Tierarzneimittel	B2a Anthelminthika	4		83				5		3		116				4		26		15		5		1.326		14							
	B2b 1 Kokzidiostatika	30		107	1	4		4		44		55		5		5								13		252	11						
	B2b 2 Nitroimidazole	170		374		50		27		320		279		21		24								13		125							
	B2c 1 Carbamate			11												3		1		2				8		20		108					
	B2c 2 Pyrethroide	3		63		1		6		1		29		2		9		17		24				130		65		118					
	B2d Beruhigungsmittel											2																					
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	4		86		1		6		2		59		2		2								1.178						4			
	B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung			6								3												26						112			
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	3		76		1		5		1		43		2		8		42	1	30		3		208		240	3	98					
	B3b organische Phosphorverbindungen	1		28						1		14				3		8		11				170		55		95					
	B3c Chemische Elemente			50				3				40				3		34		13				107				19					
	B3d Mycotoxine	11		64		3		7		16		34		1		4		9		5				137				1					
	B3e Farbstoffe																	184	7	123		6											
	B3f sonstige Stoffe	3		72		1		5		1		41		2		6		40		29		3		165		207		17					
	B3g 1 Amide			21								6				3		1		11				16		49		7					
	B3g 2 Aniline			11												3		1		2				8		20							
	B3g 3 Azole			11												3		1		2				8		20		42					
	B3g 4 Cyanopyrrole																														1		
	B3g 5 Dinitroverbindungen			11												3		3		4				8		20							
	B3g 6 Harnstoffe																														1		
	B3g 7 Imide			10								6								9				8		29		16					
	B3g 9 Pyridine			11												3		1		2				8		20							
	B3g 10 Pyrimidine			7														1		2				8		20		1					
	B3g 12 Triazine			7														1		2				8		20							
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen			18								6						7	2	11				16		49		1					
	B3h Organische Schwefelverbindungen																														7		
	B3z sonstige organische Verbindungen	9		30		1		2		18		3		12		2		21		11				126		17		10					

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

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

"- " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ 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			
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	75		32		160		127		37		78		44		444		3		3				2	
			Diethylstilbestrol	76		34		165		138		38		85		45		470		4		3				2	
			Hexestrol	76		34		165		138		38		85		45		470		4		3				2	
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	5		9		21		20		2		11		12		136		1		2					
			Ethylthiouracil	4		9		19		19		2		10		11		132		1		2					
			Tapazol	32		21		146		147		17		79		42		455		3		4				2	
			Phenylthiouracil	33		21		150		147		17		81		44		456		3		4				2	
			Propylthiouracil	33		21		151		147		18		81		44		456		3		4				3	
			Thiouracil	33		21		150		147		17		81		44		456		3		4				2	
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	9		5		47		46		20		26		8		93		1		1				2	
			17-alpha-Nortestosteron	194		26		126		87		32		58		42		395		3		2				3	
			17-alpha-Trenbolon	13		4		48		51		15		30		9		81		1						2	
			alpha-Boldenon	16		7		71		61		23		37		9		58		2		2				2	
			Boldenon	182		19		66		47		6		27		24		259		3		2					
			Norandrostendion	3		1		15		4		8		2		2		13									
			Methyltestosteron	196		26		136		105		32		73		44		442		4		3				3	
			Stanozolol	191		25		117		99		22		65		40		421		4		3				2	
			Trenbolon	196		26		132		102		32		68		41		434		3		3				2	
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	196		26		140		109		33		71		44		434		5		3				3	
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron						108				20		2		91									
	Chlormadinon							52				3				117											
	Chlormadinonacetat				2			200				22		2		214											
	Flugeston-17-acetat																										
	Medroxyprogesteron				1			56				5				119											
	Medroxyprogesteronacetat				1			196				20		2		211											
	Megestrol							52				3				116											
	Megestrolacetat				2			200				22		2		214											
	Melengestrol							52				3				116											
Melengestrolacetat			2			200				22		2		210													
natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	95		7		52		34								2										
Testosteron		107		5		60		17		11		2		2		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	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	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		
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	29		16		116		117		24		71		30		298		4		4		1		1		
		Zearalanon	22		9		82		85		23		46		15		139		4		3		1		1		
		Zeranol	66		22		163		161		34		91		41		423		5		4		1		3		
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	6		2		23		16		4		11		10		35		6								
		Brombuterol	297		133		631		841		119		464		247		2.321		29		3		1		4		
		Carbuterol	34		12		161		147		22		101		42		309		8								
		Cimaterol	102		67		413		541		87		292		131		1.212		21		1				3		
