

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2003****-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	1.054			924			243							29				
		SB	848	5	0,6	473			403	5	1,2	207	5	2,4	140			74		
	Mastrinder	EB	3.332			2.737			771						613			158		
		SB	6.273	7	0,1	3.095	1	0,0	3.399	6	0,2	1.649	4	0,2	1.163	1	0,1	747	1	0,1
	Kühe	EB	578			431			167						148			21		
		SB	3.852	16	0,4	1.648			2.335	16	0,7	955	5	0,5	1.064	1	0,1	389	10	2,6
Schweine	EB	806			642			306			1			275			37			
	SB	20.283	17	0,1	8.833	4	0,05	13.652	13	0,1	5.816	8	0,1	6.139	1	0,02	2.057	4	0,2	
Schafe		SB	481			112			382					149			91			
Pferde		SB	78			27			53					29			14			
Kaninchen		EB / SB	30			20			14					7			3			
Wild		EB / eV	192	7	3,6	23			174	7	4,0	11				149	7	4,7		
Geflügel	Masthähnchen	EB	382			374			163			24			144			19		
		SB	1.915	2	0,1	901	2	0,2	1.372			677			615			134		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	172	33	1,1	86			143	33	1,6	4			140	33	23,6	3		
		SB	168			72			138			51			78			11		
	Truthühner	EB	813			810			316			44			287			19		
		SB	1.621	1	0,1	837	1	0,1	1.067			520			475			102		
	sonstiges	EB	89		18,9	60			49		24,8	5			43			36		
		SB	248			107			193			62			65			83		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	181	2	1,1	69			123	2	1,6	16			47			94	2	2,1
	Karpfen	EB	116			38			88			29			28			56		
	sonstige	EB	16			8			9			2			1			6		
Milch		EB / eV	1.992	8	0,4	1.307	1	0,1	1.878	7	0,4	1.224			1.483	1	0,1	408	6	1,5
Eier		EB / eV	994	52	5,2	159			986	52	5,3	321			586	48	8,2	221	4	1,8
Honig		EB / eV	187	2	1,1	114			183	2	1,1	134	2	1,5	133			136		

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 2003****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber												Rinder				Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		Kälber				Mastrinder				Kühe				Schweine		Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild							
		EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	SB N	P	SB N	P	EB / SB N	P	EB / eV N	P				
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2a Anthelmintika	3		51		16		385	1	1		221		11		2.214	1	54		10		2		9					
	B2b 1 Kokzidiostatika	-		-		-		13		-		3		1		129		2		-		3		3					
	B2b 2 Nitroimidazole	-		4		2		12		1		25		100		774		1		-		-		1					
	B2c 1 Carbamate	-		1		-		6		1		3		-		28		2		-		-		11					
	B2c 2 Pyrethroide	-		17		-		169		2		74		6		327		11		1		1		38					
	B2d Beruhigungsmittel	-		4		-		47		-		15		2		1.322		5		-		-		-					
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	211		61		595		447		144		672	1	156		1.156		60		15		2		2					
B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	-		4		-		93		1		56		-		234		16		3		-		-						
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	-		39		1		304	1	2		155		6		841		52		6		2		114	7				
	B3b organische Phosphorverbindungen	-		25		-		202		2		95		6		414		23		4		-		41					
	B3c Chemische Elemente	-		40		5		314		1		157	10	-		925	4	41		7		1		89					
	B3d Mycotoxine	21		9		104		133		10		61		23		366		4		1		1		2					
	B3e Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
	B3f sonstige Stoffe	-		31		-		233		2		117		6		656		48		4		1		108					
	B3g 1 Amide	-		1		-		6		1		3		-		27		2		-		-		11					
	B3g 2 Aniline	-		-		-		4		-		3		-		13		2		-		-		11					
	B3g 3 Azole	-		1		-		6		1		3		-		27		2		-		-		11					
	B3g 4 Cyanopyrrole	-		1		-		2		1		-		-		13		-		-		-		-					
	B3g 5 Dinitroverbindungen	-		1		-		6		1		3		-		26		2		-		-		11					
	B3g 6 Harnstoffe	-		1		-		2		1		-		-		14		-		-		-		-					
	B3g 7 Imide	-		1		-		2		1		-		-		15		-		-		-		-					
	B3g 9 Pyridine	-		-		-		4		-		3		-		13		2		-		-		11					
	B3g 10 Pyrimidine	-		1		-		2		1		-		-		14		-		-		-		-					
	B3g 12 Triazine	-		2		-		12		1		4		-		65		4		1		-		4					
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen	-		1		-		2		1		-		-		13		-		-		-		-					
B3h Organische Schwefelverbindungen	-		1		-		2		1		-		-		13		-		-		-		-						
B3z sonstige organische Verbindungen	8		13		49		146		9		69		14		226		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 2003****-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	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	EB	P	EB	P	EB	P	N	P	N	P	N	P	N	P										
<b>A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe</b>																																							
A1	Stilbene	19	37			1	5			42	39			-	7			12	9			1				-				-									
A2	Thyreostatika	10	40			3	3			32	30			2	5			2	-			-	-			-				5									
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	27	54			5	3			54	35			8	13			10	6			4				-				-							
		A3 B	synthetische Estrogene	11	20			4	1			38	14			2	3			-	1			1				-											
		A3 C	synthetische Gestagene	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-				-											
		A3 D	natürliche Steroide	4	9			-	-			4	4			-	-			-	-			-				-											
A3	Gesamt	29	57			5	3			58	35			10	15			10	6			4				-				-									
A4	Resorcyssäure-Lactone	20	36			3	2			39	35			2	3			-	-			-	-			-				-									
A5	β-Agonisten	95	130			8	8			183	223	1		14	21			-	-			-	-			66				-									
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	153	315	2		32	41			342	270			21	30			30	15			1				1.232	1			3				114			
		A6 B	Nitrofurane	72	271			39	6			195	236			14	17			19	8			2				-				12				17			
		A6 C	Nitroimidazole	140	294			55	42			282	229			11	28			-	-			-				-				154				-			
		A6 D	Sedativa	-	1			-	-			-	-			-	-			-	-			-				-				-							
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.	-	9			-	-			6	6			-	-			-	1			-				259				-							
A6	Gesamt	219	601	2		72	51			509	492			35	58			47	23			3				1.241	1			159				114					
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																																							
B1	antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside	15	27			3	3			26	30			-	-			-	1			-				118				7				126			
		B1 C	Benzolsulfonamide	-	-			-	-			1	-			-	-			-	-			-				-				-							
		B1 D	Cephalosporine	-	9			-	1			-	-			-	-			-	-			-				120				-							
		B1 E	Penicilline	13	17			3	1			26	2			-	1			-	-			-				331				-							
		B1 F	Chinolone	14	276			3	26			33	254			-	20			13	23			1				20				154							
		B1 G	Diaminopyrimidine	-	-			-	-			7	-			-	-			12	22			1				15				-				90			
		B1 I	Linkosamide	-	28			-	1			-	4			-	-			-	-			-				6				14				33			
		B1 J	Macrolide	13	50			3	1			32	17			-	3			-	-			-				186				19				32			
		B1 L	Polypeptidantibiotika	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-				23				-							
		B1 M	Sulfonamide	13	64			3	5			35	23			-	15			8	1			-				403				-				108	2		
		B1 N	Tetracycline	13	213			3	18			36	172			1	20			4	1			-				730				134				117			
		B1 O	Amphenicole	8	71			1	-			6	24			4	8			-	6			1				132				-				2			
		B1 Q	sonst. St. m. antib. Wirk.	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-				23				28				-			

