

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2011****-Tabelle 1: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe: A und B Rückstandsuntersuchungen gesamt			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen:						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen:								
						A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe			B Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			B1 antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			B2 sonstige Tierarzneimittel			B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten		
			N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %	N	P	in %
Rinder	Kälber	EB	534			349			265			6			239			25		
		SB	955	10	1,05	490			617	10	1,62	282			306			96	10	10,42
	Mastrinder	EB	2.945	1	0,03	2.183			1.258	1	0,08	50			1.091	1	0,09	131		
		SB	7.189	38	0,53	3.675	1	0,03	4.300	37	0,86	1.923	1	0,05	1.979			747	36	4,82
	Kühe	EB	900			563			469			21			425			45		
		SB	2.128	25	1,17	888			1.516	25	1,65	670	1	0,15	781	2	0,26	195	22	11,28
Schweine	EB	1.631	1	0,06	1.099	1	0,09	1.212			19			1.142			62			
	SB	27.483	161	0,59	13.193			21.888	161	0,74	9.540	3	0,03	11.162			3.213	158	4,92	
Schafe / Ziegen		SB	566	8	1,41	240			471	8	1,70	223			224			80	8	10,00
Pferde		SB	119	7	5,88	59	1	1,69	86	6	6,98	28			48			19	6	31,58
Kaninchen		EB / SB	36			11			30			20			10			5		
Wild		EB / eV	232	45	19,40	31			213	45	21,13	22			66			165	45	27,27
Geflügel	Masthähnchen	EB	806			793			511			72			454			41		
		SB	3.712			1.880			2.898			1.404			1.419			315		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	51	1	1,96	31			40	1	2,50	3			25	1	4,00	14		
		SB	211	2	0,95	82			172	2	1,16	52	1	1,92	87			48	1	2,08
	Truthühner	EB	1.114			1.102			604			73			541			58		
		SB	2.112	2	0,09	968	2	0,21	1.589			730			734			175		
sonstiges	EB	65			64			39			12			35			2			
	SB	295	1	0,34	135			229	1	0,44	118			110			28	1	3,57	
Aqua- kulturen	Forellen	EB	342	2	0,58	75			342	2	0,58	46			82			311	2	0,64
	Karpfen	EB	194			41			194			19			54			174		
	sonstige	EB	14			4			14			3						14		
Milch		EB / eV	1.837	1	0,05	1.382			1.835	1	0,05	1.397			1.553	1	0,06	332		
Eier		EB / eV	673	6	0,89	136			643	6	0,93	143			452	1	0,22	159	5	3,14
Honig		EB / eV	181	5	2,76	59			165	5	3,03	103			113			132	5	3,79