		Cimbuterol	43		15		185		191		26		118		46		353		8								
		Clenbuterol	297		133		625		836		117		459		243		2.314		23		3		1		4		
		Clencyclohexerol	12		3		53		24		7		18		16		100		2								
		Clenpenterol	43		14		187		161		25		115		50		362		8								
		Fenoterol	11		2		49		19		8		15		13		87		2								
		Hydroxymethylclenbuterol	11		3		46		27		9		16		16		116		2								
		Isoxsuprin	14		3		55		28		9		23		17		115		2								
		Mabuterol	297		133		631		841		119		464		247		2.320		29		3		1		4		
		Mapenterol	47		16		198		195		27		121		50		369		8								
		Orciprenalin	8		2		26		12		2		11		5		32										
		Ractopamin	9		1		45		19		7		18		12		309		2		1						
		Ritodrin	9		2		24		11		2		9		7		38										
Salbutamol	296		133		631		841		119		464		244		2.309		29		3		1		4				
Terbutalin	102		68		424		590		84		314		104		1.449		21		1		1		3				
Tulobuterol	24		7		98		51		13		47		28		249		5										
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	283		176		947	4	1.019		189		681	1	159		1.330	1	39		6		2		6	
der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	1-aminohydantoin (AHD)							11				20				449		2							
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid (DSH)							3				14				124									
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)							11				20				449		2							
			5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)							11				20				449		2							
			Semicarbazid (SEM)							11				20				448		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 N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB/SB N	P	EB/SB N	P	EB/SB N	P	EB/ eV N	P
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon																							
			Furazolidon																							
			Nifuroxazid																							
			Nitrofurantoin																							
			Nitrofurazon																							
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol			1		1		6		1		2		120		844								2
			Metronidazol			1		1		6		1		2		120		844								2
			Metronidazol-OH (MNZOH)			1		1		5				1		54		379								
			Ronidazol			1		1		6		1		2		120		844								2
	Beruhigungs- mittel/ Sedativa sonstige anti- bakteriell wirk- same Stoffe	A6 D	Chlorpromazin			3				12				7				1.197				4				
A6 E			Dapson			2				12				4				27							1	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin			16				101				53				350		2						
			Apramycin			17				80				46				294		2						
			Dihydrostreptomycin			16				82	1			50				320	2	2						
			Gentamicin			21	1			161	1			89	2			520	1	5						2
			Kanamycin			17				72				41				291		2						
			Neomycin			21				160	1			86	2			495		5						2
			Spectinomycin			15				65				30				276		2	1					
			Streptomycin			19				92				58				359		5						
			beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin							1				3				2						
	Cefoperazon					11				16				4				158		1						
	Cefquinom					10				18				6				163		1						
	Ceftiofur					10				22				9				216		1						
	Cephalexin Anhydrat					11				25				12				199		1						
	Cephapirin					11				25				12				219		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/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	beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E Amoxicillin Ampicillin Benzylpenicillin Penicillin G Cloxacillin Dicloxacillin Methicillin Nafcillin Oxacillin Penethamat Phenoxymethylpenicillin			14				128				64				411			8		1				2		
					14				128				64			411			8		1						2	
					13				109				59	1		368	1		6									2
					13				72				35			250			6									
					13				72				35			250			6									
									27				13			9			3									
					10				56				33			209			4									
					12				69				34			223			6									
									19				10			26			2									
					1				94				48			157			7									2
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin Danofloxacin Decoquinat Difloxacin Enrofloxacin Flumequin Marbofloxacin Nalidixinsäure Norfloxacin Oxolinsäure Piromidinsäure Sarafloxacin			27				164				125				765			22				1		1		
					53				356				234			1.414			31					2			1	
					2				22				20			125			2						1			1
					53				356				234			1.414			31						2			1
					53				358				236	2		1.429	1		33						2			1
					48				271				179			1.221			21						2			1
					53				350				228			1.404			30						2			1
					23				83				54			504			11						1			
					21				92				65			593			12									
					48				265				173			1.171			21						2			
									5				2			9			1									
					41				203				135			1.140			15						2			1
			Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			2				8				4			4									
Linkosamide	B1 I	Clindamycin Lincomycin			15				57				21			317			2									
					16				92				46			463			2									
Macrolide	B1 J	Erythromycin Josamycin Kitasamycin Leukomycin Oleandomycin Spiramycin Tilmicosin Tylosin			9				92				50			564			10							2		
					2				1						174													