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2003****-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		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				
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2a Anthelmintika	-		93		1		14		4		121		-		8		29		13		1		1.260		45		-		-					
	B2b 1 Kokzidiostatika	13		86		86	33	6		30		55		2		8		-		-		-		-		413	48	-		-					
	B2b 2 Nitroimidazole	140		294		55		42		282		229		11		28		-		-		-		-		149		-		-					
	B2c 1 Carbamate	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		109		-					
	B2c 2 Pyrethroide	3		80		1		9		-		27		30		12		19		17		-		60		31		133		-					
	B2d Beruhigungsmittel	-		1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	1		55		-		7		-		38		-		8		-		-		-		1.174	1	-		-		-					
B2f sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	-		7		-		-		-		6		-		1		-		-		-		67		-		-		115		-				
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	3		51		2		5		-		37		31		55		39	1	26		1		171		221	4	108		-					
	B3b organische Phosphorverbindungen	-		7		-		-		-		5		-		4		8		1		-		101		20		105		-					
	B3c Chemische Elemente	-		41		-		3		-		42		29		63		33		13		2		68	5	-		49		-					
	B3d Mycotoxine	6		26		1		3		8		22		-		3		5		6		1		149	1	-		3		-					
	B3e Farbstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		26	1	14		2		-		-		-		-					
	B3f sonstige Stoffe	3		49		1		5		-		33		30		53		39		26		1		126		216		28		-					
	B3g 1 Amide	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		24		-					
	B3g 2 Aniline	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		14		-					
	B3g 3 Azole	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		43		-					
	B3g 4 Cyanopyrrole	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
	B3g 5 Dinitroverbindungen	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		14		-					
	B3g 6 Harnstoffe	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
	B3g 7 Imide	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
	B3g 9 Pyridine	-		7		-		-		-		-		-		1		-		1		-		4		9		-		-					
	B3g 10 Pyrimidine	-		4		-		-		-		-		-		-		-		1		-		4		9		10		-					
	B3g 12 Triazine	-		4		-		-		-		-		-		-		1		1		-		10		2		14		-					
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		9		14		-			
	B3h Organische Schwefelverbindungen	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		24		-			
	B3z sonstige organische Verbindungen	13		22		1		2		11		3		35		17		16		12		-		62		16		14		-		-			

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	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							
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	88		34		152		148		21		78		41		411		4		2		2		4				
			Diethylstilbestroldipropionat	1				1		1				1																
			Diethylstilbestrol	92		37		174		186		31		107		46		454		7		4		2		4				
			Hexestrol	92		36		172		184		24		105		43		444		7		2		2		4				
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	3		5		9		7		3		5		42		1				1		1						
			Ethylthiouracil	6		7		21		21		1		9		12		126		1		1		2						
			Tapazol	39		18		167		162		23		96		38		384		3		5		2		2				
			Methylthiouracil	40		18		175		167		25		98		40		399		5		5		2		2				
			Phenylthiouracil	41		18		175		168		25		100		42		403		5		5		2		2				
			Propylthiouracil	41		18		175		169		25		100		42		404		5		5		2		2				
			Thiouracil	40		18		175		167		25		98		40		397		5		5		2		2				
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	3		2		14		14		1		10		11		55						1						
			17-alpha-Nortestosteron	225		36		111		107		12		70		39		339		2		2		1		1				
			17-alpha-Trenbolon	11		6		55		69		5		32		11		126		1		2		1		1				
			17-beta-Nortestosteron	240		36		133		123		13		84		49		405		5		1		1		2				
			alpha-Boldenon	13		6		68		71		6		38		18		89		1		1				1				
			beta-Boldenon	12		6		60		65		6		33		13		62		1		1				1				
			Boldenon	214		28		61		49		7		44		33		306		2		1		1		1				
			Methyltestosteron	238		36		127		121		12		82		48		403		3		2		1		1		1		
			Stanozolol	229		37		105		106		11		69		44		443		4		1		1		1		1		
			Trenbolon	235		38		133		124		13		81		53		432		4		2		2		2		2		
										4								20												
				synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	234		41		135		131		15		87		48		444		6		1		2		1	
				synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron							117					2		112										
						Chlormadinon			1				94				8		204								1			
			Chlormadinonacetat							169				3		110														
			Medroxyprogesteron							88				11		204														
			Medroxyprogesteronacetat			1				172					2	114							1							
			Megestrol			1				101				8		205							1							
			Megestrolacetat							153				3		101														
			Melengestrol							89				8		175														
			Melengestrolacetat			1				174				3		154							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	P
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol	145		9		63		32		1		2		1		2								
			Progesteron				4						6		20											
			Testosteron	141		8		43		30		1		8		11		26								
Resorcylsäure-Lactone	A 4	Taleranol	23		7		121		117		10		56		26		282		2		2		1		2	
		Zearalanon	20		6		99		104		9		46		19		237		2		2		1		2	
		Zeranol	75		23		193		176		23		97		42		440		6		2		2		3	
beta-Agonisten	A 5	Bamethan	4		4		9		12		3		5		12		40		4							
		Brombuterol	383		163		969		977		160		525		219		2.386		32		6		3		5	
		Carbuterol	57		21		283		246		32		154		54		630		5		1		1			
		Cimaterol	69		25		331		338		45		206		63		819		6		1		1			
		Cimbuterol	65		28		327		271		51		168		59		673		12		2		1			
		Clenbuterol	383		162		969		966		159		523		210		2.360		28		6		3		5	
		Clencyclohexerol	8		3		49		15		8		13		8		72		2							
		Clenpenterol	55		24		268		207		37		136		55		644		4		1		1			
		Fenoterol	9		4		58		10		10		14		9		50									
		Hydroxymethylclenbuterol	13		4		73		24		12		21		15		127		2							
		Isoxsuprin	14		4		71		23		12		20		11		100		2							
		Mabuterol	383		163		969		977		160		525		219		2.386		32		6		3		5	
		Mapenterol	65		31		322		272		49		171		59		688		12		2		1			
		Orciprenalin			3		4		1		1		1		1		9									
		Ractopamin	14		6		67		21		11		20		16		357		2		1					
		Ritodrin	4		3		10		1		2		3		3		14									
Salbutamol	382		163		961		974		160		522		191		2.324		32		5		3		5			
Terbutalin	71		27		334		340		46		207		65		821		6		1		1					
Tulobuterol	26		19		126		112		22		80		32		565		3		1		1					
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	298		165		1.036		1.058	1	171		662		140		1.526	2	48		9		7		6
	Nitrofurane	A6 B	1-aminohydantoin (AHD)			3				3				2		288				1		3				
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)			3				3				2		288				1		3				
			5-methylmorpholino- 3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)			3				3				2		288				1		3				
			Semicarbazide (SEM)			3				3				2		288	1			1		3				