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 2011****-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber				Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
<b>A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe</b>																										
A1	Stilbene	35		27		209		237		55		30		80		678		19		8		3		2		
A2	Thyreostatika			45				349				77		1		593		10		4				3		
A3	Steroide	A3A	synthetische Androgene	62		37		280		244		76		19		76		578		16		6	1	1	6	
		A3B	synthetische Estrogene	60		37		278		226		67		17		74		541		4		6		1	4	
		A3C	synthetische Gestagene			4				301				10		1		411								
		A3D	natürliche Steroide	16		10		38		48		6		4												
A3	Gesamt	78		51		318		593		82		33		77		989		16		6	1	1		6		
A4	Resorcyssäure-Lactone	27		38		166		248		48		44		74		656		20		8		1		3		
A5	β-Agonisten	80		68		457		515		116		112		143		1.450		29		8		3		4		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90 *	A6A	Amphenicole	105		142		914	1	1.169	1	220		338		182	1	1.933		66		8		6	8	
		A6B	Nitrofurane	1		45				197				60		2		933		22		8			1	
		A6C	Nitroimidazole	33		71		208		259		45		138		557		4.488		18		4		4	2	
		A6D	Beruhigungsmittel/ Sedativa	1		4		5		80		21		8		9		1.295		15		8				
		A6E	sonst. antib. wirks. Subst.	1		15				146		1		78		3		869		58		5			3	
		A6G	Organische Chlorverbindungen																							
A6	Gesamt	139		268		1.127		1.813	1	285		600		750	1	8.998		164		30		6		13		
<b>B Tierarzneimittel und Kontaminanten</b>																										
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe**	B1A	Aminoglycoside			65				313				166			1.465		22		2		1			
		B1C	Cephalosporine			34				227				67			926		20		1		15		1	
		B1D	Penicilline	1		78				392		1		158		3	2.143		77		7		15		2	
		B1E	Chinolone	1		142				757		1		313		2	4.480		103		7		15		7	
		B1F	Diaminopyrimidine	1		75				299				135		3	2.142		71		9		14		4	
		B1H	Linkosamide	1		61				259		1		162		3	2.125		68		7		3		2	
		B1I	Macrolide	1		68				277		1		177		3	2.763		72		7		6		2	
		B1L	Sulfonamide	1		108				586		1		244		3	3.926	2	102		16		16		8	
		B1M	Tetracycline	1		127				892	1	1		319	1	5	3.899	1	113		16		15		7	
		B1N	Amphenicole	6		18		50		105		21		30		15	618		43		4		3		4	
		B1O	Pleuromutiline	1		15				115				48		3	1.003		57		5		3		2	
		B1P	sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung			6				25				14			378		4		1				1	
		B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika	5		63		13		286		21		144		9	1.765		57		11		4	
B2b1	Kokzidiostatika					29				177				77			428		17		3		7		6	
B2b2	Nitroimidazole			33		36		208		175		45		65		557		3.575		12		2		4	3	
B2c1	Carbamate									8				5		1	73		1						10	
B2c2	Pyrethroide					23				230		1		42			700		11		5				39	
B2d	Beruhigungsmittel			1		4		5		85		21		20		9	1.818		15		12					

**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2011****-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	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	187		124		768	1	766		357		373		538		3.013		78		20		4		6					
	B2f1 Sonstige Stoffe mit antibakt. und antiprotoz. Wirk.			7				39				26		1		411		5		2				2					
	B2f2 Sonstige Ektoparasitika							1				1				24													
	B2f3 Synthetische Kortikosteroide	1		78		5		468		21		204	2	9		1.309		81		11									
	B2f4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	14		19		102		71		2				38		429		5		1		3		2					
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			30				275		1		65				991		25		5		3		103	6				
	B3b organische Phosphorverbindungen			21				229		1		47				697		15		4		1		48					
	B3c Chemische Elemente			28	10			265	36			67	22			1.438	158	32	8	7	6	4		122	39				
	B3d Mycotoxine	25		35		131		186		44		53		62		664		18		7		1		2					
	B3e Farbstoffe							243		1		59				853		15		4		1		76					
	B3f1 Amide							1				1				4													
	B3f3 Azole							4				5				27		1											
	B3f4 Cyanopyrrole															12													
	B3f5 Dinitroverbindungen			3				32				21				65		8		1		1		17					
	B3f6 Harnstoffe															12													
	B3f7 Imide							4				5				15		1											
	B3f10 Pyrimidine							1				1				16													
	B3f13 Amine							1				1				16													
	B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							4				5				27		1											
	B3f21 Organische Schwefelverbindungen							4				5				15		1											
B3f31 sonstige organische Verbindungen			8				136				37				213		5		3		1		26						