					1				1							7												
					1				1				1			8												
					7				19							290			2									
					6				72				32			407			3									2
					7				53				25			445			2									
		12				105				55			662			10			1						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	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
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			86			662			398			2.217	2	77		8		1		5			
			Demeclocyclin			2			18			18			92		1		2							
			Doxycyclin			82			633			390			2.156		48		7		1		5			
			Minocyclin			2			18			16			90		1									
			Oxytetracyclin			87			661			398			2.217		77		8		1		5			
			Rolitetracyclin			15			138			93			430		46		4							
			Tetracyclin			86			662			398	1		2.218	4	77		8		1		5			
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	1		7		1	58			33			146									2			
		Thiamphenicol	1		6		1	14			9		3	26												
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin																								
Hemmstoffe	B1				5.759	14		10.941	30		3.485	27		206.079	203	3.503	107	53		72	1	6				
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin			40			239			104			1.860		29		4				8			
			Albendazol			3			68			38			216		11		1							
			Avermectin B1a			2			63			56			409		10		2				1			
			Doramectin			42			301			160			2.158		39		6				9			
			Enamectin						1			1			16											
			Eprinomectin			40			276			136			2.099		34		5				8			
			Febantel			3			46			30			58		8		1							
			Fenbendazol						34			15			206		5									
			Flubendazol			3			76			43			240		11		1							
			Ivermectin			42			302			160			2.157		39		6				9			
			Levamisol						26			10			174		2									
			Mebendazol						26			10			160		1									
			Moxidectin			42			301			159			2.144		39		6				9			
			Niclosamid						5			4			24											
			Oxfendazol			3			46			30			68		10		1							
			Oxfendazol-sulfon						4			2			24		2									
			Oxibendazol			1			44			28			172		5		1							
Parbendazol			2			24			10			32		4												
Thiabendazol			3			69			38			222		11		1										
Triclabendazol			3			68			38			216		9		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	EB	P	SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/	eV		
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Diaveridin								3														1			
			Diclazuril						8				7															
			Dinitolmid DOT																								1	
			Lasalocid										12												2		1	
			Lasalocid-Natrium																									
			Maduramicin										12														1	
			Meticloprindol										1												3		3	
			Monensin										13	1													1	
			Narasin																									
			Nicarbazin										13															4
			Robenidin										4															
			Salinomycin										13															1
			Toltrazuril																									1
																												5
Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol			1		1				6			1		2		120		837						2		
		Iprnidazol-OH			1		1				5			1				57		418								
		Secnidazol																	3		11							
		Ternidazol										4							6		44							
Carbamate	B2c 1	Diallat									2					4				21					1	14		
		Fenoxycarb																										
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin									9					6				41	3	1				18		
		Bifenthrin										5				6				37					1	25		
		Cyhalothrin			4							146				79		7		185	2				1	33	1	
		Cypermethrin, Gesamt			13							195				99		7		415	6	3			2	51		
		Deltamethrin			13							195				99		7		415	6	3			2	51		
		Esfenvalerat										2				4				21					1	14		
		Fenvalerat, Gesamt			4							152				83		7		215	5	1			1	39		
		Flucythrinat			4							147				77		7		175	2						31	
		Flumethrin																										
		Fluvalinat										2				4				21						1	14	
		Lambda-Cyhalothrin			4							147				77		7		175	2						31	
Permethrin, Gesamt			13							195				99		7		415	6	3				2	51			
Tau-Fluvalinat																												
Tetramethrin											3				2				10							11		

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	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			
Sonstige Tierarzneimittel	Beruhigungs- mittel, Sedativa	B2d	Acepromazin			3					12																	
			Azaperol										12															
			Azaperon			2							12															
			Carazolol			1							27															
			Levomepromazin																									
			Methapyrilen																									
			Promazin																									
			Promethazin																									
			Propionylpromazin																									
			Prothipendyl																									
			Triflupromazin																									
			Xylazin																									
nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e	4-Methylamino-Antipyrin						3					8															
		5-Hydroxyflunixin	1						10					2														
		Aminopyrin							3					13														
		Ampyron							3					8														