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



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV	
			EB	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
antibakterieller	antibiotika,	Ampicillin			20			150			89		1		587		15		1				2			
Wirkung	Penicilline	Benzylpenicillin Penicillin G			20		1	144		1	84		1	1	566		14						2			
		Carbenicillin			1			3						1												
		Cloxacillin			19			139			85		1	1	553		5		1				2			
		Dicloxacillin			19			113			67		1	1	298		4		1				2			
		Methicillin			11			54			29		1	1	148		1						2			
		Nafcillin			12			116			71		1	1	465		2						2			
		Oxacillin			19			139			84		1	1	516		5		1				2			
		Penethamat			2			19			18				37		1		1							
		Phenoxymethylpenicillin			14			112			54				390		5		1							
		Procain-Benzylpenicillin			1			6			2				6											
Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin			44			220			112		1	1	1.009		21					2		1		
		Danofloxacin			55			359			200		1	1	1.371		21					3				
		Decoquinat						10			8				65		1					1				
		Difloxacin			45			338			194		1	1	1.322		18					3				
		Enrofloxacin			55			366			202		1	1	1.397		26					3		1		
		Flumequin			1			39			21		1	1	264		7					2		1		
		Marbofloxacin			55			349			194		1	1	1.340		18					3		1		
		Nalidixinsäure			1			13			4				35		6							1		
		Norfloxacin			34			140			68		1	1	710		14					1				
		Ofloxacin			7			20			6				61											
		Oxolinsäure			1			16			5				43		7							1		
		Piromidinsäure			1			4			3				7		1									
		Sarafloxacin			44			216			111		1	1	1.125		15					3		1		
Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			2			5			5				42		1									
Linkosamide	B1 I	Clindamycin			12			18			7				60											
		Lincomycin			14			25			19				237		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
			N		N		N		N		N		N													
		Sulfapyrazol			2			42			20			36			5		1							
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Sulfapyridin			7			66			42		1	207			10		1						1	
		Sulfaquinoxalin			9			123			70		1	390			13		2							5
		Sulfathiazol			18			219			130		1	621			19		2							5
		Sulfatolamid			2			42			20		1	36			5		1							
		Sulfatroxazol			2			42			20			36			5		1							
		Sulfisomidin			5			48			28			47			8		1							
		Sulfisoxazol			6			56			35		1	105			9		1							
		Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			74			637			372		1	1.942			67		6					
		Demeclocyclin			11			65			27			181			4		1							
		Doxycyclin			74			610			363		1	1.881			46		6							2
		Minocyclin			10			62			27			176			4		1							
		Oxytetracyclin			74			637			372		1	1.940	1		67		6							2
		Rolitetracyclin			15			179			87			496			38		1							
		Tetracyclin			77	4		637	1		372		1	1.940	1		67		6							2
	Amphenicole	B1 O	Florfenicol			2		10			10			19										1		
			Thiamphenicol			2		10			10			19										1		
	Hemmstoffe	B1				5.919	26			14.890	53			4.190	36									98	3	3
Sonstige	Anthelminthika	B2a	Avermectin B1			5		101			73			416			24		3							3
			Avermectin B1a			11		24			5			267												
			Avermectin B1b											2												
			Abamectin			37		227			116			1.697			21		6				1			6
			Albendazol			5		17			7			25			4									
			Cambendazol			4		2			3			20			3									
			Doramectin			42		330	1		190			2.036	1		47		9				1			9
			Eprinomectin			38		273			147			1.892			36		7				1			8
			Febantel			1		25			13			14			2									2
			Fenbendazol			4		18			18			49			6									2
			Flubendazol			1		19			10			19			3									2
			Ivermectin			42		337			193			2.047			47		9				1			9
			Levamisol					1			2			5			2									
			Mebendazol			4		3			3			20			3									
			Moxidectin			42		330			190			2.036			47		9				1			9
			Niclosamid																							

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		Kan- ninen		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		
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Oxfendazol			5					28				18			44		5				2		
			Oxfendazol-sulfon			4						14				14			39		4				2	
			Oxibendazol			4						6				5			20		3					
			Parabendazol			5						14				5			25		4					
			Thiabendazol			5						17				7			25		4					
			Triclabendazol			5						17				7			25		4					
Kokzidiostatika	B2b 1	Diaveridin												1									1			
		Dinitolmid DOT													1		1							1		
		Lasalocid									4				1		1	40		1			1	1		
		Lasalocid-Natrium																								
		Maduramicin									4				1		1	11		1			1			
		Meticlorpindol									6				1		1	24					1	2		
		Monensin									12				1		1	40		1			2			
		Narasin									4				1		1	82		2			1			
		Nicarbazin									10				2		1	8					2	2		
		Nifursol																45					1			
		Robenidin																								
		Salinomycin									12				1		1	40		1			2	1		
		Toltrazuril																23								
Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol			4			2		12			1		25		99		774		1			1		
		Iprnidazol-OH			2			2		11			1		23		36		236		1					
		Ternidazol							2								3		20		1					
Carbamate	B2c 1	Diallat								4				3				13		2				11		
		Diethofencarb			1						2			1				14								
		Fenoxycarb			1						2			1				14								
		Pirimicarb			1						2			1				13								
		Propham IPC			1						2			1				13								
		Propoxur			1						2			1				14								
		Triallat																								
Pyrethroide	B2c 2	alpha-Cypermethrin								13				8				17		3		1		7		
		beta-Cyfluthrin																								
		Bifenthrin			1					3			1		1			18								
		Cyfluthrin			17					146			2		62		6	252		7				30		
		Cyhalothrin			17					141			2		58		6	237		5				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

**-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						
		Cypermethrin, Gesamt			17					169			2		74				6		326			11		1		1		37	
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2			17					169			2		74				6		327			11		1		1		37	
Tierarzneimittel					1					6			1		3						27			2						11	
					1					2			1								14										
					17					153			2		67				6		268			10		1				37	
					9					131			1		56				6		152			2						19	
					8					7			2		1						58			1							
					8					134					60				6		151			4						30	
					17					161			2		70				6		319			10		1		1		38	
					1					6			1		3						26			2						11	
Beruhigungs- mittel, Sedativa	B2d	Acepromazin			4					46					15				2		995			5							
		Azaperol			1					11											352			1							
		Azaperon			4					26					5						945			3							
		Carazolol			1					21					2						948			2							
		Levomepromazin			1					6											142			1							
		Methapyrilen																			38										
		Promazin			1					25					10				2		234			3							
		Promethazin																			38										
		Propionylpromazin			4					46					15				2		995			5							
		Prothipendyl			1					6											142			1							
		Triflupromazin			1					6											142			1							
		Xylazin			1					19					1						473			2							
nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel	B2e	4-Formylamino-Antipyrin	1		4			6		8			1		18				3		36			2		1					
		4-Methylamino-Antipyrin	6		9			42		27			6		53				10		101			6		3		1			
		Paracetamol	4		6			30		20			2		18				5		41			5		3		1			
		Acetanilid																			3							1			
		Acetylsalicylsäure	1					24					1						2												
		Aminopyrin	4		11			35		28			3		28				6		62			6		3		1			
		Ampyron	5		8			35		28			5		48				8		84			5		3		1			
		Carprofen	26		35			129		269			24		440				34		426			27		8		1			1
		Diclofenac	16		11			68		128			14		177				18		91			7		3					
		Metamizol Anhydrat	1		1			5		4			3		26				3		42										

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	
		Metamizol (freie Säure)	4		6		30		20		2		18		5		38		5		3					
Sonstige	nicht-steroidale	B2e	Flunixin	20		14		74		140		14		199		21		129		8		5				
Tierarzneimittel	entzündungs- hemmende Mittel		Ketoprofen	9		11		48		122		6		141		13		82		7		3				
			Mefenaminsäure	16		6		62		25		13		58		18		48		2		2		1		
			Meloxicam	1		5		7		17		1		17		4		33		2		2				
			Niflumininsäure	5		6		19		19		1		21		6		39		2		2				
			Oxyphenbutazon Anhydrat	12		8		62		29		10		57		13		58		7		3				
			Oxyphenbutazon Monohydrat	11		20		62		150		8		153		18		312		7		4				
			Phenazon	5		12		37		39		3		39		9		80		7		5		1		
			Phenylbutazon	211		45		595		356		144		498	1	156		989		48		13		1	1	
			Propyphenazon	7		11		42		122		6		141		12		82		7		3				
			Ramifenazon Isopyrin	5		10		40		32		6		56		9		103		6		3		1		
			Salicylsäure	8				25		6		8		37		5		9								
			Suxibuzon	11		6		40		21		10		45		13		80		2		2				
			Tolfenaminsäure	16		33		74		257		16		419		20		369		26		7			1	
			Vedaprofen	25		35		124		269		24		440		34		426		27		8		1	1	
	sonstige Stoffe	B2f	Amitraz, Gesamt																							
			Betamethason			3				80				50				169		8		3				
			Cymiazol			1				2		1					13									
			Dexamethason			3				91				56				221		16		3				
			Flumethason			3				50				36				102		7		3				
			Flurometholon							10				4				23		1		3				
			Hydrocortison, Cortisol							4				2				10		3						
			Isoflupredon							14				6				33		4		3				
			Methylprednisolon							41				21				168		1						
			Prednisolon			1				83				44				213		8		3				
			Prednison							10				4				23		1		3				
			Triamcinolon			1				15				11				17		4						

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/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, einschl. PCB	B3a Aldrin			34			228		2		111		6		710		39		4		1		78		
		alpha(cis)-Chlordan			37			260		1		130		6		802		50		5		2		108		
		alpha-Endosulfan			32			235		2		119		6		646		48		4		2		98		
		alpha-HCH			38			300		1		155		6		821		52		6		2		113	1	
		beta-Endosulfan			32			235		2		119		6		646		48		4		2		98		
		beta-HCH			38			300		1		155		6		821		52		6		2		113	1	
		Bifenox			1			2		1						14										
		Bromocyclen			38			298		1		154		6		811		48		6		1		102	1	
		Brompropylat			1			2		1						14										
		Campechlor, Gesamt																								
		Chlorbensid						4				3				13		2							11	
		Chlorbenzilat						4				3				13		2							11	
		Chlordan, Summe						8				10				11		5							16	
		Chlorfenson						4				3				13		2							11	
		Chlorpropylat																								
		Chlorthal-dimethyl						4				3				13		2							11	
		Chlorthalonil			1			2		1						14										
		Chlozolinat			1			2		1						14										
		cis-Heptachlorepoxyd			38			300		1		154		6		805		40		6		2		110		
		cis-Nonachlor			7			5		1		1				45		4							10	
		DDT, Summe			13			209		1		110		6		294		14		3				67	5	
		op-DDD			16			160				79		6		296		18		2				54		
		op-DDE			30			180		1		83		6		448		18		2				44		
		op-DDT			37			260		1		130		6		802		50		5		2		111		
		pp-DDD			30			245		1		127		6		695		48		5		2		111		
		pp-DDE			37		1	260		1		130		6		801		49		5		2		111		
		pp-DDT			37			260		1		130		6		802		50		5		2		111		
		delta-HCH			19			162				69		6		396		15		2				38		
Delta-Ketoendrin			32			255		1		127		6		737		28		4		2		108				
Dichlofluanid			1			2		1						14												
Dicloran			1			2		1						14												
Dicofol			1			2		1						20									1			
Dieldrin			39			302		2		155		6		835		50		6		2		113				
Dieldrin, Summe			8			140				67		6		205		7						46				