		Carprofen	31						132					346														
		Diclofenac	19						92					173														
		Metamizol Anhydrat												7														
		Flunixin	16						84					168														
		Ketoprofen	11						64					159														
		Mefenamensäure	16						81					90														
		Meloxicam	1						10					2														
		Niflumininsäure	8						53					76														
		Oxyphenbutazon Anhydrat	23						111					111														
		Oxyphenbutazon Monohydrat	8						32					80														
		Phenylbutazon	244	1					62					773														
		Propyphenazon	4						4					21														
		Ramifenazon Isopyrin												3														
		Salicylsäure	8						28					14														
		Suxibuzon	20						84					88														
Tolfenamensäure	26						53					115																
Vedaprofen	31						53					132																

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz																							
Tierarzneimittel			Amitraz, Gesamt																							
			Betamethason	9		20		82		36		285		6		1										
			Kortison					3		1		10		3												
			Cymiazol																							
			Dexamethason	9		20		94	2	40	2	305		11		10										
			Flumethason					8		4		16		3												
			Isoflupredon					3		1		10		3												
			Methylprednisolon	9		20		77		28		275		3		1										
			Prednisolon	9		20		82		36		285		6		1										
			Triamcinolon					5		8		10		3												
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin			22		252		140	7	810		22		5		2						87		
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan			24		279		156	7	863		24		6		2						95		
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan			17		248		137	7	625		23		5		2						82		
	PCB		alpha-HCH			24		297		165	7	882		27		6		2						97		
			beta-Endosulfan			17		248		137	7	625		23		5		2						82		
			beta-HCH			24		297		165	7	882		27		6		2						97		
			Bromocyclen			24		297		165	7	882		27		6		2						97		
			Brompropylat																							
			Chlorbensid					2		4		21						1					14			
			Chlorbenzilat					2		4		21						1					14			
			Chlordan, Summe			6		203		117	7	343		20		2							58			
			Chlorfenson					5		6		32						1					26			
			Chlorthalonil					2		4		21						1					14			
			cis-Heptachlorepoxid			24		285		163	7	842		22		5		2					97			
			cis-Nonachlor																				6			
			DDT, Summe			17		245		135	7	573		19		4		1					70	3		
			op-DDD			17		219		116	7	509		8		3		1					46			
			op-DDE			17		219		116	7	509		7		3		1					40			
			op-DDT			24		279		156	7	863		24		6		2					95			
			pp-DDD			24		279		156	7	863		24		6		2					95			
			pp-DDE			24		279		156	7	863		24		6		2					95	2		
			pp-DDT			24		279		156	7	863		24		6		2					95			
			delta-HCH			22		217		110	7	669		6		3		1					50			

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	EB	P	SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/SB	P	EB/	eV
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
Andere Stoffe	organische	B3a	Delta-Ketoendrin			13				239				142		7		647		21		4		1		95
und	Chlorverbindun-		Dicofol							3				2				18								12
Kontaminanten	gen, einschl.		Dieldrin			24				297				165		7		882		27		6		2		97
	PCB		Dieldrin, Summe			4				152				88		7		242		10						42
			Endosulfansulfat			24				279				156		7		863		24		6		2		95
			Endosulfan, Summe			13				234				136		7		581		19		3				71
			Endrin			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			Endrin, Summe			6				179				104		7		254		12		1				44
			epsilon-HCH			4				147				77		7		215		2						37
			Fenarimol																							
			gamma(trans)-Chlordan			24				279				156		7		863		24		6		2		95
			Heptachlor			24				279				156		7		862		24		6		2		95
			Heptachlor, Summe			6				179				104		7		294		12		1				50
			Hexachlorbenzol HCB			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			Isodrin															40								6
			Lindan gamma-HCH			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			Methoxychlor			6				212				126		7		366		18		2				70
			Mirex			11				180				102		7		485		4		1		1		72
			Nitrofen			24				297				165		7		881		27		6		2		97
			Octachlordipropylether S 421											2												
			Octachlordibenzofuran											2												
			Octachlordipropylether S 421			2				27				16				52		2		1				8
			Oxychlordan			24				279				156		7		863		22		6		2		95
			Parlar 26			15				191				99		7		437		5		2		2		52
			Parlar 32							3				2				11								12
			Parlar 50			15				191				99		7		437		5		2		2		52
			Parlar 62			15				191				99		7		437		5		2		2		52
			PCB 28			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			PCB 52			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			PCB 101			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			PCB 105															1								6
			PCB 118			24				297				165		7		842		27		6		2		91
			PCB 138			24				297				165		7		882		27		6		2		97
			PCB 153			24				297				165		7		882		27		6		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/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	Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 und G2 Aflatoxin M1 alpha-Zearalenol beta-Zearalenol Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F																									
			23		9		91		96		23		55		18		161		4		3				1		
			23		9		91		96		23		55		18		161		4		3				1		
									11				1				135		1		1						
			22		8		89		106		22		62		17		145		4		2				1		
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Brillantsäuregrün Brillantgrün, Gesamt Malachitgrün, Gesamt Kristallviolett, Gesamt Kristallviolett CI 42555 Leukokristallviolett Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000																									
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol			11				42				18				281		3		2		1		13		
					24				279				156		7		863		24		6		2		95		
					11				40				14				256		3		2		1		6		
					11				40				14				256		3		2		1		6		
					24				279				156		7		863		24		6		2		95		
B3g Organische Stickstoffverbindungen																											
Amide	B3g 1	Iprodion Glycophen Propyzamid																									
									5				6				31						1		25		
Aniline	B3g 2	Benfluralin						2						4									1		14		
Azole	B3g 3	Bitertanol Chinomethionat Myclobutanil Penconazol Propiconazol																									
									2				4				21								1		14

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	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	Dinitro- verbindungen	B3g 5	Fluchloralin								2				4									1	14	
			Isopropalin										2				4								1	14
			Nitralin										2				4								1	14
			Profluralin										2				4								1	14
			Procymidon										3				2									
Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin									2				4								1	14		
Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin																								
Triazine	B3g 12	Simazin										1				2										
			Terbutryn																							
sonstige	B3g 20	Kresoxim-methyl														2									12	
sonstige organische Verbindungen	B3z	2,4,6-Tribromanisol													75		7						2		19	
		Metoprolol		11											15		15						2			
		Triclosan-methyl																								

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	N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	18	45	1	3	48	37	3	3	12	8	1						
			Diethylstilbestrol	18	45	1	3	50	37	4	3	14	8	1						
			Hexestrol	18	45	1	3	50	37	4	3	14	8	1						
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazoethiol	1	8			6	3											
			Ethylthiouracil	1	2			5	2											
			Tapazol	8	49	1	2	41	35	1	3									
			Phenylthiouracil	8	49	1	2	41	35	1	3									
			Propylthiouracil	8	49	1	2	41	35	1	3									
			Thiouracil	8	49	1	2	41	35	1	3									
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	5	2			3		1		2		1						
			17-alpha-Nortestosteron	19	35	1	2	30	17	3	1	6	4	1						
			17-alpha-Trenbolon	7	5			5	1	1		1								
			alpha-Boldenon	10	15			6	7	3		2		1						
			Boldenon	8	29	1	2	25	16		2	1			1					
			Norandrostendion									1			1					
			Methyltestosteron	19	40	1	2	36	22	3	2	2		1						
			Stanozolol	18	32	1	2	34	20	3	2	1								
	Trenbolon	20	46	2	2	39	34	3	2	2			1							
	synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	18	37	1	2	35	21	2	1	1			1					
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron																
	Chlormadinon																			
	Chlormadinonacetat															27				
	Flugeston-17-acetat															27				
Medroxyprogesteron															27					
Medroxyprogesteronacetat															27					
Megestrol															27					
Megestrolacetat														27						
Melengestrol														27						
Melengestrolacetat														27						
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	N	N		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	13	36	2	3	21	17	1	4								
		Zearalanon	10	24	2	3	13	14	1	4								
		Zeranol	19	47	4	3	46	36	2	5								
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	4	10			5	3										
		Brombuterol	89	86	8	2	219	76	19	5				33				
		Carbuterol	15	26			35	9	10	3				15				
		Cimaterol	35	47	3		64	16	15	3				15				
		Cimbuterol	18	33			38	9	10	3				15				
		Clenbuterol	88	86	8	2	219	76	19	5				100				
		Clencyclohexerol	5	15			16	3	10	1				15				
		Clenpenterol	19	36			39	12	10	3				15				
		Fenoterol	3	8			14		10	1				15				
		Hydroxymethylclenbuterol	8	18			19	3	10	1				15				
		Isoxsuprin	8	18			19	3	10	1				15				
		Mabuterol	89	86	8	2	219	76	19	5				21				
		Mapenterol	19	36			40	12	10	3				15				
		Orciprenalin	2				4											
		Ractopamin	5	9			16		10	1				15				
		Ritodrin	3	10			5	1										
		Salbutamol	86	76	8	2	218	72	19	5				15				
Terbutalin	34	40	3		73	13	16	3				15						
Tulobuterol	12	26			30	3	10	3				15						
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	205	436	29	38	2	365	309	25	29	30	24	9	1.237	6	94