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	organische	B3a	Endosulfansulfat			38					262			2		130		6		816		50		5		2		108	
und	Chlorverbindun-		Endosulfan, Summe			18					234					121		6		451		16		4				71	
Kontaminanten	gen, einschl.		Endrin			38					300			1		155		6		821		52		6		2		113	
	PCB		Endrin, Summe			11					159					80		6		214		9		1				46	
			epsilon-HCH			8					130					56		6		170		2						25	
			Fenarimol			1					2			1						14									
			Fenson			1					2			1						14									
			gamma(trans)-Chlordan			37					260			1		130		6		802		50		5		2		108	
			Heptachlor			36					246			1		124		6		737		41		5		1		84	
			Heptachlor, Summe			11					160					80		6		246		9		1				52	
			Heptachlorepoxyd													1				16		12							
			Hexachlorbenzol HCB			39		1			304			2		155		6		834		52		6		2		113	1
			Imazalil																										
			Isodrin								1									32									6
			Lindan gamma-HCH			39					302			2		155		6		833		52		6		2		113	
			Methoxychlor			28					259			2		134		6		562		22		4		2		70	
			Mirex			14					165					76		6		377		10		1				63	
			Nitrofen			38					299			2		152		6		816		49		6		2		97	
			Octachlordipropylether S 42			3					20					13				41		2		1				6	
			Oxychlordan			32					255			1		128		6		746		39		4		2		108	
			Parlar 26			21					152			1		68		6		326		25		1		1		54	
			Parlar 50			21					152			1		68		6		326		25		1		1		54	
			Parlar 62			21					152			1		68		6		326		25		1		1		54	
			PCB 18																										
			PCB 28			38					296			1		155		6		821		52		6		2		113	
			PCB 31																										
			PCB 52			38					296			1		155		6		821		52		6		2		113	
			PCB 101			38					296			1		155		6		821		51		6		2		113	
			PCB 105																		3							10	
			PCB 118			38					295			1		155		6		789		52		6		2		104	
			PCB 138			38					297	1		1		155		6		821		52		6		2		113	
			PCB 153			38					298	1		1		155		6		821		52		6		2		113	1
			PCB 156			5																						10	
			PCB 167								5					2				56		14		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/eV			
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P
			N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N		N	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a	PCB 170																							
		PCB 180			38				297	1	1		155		6		821		51		6		2		113	
		PCB 194																								
		PCB 209																								
		Pentachloranilin																								
		Pentachloranisol							4				3				13		2						11	
		Pentachlorbenzol			1				5				1				40		2							
		Polychlorterpene, Summe			8				131		1		60		6		162		5						34	
		p,p-Dichlorbenzophenon			1				2		1						14									
		Propanil							4				3				13		2						11	
		Quintozen			1				2		1						13									
		Tecnazen 2,3,5,6-			9				135		1		59		6		164		4						30	
		Tetrachlornitrobenzol																								
		Tetradifon			1				2		1						13									
		Tetrasul							4				3				13		2						11	
		trans-Heptachlorepoxyd			26				209				103		6		620		25		4		1		76	
		trans-Nonachlor			10				25		1		14				86		6		1				16	
Vinclozolin			1				2		1						13											
WHO-PCDD/F-TEQ																										
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Acephat			1			2		1						14										
		Azinphos-ethyl						1				2				2										
		Azinphos-methyl			1			3		1		2				22										
		Bromophos			1			2		1						14										
		Bromophos-ethyl																								
		Carbophenothion																								
		Chlordimeform																								
		Chlorfenvinphos			1			3		1		2				16										
		Chlormephos						4				3				13		2						11		
		Chlorpyrifos			1			18		1		7				62		3		1				11		
		Chlorpyrifos-methyl			1			6		1		2				24		1								
		Coumaphos			9			28		2		9				147		6		1				11		
		Cyanofenphos						4				3				13		2						11		
		Diazinon			21			165		2		76		6		295		17		2				23		
Dichlobenil						4				3				13		2						11				
Dichlofenthion						4				3				13		2						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		Kan- ninen		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	Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
			Brillantgrün, Gesamt																								
			Malachitgrün, Gesamt																								
			Kristallviolett, Gesamt																								
			Kristallviolett CI 42555																								
			Leukomalachitgrün																								
	sonstige	B3f	Moschus-Ambrette			5				8				6			112		11		1				11		
			Moschus-Keton			30				231		1		117		6	642		48		4		1		108		
			Moschus-Musken			5				6				2		88		11		1				6			
			Moschus-Tibeten			5				6				2		88		11		1				6			
			Moschus-Xylol			30				231		1		117		6	642		48		4		1		108		
	B3g Organische Stickstoffverbindungen																										
	Amide	B3g 1	Iprodion Glycophen			1				2		1					13										
			Propyzamid			1				6		1		3			26		2						11		
	Aniline	B3g 2	Benfluralin							4				3			13		2						11		
	Azole	B3g 3	Chinomethionat																								
			Propiconazol			1				6		1		3			26		2						11		
	Dinitro- verbindungen	B3g 5	Fluchloralin							4				3			13		2						11		
			Isopropalin							4				3			13		2						11		
			Nitralin							4				3			13		2						11		
			Pendimethalin			1				2		1				13											
			Profluralin							4				3			13		2						11		
			Trifluralin			1				2		1				13											
	Harnstoffe	B3g 6	Di flufenican			1				2		1				14											
	Imide	B3g 7	Captafol			1				2		1				14											
			Captan			1				2		1				14											
			Folpet			1				2		1				13											
			Procymidon			1				2		1				13											
	Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin							4				3			13		2						11		
	Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin			1				2		1				14											
	Triazine	B3g 12	Simazin			1				10				4			51		4		1				4		
	sonstige	B3g 20	Kresoxim-methyl			1				2		1				13											