der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	1-aminohydantoin (AHD)	6	149		5		14	72	4	13	17	10	7		165	20
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid (DSH)		9					4							4	
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)	6	149		5		14	72	4	13	17	10	7		165	20
			5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)	6	149		5		14	72	4	13	17	10	7		165	20
			Semicarbazid (SEM)	6	149		5		14	72	4	13	17	10	7		165	20

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 des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	68	85	38	13	143	110	8	2					1	7			
			Furazolidon	68	85	38	13	143	110	8	2					1	7			
			Nifuroxazid	8		26		18												
			Nitrofurantoin	68	85	38	13	143	110	8	2					1	7			
			Nitrofurazon	60	85	38	13	137	110	8	2					1	7			
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	183	412	51	29	332	296	22	24					13	152			
			Metronidazol	183	412	51	30	332	297	22	24					13	132			
			Metronidazol-OH (MNZOH)	54	162	7	5	66	46	13	15					13	48			
			Ronidazol	183	412	25	29	332	297	22	24					13	152			
	Beruhigungs- mittel/ Sedativa sonstige anti- bakteriell wirk- same Stoffe	A6 D A6 E	Chlorpromazin																	
Dapson				10					7						74					
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin						1							2	1		9	
			Apramycin						1							41	1			
			Dihydrostreptomycin	25	11	3		36	3							53	1		45	
			Gentamicin	26	9	3	2	35	2	2	2	1	1			103	3			
			Kanamycin		3				1							45	1		9	
			Neomycin	26	9	3	2	35	2	2	2	1	1			106	3		9	
			Spectinomycin						1							41	1			
			Streptomycin	25	11	4		36	3							53	1		123	
	beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 D	Cefazolin													73				
			Cefoperazon													73				
			Cefquinom													73				
			Ceftiofur		12							3				79				
			Cephalexin Anhydrat		3											84				
Cephapirin		12							3				84							

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	beta-Laktam- antibiotika, Penicilline	B1 E Amoxicillin Ampicillin Benzylpenicillin Penicillin G Cloxacillin Dicloxacillin Methicillin Nafcillin Oxacillin Penethamat Phenoxymethylpenicillin	26	27	3	2	36		1	4	1	1		260	2					
			26	27	3	2	36		1	4	1	1		260	2					
			26	16	3	2	37		1	4	1	1		207	2					
			25	12	3		36			3				202						
			25	12	3		36			3				202						
			25		3		36							157						
			25	3	3		36							174						
			25	3	3		36							202						
														58						
					1	4		2			1	1	1	1		162	2			
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin Danofloxacin Decoquinat Difloxacin Enrofloxacin Flumequin Marbofloxacin Nalidixinsäure Norfloxacin Oxolinsäure Piromidinsäure Sarafloxacin	25	252	3	15	39	181		17	2	5		23	114					
			25	284	3	22	40	216		22	1	5		23	148					
				40				4		5	1	1		10	29					
			25	284	3	22	40	216		22	1	5		23	148					
			25	284	3	22	40	216		22	2	5		27	148					
			25	249	3	22	40	189		19	5	6		16	128					
			25	261	3	15	39	212		17	1	5		23	147					
			3	132		15	3	154		9					49					
			25	193	3	15	39	171		12				1	77					
			3	237		22	4	189		19	5	6		5	121					
																1				
					25	284	3	22	40	195		22	6	7		23	125			
			Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim								1	3		17	11		76	
Linkosamide	B1 I	Clindamycin											2	6		1				
		Lincomycin		27			14						13	16		18				
Macrolide	B1 J	Erythromycin	1	35		2		15	1	1	1	1	11	18		15				
		Josamycin		24				14					1	11		17				
		Kitasamycin															16			
		Leukomycin		3				1					8	6						
		Oleandomycin		28				15							12		18			
		Spiramycin	1	38		2		16	1	1	1	1	20	24		16				
		Tilmicosin	25	31	3		35	15					12	16		18				
Tylosin	26	49	3	2	35	16		1	1	1	1	1	1	24		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	EB	EB	N	N	N
			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	25	276	4	24	38	240		13	4			643	99	117							
			Demeclocyclin		12										15	4	2							
			Doxycyclin	25	276	4	24	38	240		13	4			326	90	117							
			Minocyclin		12										15	4	2							
			Oxytetracyclin	25	276	4	24	40	240		13	4			700	99	117							
			Rolitetracyclin		76			1	10		8	4			78	40	16							
			Tetracyclin	25	276	4	24	39	240		13	4			700	99	117							
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	10	56	2	2	13	23	1	1	2	9		73	2	4								
		Thiamphenicol	9	52	2		14	23			1	8		86	2	4								
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin		12				8							8									
Hemmstoffe	B1					6		25			82	14	32	1										
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Abamectin		51		4	2	83		1	21	11	5	948									
			Albendazol		1				27						21									
			Avermectin B1a		2						1	9	4		370									
			Doramectin		51		4	2	83		1	26	15	5	1.271									
			Enamectin									2	5		46									
			Eprinomectin		51		4	2	83		1	22	15	5	1.219									
			Febantel		7				28						15									
			Fenbendazol		10				5		2				64									