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		
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	19	37	1	5	42	39		7	12	9	1														
			Diethylstilbestroldipropionat		1																							
			Diethylstilbestrol	19	37	1	5	42	39		7	12	9	1														
			Hexestrol	19	37	1	5	42	39		7	12	9	1														
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol					1													5							
			Ethylthiouracil		2			4	2																			
			Tapazol	10	40	3	3	32	30	2	5	2																
			Methylthiouracil	10	40	3	3	32	30	2	5	2																
			Phenylthiouracil	10	40	3	3	32	30	2	5	2																
			Propylthiouracil	10	40	3	3	32	30	2	5	2																
			Thiouracil	10	40	3	3	32	30	2	5	2																
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	1	2			1																				
			17-alpha-Nortestosteron	8	12	4	1	27	4	1	2	6	5	1														
			17-alpha-Trenbolon	3	6	3	1	6	4		1		1	1	1													
			17-beta-Nortestosteron	22	40	5	3	43	34	3	5	10	6	3														
			alpha-Boldenon	2	3	3	1	4	2		1																	
			beta-Boldenon	2	3	3	1	3	2		1																	
			Boldenon	10	22	1		32	11	1	1		1	1														
			Methyltestosteron	14	25	4	1	37	13	3	4			1	1													
			Stanozolol	13	19	4	1	38	12	2	2				1	1												
			Trenbolon	22	40	5	3	44	35	3	5			1	1													
			Trenbolonacetat	1	4			2																				
				synthetische Estrogene	A3 B	Ethinylestradiol	11	20	4	1	38	14	2	3		1	1											
				synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																						
			Chlormadinon																									
			Chlormadinonacetat																									
			Medroxyprogesteron																									
			Medroxyprogesteronacetat																									
			Megestrol																									
			Megestrolacetat																									
			Melengestrol																									
			Melengestrolacetat																									

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		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			
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	Estradiol, 17-beta-Estradiol																										
			Progesteron	1		4				2																			
			Testosteron	4		9				4		4																	
Resorcylsäure-Lactone		A 4	Taleranol	7		13		1		10		9																	
			Zearalanon	5		6		1		7		3																	
			Zeranol	20		36		3		2		39		35		2		3											
beta-Agonisten		A 5	Bamethan	1						3																			
			Brombuterol	95		129		8		8		183		220		14		21							25				
			Carbuterol	30		56						40		12		6		15							25				
			Cimaterol	42		78						50		18		6		15							25				
			Cimbuterol	29		59						37		9		6		15							13				
			Clenbuterol	95		130		8		8		183		223		14		21							66				
			Clencyclohexerol	10		16						11				5		13							13				
			Clenpenterol	26		60						34		8		4		8							11				
			Fenoterol	3		10						7		2		2		6							11				
			Hydroxymethylclenbuterol	17		31						14		6		5		13							13				
			Isoxsuprin	17		30						14		6		5		13							13				
			Mabuterol	95		130		8		8		183		223	1	14		21							25				
			Mapenterol	29		59						37		9		6		15							13				
			Orciprenalin									1																	
			Ractopamin	16		26						14		3		5		13							13				
			Ritodrin	1								3																	
			Salbutamol	90		119		8		8		179		219		13		17							23				
Terbutalin	40		64						49		12		6		15							25							
Tulobuterol	21		45						32		2		6		15							13							
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Amphenicole Nitrofurane	A6 A A6 B	Chloramphenicol	153		315	2	32		41		342		270		21		30		30		15		1	1.232	1	3	114	
			1-aminohydantoin (AHD)	9		154		2		4		24		102		6		11		17		8		1			12		17
			3-amino-2-oxazolidione (AOZ)	9		158		2		4		24		104		6		11		17		8		1			12		17
			5-methylmorpholino- 3-amino-2-oxazolidione (AMOZ)	9		158		2		4		24		104		6		11		17		8		1			12		17
			Semicarbazide (SEM)	9		158		2		4		24		104		6		11		17		8		1			12		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/ 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		
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) 2377/90	Nitrofurane	A6 B	Furaltadon	64	113	37	2	171	132	8	6	2		1														
			Furazolidon	64	113	37	2	171	132	8	6	2		1														
			Nifuroxazid	4		32		25		2		2																
			Nitrofurantoin	64	113	37	2	171	132	8	6	2		1														
			Nitrofurazon	58	113	37	2	163	132	7	6	2		1														
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	140	294	55	42	282	229	11	28														154				
		HMMNI (2-Hydroxymethyl- 1-methyl-5-nitroimidazol)	38	13	40	8	63	51	6	15														83				
		Metronidazol	139	294	55	42	282	229	11	28														149				
		Metronidazol-OH (MNZOH)	22	82	8	9	38	21	2	13														56				
Beruhigungs- mittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin		1																								
		sonstige anti- bakteriell wirk- same Stoffe	A6 E	Dapson		9			6	6					1									259				
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A	Aminosidin						3																1			
			Apramycin							3																1		
			Dihydrostreptomycin	13	15	3	1	26	5					1											46	7	79	
			Gentamicin	13	8	3	1	26	6					1											55	7	1	
			Kanamycin		8		1		3																	6	7	1
			Neomycin	15	20	3	3	26	6																	78	7	1
			Spectinomycin						3																		1	
			Streptomycin	13	15	3	1	26	24							1										46	7	126
Stoffe mit beta-Laktam- antibiotika, Cephalosporine	B1 C	Clorsulon						1																				
		Cefazolin																							44			
		Cefoperazon																							44			
		Cefquinom																							47			
		Ceftiofur		9		1																			120			
		Cephalexin Anhydrat		9		1																			60			
Stoffe mit beta-Laktam-	B1 E	Cephapirin		9		1																		60				
		Amoxicillin	13	16	3	1	26	2			1													277				