			Flubendazol	4	29		1	2	31		3				53									
			Ivermectin		51		4	2	83		1	26	15	5	1.280									
			Levamisol		10				2		3				66									
			Mebendazol		7				2						38									
			Moxidectin		51		4	2	83		1	26	15	5	1.235		14							
			Niclosamid		3				2															
			Oxfendazol		7				28						32									
			Oxfendazol-sulfon		7				3						32									
			Oxibendazol		1				25						38									
			Parbendazol						2															
			Thiabendazol		4				27							51								
			Triclabendazol		1				27							34								

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/ 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
Sonstige	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz																							36		
Tierarzneimittel			Amitraz, Gesamt																							69		
			Betamethason				6						3											25				
			Kortison																									
			Cymiazol																							112		
			Dexamethason				6						3											26				
			Flumethason																									
			Isoflupredon																									
			Methylprednisolon				6						3											21				
			Prednisolon				6						3											25				
			Triamcinolon																					4				
Andere Stoffe	organische	B3a	Aldrin	3	72	1	5	1	36	2	6	31	24											173	194	7		
und	Chlorverbindun-		alpha(cis)-Chlordan	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										178	207	14		
Kontaminanten	gen, einschl.		alpha-Endosulfan	3	53	1	2	1	21	2	5	42	29	3										178	116	14		
	PCB		alpha-HCH	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										204	207	54		
			beta-Endosulfan	3	53	1	2	1	21	2	5	42	1	29	3									178	116	14		
			beta-HCH	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										204	207	1	54	
			Bromocyclen	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										204	207	14		
			Brompropylat		7																				8	20	90	
			Chlorbensid		11								3	1											8	20		
			Chlorbenzilat		11								3	1											8	20	57	
			Chlordan, Summe	3	28	1	2	1	12	2	2	29	14											168	60			
			Chlorfenson		22				6				3	1										16	49			
			Chlorthalonil		11								3	1										8	20			
			cis-Heptachlorepoxyd	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										200	200	7		
			cis-Nonachlor		8				7				14	11												9		
			DDT, Summe	3	39	1	2	1	15	2	5	29	16											180	80	2	28	
			op-DDD	3	30	1	2	1	15	2	2	40	14	3										135	54	7		
			op-DDE	3	22	1	2	1	8	2	2	40	15	3										135	50	13		
			op-DDT	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										178	223	54		
			pp-DDD	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										178	223	54		
			pp-DDE	3	72	1	5	1	41	2	6	42	30	3										178	223	54		
			pp-DDT	3	72	1	5	1	41	2	6	42	29	3										178	223	54		
			delta-HCH	3	49	1	5	1	29	2	3	21	21											130	145	7		

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	N	P
Andere Stoffe	organische	B3a	Delta-Ketoendrin	3		69		1		5		1		38		2		6		40		29		3		170		205		7	
und	Chlorverbindun-		Dicofol			18								6						1		11				18		49		6	
Kontaminanten	gen, einschl.		Dieldrin	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		205		14	
	PCB		Dieldrin, Summe	3		28		1		2		1		7		2		2		21		14				135		47			
			Endosulfansulfat	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		178		205		15	
			Endosulfan, Summe	3		47		1		5		1		32		2		3		29		14				168		147			
			Endrin	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		205		14	
			Endrin, Summe	3		24		1		2		1		12		2		1		23		14				136		42			
			epsilon-HCH	3		27		1		2		1		6		2		2		19		20				122		56			
			Fenarimol			7														1		2				8		20		1	
			gamma(trans)-Chlordan	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		178		207		14	
			Heptachlor	3		72		1		5		1		41		2		6		38		24				177		202		8	
			Heptachlor, Summe	3		28		1		2		1		12		2		2		28		14				139		53			
			Hexachlorbenzol HCB	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		207		54	
			Isodrin			4												1		5						3		11			
			Lindan gamma-HCH	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		207		55	
			Methoxychlor	3		46		1		2		1		18		2		2		36		26				191		109			
			Mirex	3		66		1		5		1		33		2		6		22		24				132		182			
			Nitrofen	3		72		1		5		1		41		2		6		36		25				201		207		5	
			Octachlordipropylether S 42			3																				2		57			
			Octachlordibenzofuran			3																				2		58			
			Octachlordipropylether S 42											7				2		7						4		6			
			Oxychlordan	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		178		207		14	
			Parlar 26	3		40		1		2		1		9		2		4		30		25		3		137		75			
			Parlar 32			11								6								9				8		29			
			Parlar 50	3		40		1		2		1		9		2		4		30		25		3		137		75			
			Parlar 62	3		40		1		2		1		9		2		4		30		25		3		137		75			
			PCB 28	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		222		7	
			PCB 52	3		72		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		223		7	