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				
Sonstige Tierarzneimittel	Anthelminthika	B2a	Oxfendazol					5													6		2							
			Oxfendazol-sulfon																			6		2						
			Oxibendazol																											
			Parabendazol																											
			Thiabendazol																				7							
			Triclabendazol																							1				
Kokzidiostatika	B2b 1	Diaveridin																						57						
		Dinitolmid DOT	13				3				26	17												6						
		Lasalocid	13		33		86	33	3		26	1	2		5									271	42					
		Lasalocid-Natrium			4							3												16	5					
		Maduramicin	13		24		3				26		2		3									85						
		Meticlorpindol	13		29		3		3		26	38			1									136						
		Monensin	13		36		3				26	5	2		3									137						
		Narasin	13		35		3				26	9	2		5									128						
		Nicarbazin	13		48		3		3		26	45	2		4									212	1					
		Nifursol			14						4																			
		Robenidin																							62					
		Salinomycin	13		38		3		3		26	6	2		5									141						
		Toltrazuril			7																			62						
Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol	140		294		55		42	282	228	11		28									149							
		Iprnidazol-OH	33		123		40		9		42	51	2		13								67							
		Ternidazol	9		20		5			17			2		13								13							
Carbamate	B2c 1	Diallat												1							4		9							
		Diethofencarb																												
		Fenoxycarb																							95					
		Pirimicarb																												
		Propoxur																												
Pyrethroide	B2c 2	Triallat																							14					
		alpha-Cypermethrin																								3				
		beta-Cyfluthrin																								21				
		Bifenthrin													1		4					1								
		Cyfluthrin	3		16		1		2		7		30		8		4					54		29		132				
Cyhalothrin	3		8		1		2		6		30		7							49		20		23						

EB =Probenahme im Erzeugerbetrieb, SB =Probenahme im Schlachtbetrieb, eV =Probenahme auf der ersten Verarbeitungsstufe, "/" wahlweise Probenahme möglich  
 N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver 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		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	
		Cypermethrin, Gesamt	3	80	1	9			27	30	12			19	17				60	31	133						
Sonstige	Pyrethroide	B2c 2	Deltamethrin	3	80	1	9			27	30	12		19	17				54	31	133						
Tierarzneimittel			Esfenvalerat		7						29	4			1				4	9	4						
			Fenpropathrin						3												14						
			Fenvalerat, Gesamt	3	16	1	2			7	1	5		1	4				60	31	126						
			Flucythrinat	3	6	1	2			3	30	4							49	16							
			Flumethrin						1			3									4		104				
			Fluvalinat																			22					
			Lambda-Cyhalothrin	3	16	1	2			4	30	5			4				54	25	103						
			Permethrin, Gesamt	3	80	1	9			27	30	11		2	5				60	31	21						
			Tau-Fluvalinat		8					1		1			2				4	9	109						
			Tetramethrin							3												14					
Beruhigungs-	B2d	Acepromazin		1																							
mittel, Sedativa		Azaperol		1																							
		Azaperon		1																							
		Carazolol		1																							
		Levomepromazin																									
		Methapyrilen																									
		Promazin																									
		Promethazin																									
		Propionylpromazin		1																							
		Prothipendyl																									
		Triflupromazin																									
		Xylazin		1																							
nicht-steroidale	B2e	4-Formylamino-Antipyrin																									
entzündungs-		4-Methylamino-Antipyrin		2															104								
hemmende		Paracetamol		1															55								
Mittel		Acetanilid		1																							
		Acetylsalicylsäure																			7						
		Aminopyrin		1																	55						
		Ampyron		2																	104						
		Carprofen		50		7				37		8							1.070								
		Diclofenac		15		2				6											413						
		Metamizol Anhydrat		1																	49						

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



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch	Eier	Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Andere Stoffe	organische	B3a Aldrin	3	45	2	5		27	31	52	27	14		124	176	21			
und	Chlorverbindun-	alpha(cis)-Chlordan	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	143	215	22			
Kontaminanten	gen, einschl.	alpha-Endosulfan	3	34	2	2		14	31	27	39	26	1	143	147	22			
	PCB	alpha-HCH	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	169	221	68			
		beta-Endosulfan	3	34	2	2		14	31	27	39	26	1	143	147	22			
		beta-HCH	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	169	221	68			
		Bifenox														14			
		Bromocyclen	3	50	2	5		34	31	55	38	26	1	166	211	8			
		Brompropylat															106		
		Campechlor, Gesamt									2								
		Chlorbensid		7						1		1		4	9	14			
		Chlorbenzilat		7						1		1		4	9	53			
		Chlordan, Summe		8				3				1		7	35				
		Chlorfenson		7						1		1		4	9	14			
		Chlorpropylat														28			
		Chlorthal-dimethyl		7						1		1		4	9	14			
		Chlorthalonil		4								1		4		14			
		Chlozolinat														14			
		cis-Heptachlorepoxyd	3	49	2	5		34	31	55	39	26	1	164	206	7			
		cis-Nonachlor		8				3		3	16	12		1	36				
		DDT, Summe	3	20	1	2		10	30	18	30	16		119	83	2	19		
		op-DDD	3	20	1	2		10	30	18	37	14	1	90	76	21			
		op-DDE	3	12	1	2		7	30	21	37	15	1	89	48	21			
		op-DDT	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	143	214	68			
		pp-DDD	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	143	215	68			
		pp-DDE	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	143	215	1	67		
		pp-DDT	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	143	215	1	67		
		delta-HCH	3	26	1	5		24	30	46	20	13		82	95	21			
		Delta-Ketoendrin	3	49	2	5		34	31	55	39	26	1	130	218	15			
		Dichlofluamid														24			
		Dicloran														14			
		Dicofol												2		22			
		Dieldrin	3	50	2	5		34	31	55	39	26	1	169	221	22			
		Dieldrin, Summe	3	20	1	2		6	30	18	22	14		83	70				

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

N =Anzahl untersuchter Tiere oder Erzeugnisse, P =Anzahl positiver Befunde

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

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

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig				
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				Forellen		Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB	EB	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	Endosulfansulfat	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	143	214	22						
und	Chlorverbindun-		Endosulfan, Summe	3	36	1	5			30	30	46	30	14	1	119	151							
Kontaminanten	gen, einschl.		Endrin	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	221	22						
	PCB		Endrin, Summe	3	16	1	2			10	30	4	25	14		62	66							
			epsilon-HCH	3	10	1	2			3	30	18	20	12		74	25	14						
			Fenarimol		4									1		4	9							
			Fenson																		14			
			gamma(trans)-Chlordan	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	143	215	22						
			Heptachlor	3	45	2	5			31	31	52	34	14		128	182	21						
			Heptachlor, Summe	3	20	1	2			10	30	18	29	14		88	77							
			Heptachlorepoxyd		1											5	15							
			Hexachlorbenzol HCB	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	221	68						
			Imazalil		4									1		4								
			Isodrin		4							14	4			25	9							
			Lindan gamma-HCH	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	221	69						
			Methoxychlor	3	25	2	2			11	31	23	35	16		142	109	14						
			Mirex	3	43	1	5			26	30	47	21	14		81	144	14						
			Nitrofen	3	48	2	5			32	31	55	35	20		164	216	19						
			Octachlordipropylether S 42							7			7			4	5							
			Oxychlordan	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	135	213	1						
			Parlar 26	3	23	1	2			6	30	22	31	15	1	66	83							
			Parlar 50	3	23	1	2			6	30	22	31	15	1	66	83							
			Parlar 62	3	23	1	2			6	30	22	31	15	1	66	83							
			PCB 18										2											
			PCB 28	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	220	21						
			PCB 31										2											
			PCB 52	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	220	21						
			PCB 101	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	220	21						
			PCB 105		8					3			1			1	32							
			PCB 118	3	46	2	5			34	31	55	33	25		144	211	7						
			PCB 138	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	221	1	21					
			PCB 153	3	50	2	5			34	31	55	39	26	1	169	221	2	21					
			PCB 156		8					3			1			9	34							
			PCB 167										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				Forellen		Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV						
			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			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverbindungen, einschl. PCB	B3a PCB 170 PCB 180 PCB 194 PCB 209 Pentachloranilin Pentachloranisol Pentachlorbenzol Polychlorterpene, Summe p,pDichlorbenzophenon Propanil Quintozen Tecnazen 2,3,5,6- Tetrachlornitrobenzol Tetradifon Tetrasul trans-Heptachlorepoxid trans-Nonachlor Vinclozolin WHO-PCDD/F-TEQ	3	50	2	5			34	31	55			3	39	26	1	169	221	1	21						
																2								14			
																19	13			4	9			14			
																1								14			
			3	16	1	2			6	30	4	24	13			52	62						3				
																				4	9			14			
			3	13	1	2			3	30	5	16	13			53	25						14				
																								17			
																	4	9						14			
			3	44	2	5			27	31	52	26	14			113	156						7				
																	5	41									
																								62			
																								12			
			Organische Phosphorverbindungen	B3b Acephat Azinphos-ethyl Azinphos-methyl Bromophos Bromophos-ethyl Carbophenothion Chlordimeform Chlorfenvinphos Chlormephos Chlorpyrifos Chlorpyrifos-methyl Coumaphos Cyanofenphos Diazinon Dichlobenil Dichlofenthion		4												1			7	9		1			
																						5			1		
																										14	
																										14	
																							14				
																							23				
																			3				1				
																				4	9		14				
																				6	9		14				
																				7	9		14				
																				7	13		91				
																				4	9		14				
																				97	6		15				
																				4	9		15				
																		5	9		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	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	Organische Phosphor- verbindungen	B3b Profenofos Propetamphos Prothiofos Pyrazophos Pyridafenthion Quinalphos Sulfotep Terbufos Tetrachlorvinphos Stirophos Thiometon Tolclofosmethyl Triazophos Trichloronat																										
			Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c Aluminium Al Antimon Sb Arsen As Blei Pb Cadmium Cd Chrom Cr Eisen Fe Kupfer Cu Mangan Mn Nickel Ni Quecksilber Hg Selen Se Thallium Tl Zink Zn		5						2															
							5						2															
	28					3				27	29	61																
	41					3				42	29	63	33	13	2													
	41					3				42	29	63	33	13	2													
	5									2																		
	5									2																		
	29					3				30	29	61	4	6														
	5									2																		
	5									2																		
	33					3				27		54	33	13	2													
	28					3				27	29	61	5	6														
	5									2																		
	28					3				27	29	61	3	6														
Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1 Aflatoxin B2 Aflatoxin G1 und G2 Aflatoxin M1 alpha-Zearalenol beta-Zearalenol Ochratoxin A Zearalenon					3																						
						3																						
			3																									
			5	7	1			8	5																			
			2	5				6	2																			
			1	16		3			16		3	4	2	1														
			2	5				6	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	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	Farbstoffe	B3e	Brillantgrün											13	12	1												
			Brillantgrün, Gesamt												5	2												
			Malachitgrün, Gesamt												5													
			Kristallviolett, Gesamt												9	1												
			Kristallviolett CI 42555												21	14	2											
			Leukomalachitgrün												14	10	1											
			Malachitgrün CI 42000												17	14	2											
sonstige	B3f	Moschus-Ambrette												14	6	1						35	21					
		Moschus-Keton	3		49		1		5		33		30	53	39	26	1					126	216					
		Moschus-Musken												14	4						33	11						
		Moschus-Tibeten												14	4						33	11						
		Moschus-Xylol	3		49		1		5		33		30	53	39	26	1					126	216					
B3g Organische Stickstoffverbindungen																												
Amide	B3g 1	Iprodion Glycophen																								24		
		Propyzamid														1						4	9		14			
Aniline	B3g 2	Benfluralin												1						4	9		14					
Azole	B3g 3	Chinomethionat																							43			
		Propiconazol													1						4	9						
Dinitro- verbindungen	B3g 5	Fluchloralin													1						4	9		14				
		Isopropalin													1						4	9						
		Nitralin													1						4	9						
		Pendimethalin																							14			
		Profluralin													1						4	9		14				
		Trifluralin																							14			
Harnstoffe	B3g 6	Diflufenican																						14				
Imide	B3g 7	Captafol																							14			
		Captan																							24			
		Folpet																							16			
		Procymidon																							22			
Pyridine	B3g 9	Nitrapyrin												1						4	9							
Pyrimidine	B3g 10	Azoxystrobin																		4	9		10					
Triazine	B3g 12	Simazin																		10	2		14					
sonstige	B3g 20	Kresoxim-methyl																					9	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	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	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 Schwefel- verbindungen	B3h	Tetradifon, Summe																				14		
			Tolyfluanid																				24		
	sonstige organische Verbindungen	B3z	2,4,6-Tribromanisol	3	6	1	2			3		30	4	16	12			49	16				14		
			Cekafix Clomazone Metoprolol Triclosan-methyl	10	16			11				5	13	16	12			13							

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