			PCB 101	3		73		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		223		7	
			PCB 105			8								7						6								27			
			PCB 118	3		69		1		5		1		41		2		5		35		28				201		221		7	
			PCB 138	3		73		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		223		7	
			PCB 153	3		73		1		5		1		41		2		6		42		29		3		204		223		7	

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/ 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 Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a	PCB 156		11						10				6						8		27								
			PCB 167													6								18							
			PCB 180	3		7		1		5		1		41		2		6		3		42		29		3		204	223	7	
			Pentachloranisol			22								6			3					24		22				17	49		
			Polychlorterpene, Summe	3		15		1		2		1				2		1			23		13				113	26			
			Propanil			21								6			3					1		11				16	49		
			Quintozen			22								6			3					1		11				16	49		
			Tecnazen 2,3,5,6-	3		23		1		2		1				2		4			21		13				119	36	1		
			Tetrachlornitrobenzol																												
			Tetradifon																3												21
			Tetrasul			11											1		2				1		2				8	20	
			trans-Heptachlorepoxyd	3		72		1		5		1		36		2		6				30		24				166	187	7	
			trans-Nonachlor			8								12								21		11				4	15		
			Vinclozolin			11								6										9				8	29	48	
			WHO-PCB-TEQ upper bound																											9	
			WHO-PCDD/F-TEQ			3																						2	54		
			WHO-PCDD/F-TEQ upper bound																											104	
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-ethyl			7										1		2				12		20								
		Azinphos-methyl																				6									
		Bromophos			11								6					9				8		29							
		Chlordimeform																											27		
		Chlorfenvinphos																				4							10		
		Chlormephos			11											3		2			1		2				8	20			
		Chlorpyrifos			22								6			3		11			1		11				18	49			
		Chlorpyrifos-methyl			18								6					11			1		11				18	49	1		
		Coumaphos			21								6			3		11			1		11				23	49	94		
		Cyanofenphos			11											3		2			1		2				8	20			
		Diazinon	1		23						1		9					11			1		11				166	29			
		Dichlobenil			22								6			3		11			1		11				16	49	7		
		Dichlofenthion			11											3		2			1		2				8	20			
		Dichlorvos DDVP																									6		7		
		Dimethoat																									4		6		
Ethion			22								6			3		11			1		11				31	49	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	
Andere Stoffe und Kontaminanten	Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 und G2 Aflatoxin M1 alpha-Zearalenol beta-Zearalenol Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F		24	1	3		15			6	4		137			1				
				22	1	3		15			4	3									
				22	1	3		15			4	3									
				2	1						1										
			11	34	2	3	16	17	1	4											
			11	34	2	3	16	17	1	4											
				8	1			2			4	4									
			11	31	2	3	15	14	1	4											
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Brillantsäuregrün Brillantgrün, Gesamt Malachitgrün, Gesamt Kristallviolett, Gesamt Kristallviolett CI 42555 Leukokristallviolett Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000									123	122									
											15	1	3								
											24		3								
											57		3								
											44		3								
											158	123	3								
											20	1									
											130	7	94								
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol		10				3		1	7	2		13	21						
			3	72	1	5	1	41	2	6	40	29	3	165	205						
				7				3		1	5				11	11					
				7				3		1	5				11	11					
			3	72	1	5	1	41	2	6	40	29	3	165	207						
B3g Organische Stickstoffverbindungen	Amide	B3g 1 Iprodion Glycophen Propyzamid		7						1	2		8	20	7						
				21				6		3	1	11		16	49	1					
Aniline	B3g 2	Benfluralin		1						1	2		8	20							
Azole	B3g 3	Bitertanol Chinomethionat Myclobutanil Penconazol Propiconazol		7						1	2		8								
				7							1	2		8	20						
				7							1	2		8	20	1					
				11						3	1	2		8	20						

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 Kontaminanten	Dinitro- verbindungen	B3g 5	Fluchloralin			11								3		1		2			8		20						
			Isopropalin			11									3		1		2			8		20					
			Nitralin			11										3		1		2			8		20				
			Profluralin			11										3		1		2			8		20				
			Procymidon			10														9			8		29			7	
	Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin			11								3		1		2			8		20						
	Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin			7										1		2			8		20						
	Triazine	B3g 12	Simazin			7										1		2			8		20						
			Terbutryn			7										1		2			8								
	sonstige	B3g 20	Kresoxim-methyl			18										1		11			16		49			1			
sonstige organische Verbindungen	B3z	2,4,6-Tribromanisol	3		12	1		2		1		2		1	14		11			111		16							
		Metoprolol Triclosan-methyl	6		18					17		3		10		1	21		11		15		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