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

\* abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010

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



**Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2011****-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	ge	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									
B2 sonstige Tierarzneimittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	8		120				6		3		45				15							1.445	1												
	B2f1 Sonstige Stoffe mit antibakt. und antiprotoz. Wirk.	3		13				2		3		7				4		1		3			191													
	B2f2 Sonstige Ektoparasitika																																109			
	B2f3 Synthetische Kortikosteroide																						44													
	B2f4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	26		95		7	1	12		41		34		8		8																				
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			103		14		6		1		60				10		42		25		2	118		125	5	93									
	B3b organische Phosphorverbindungen			36				36				22				5		15		5			111		84		87									
	B3c Chemische Elemente			90				3	1			47				7	1	30		17		3	69				27	5								
	B3d Mycotoxine	41		120				7		57		69		2		9		16		8			120													
	B3e Farbstoffe																	280	2	148		13														
	B3f sonstige Stoffe			84				6				57				5		40		25		1	105		92		95									
	B3f1 Amide																																	25		
	B3f3 Azole							9															6		6		32									
	B3f4 Cyanopyrrole																						6		3											
	B3f5 Dinitroverbindungen			12									10					19		1			13		13											
	B3f6 Harnstoffe																						6		3											
	B3f7 Imide							9																		3		15								
	B3f10 Pyrimidine																						6		3		15									
	B3f13 Amine																						6		3		25									
	B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							9											5				6		6		6		25							
B3f21 Organische Schwefelverbindungen							9																		3		25									
B3f31 sonstige organische Verbindungen			20				4					16				3		38		8		9	6		6		25									

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

\* abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	35		27		209		237		55		30		80		678		19		8		3		2		
			Diethylstilbestrol	35		27		209		237		55		30		80		678		19		8		3		2		
			Hexestrol	35		27		209		237		55		30		80		678		19		8		3		2		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol			19				66				24				273				2				2		
			Ethylthiouracil			3				34				1				29				1						
			Tapazol			45				349				77		1		593		10		4					3	
			Methylthiouracil			45				349				77		1		593		10		4					3	
			Phenylthiouracil			45				349				77		1		593		10		4					3	
			Propylthiouracil			45				349				77		1		593		10		4					3	
			Thiouracil			44				344				76		1		588		10		4					3	
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	62		37		280		244		76		19		76		578		16		6		1		5		
			17-alpha-Trenbolon	62		37		272		233		75		19		64		517		15		6		1		3		
			17-beta-19-Nortestosteron	62		37		280		244		76		19		76		578		16		6	1		1		5	
			17-alpha-Boldenon	62		37		280		244		76		19		65		529		16		6			1		5	
			17-beta-Boldenon	62		37		280		244		76		19		76		578		16		6			1		4	
			Epinandrolon	62		37		280		244		76		19		65		529		16		6			1		5	
			Methylboldenon Dianabol	2				2		18		9		1		2		37		12								
	Methyltestosteron	62		37		280		244		76		19		76		578		16		6			1		5			
	Stanozolol	62		37		280		241		76		17		76		574		16		6			1		5			
	17-beta-Trenbolon	62		37		273		238		75		19		75		565		16		6			1		3			
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	60		37		278		226		67		17		74		541		4		6		1		4		
	synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron			1				139				4				103									
	Chlormadinonacetat				4				301				10		1		411											
	Delmadinonacetat				2				59								18											
Flugeston-17-acetat								55					1			156												
Medroxyprogesteronacetat				4				301				10		1		411												
Megestrolacetat				4				301				10		1		411												
Melengestrolacetat			4				287				10		1		377													

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Steroide	natürliche Steroide	A3 D 17-beta-Estradiol	16		10		33		43		6		4													
		17-beta-Testosteron	10		8		35		39		6		4													
Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	26		34		154		189		46		43		69		574		16		6		1		3	
		Zearalanon	25		34		141		186		44		43		65		555		16		5		1		3	
		Zeranol	27		38		166		248		48		44		74		656		20		8		1		3	
Beta- Agonisten	A 5	Brombuterol	69		64		421		491		106		102		129		1.204		28		8		3		4	
		Carbuterol	16		23		197		163		4		1		60		531		16		5		3		3	
		Chlorbrombuterol	50		57		373		432		88		78		102		887		22		7		3		4	
		Cimaterol	51		61		385		448		98		79		108		990		29		8		3		4	
		Cimbuterol	39		36		305		331		73		66		87		705		17		6		3		4	
		Clenbuterol	69		64		421		499		106		102		129		1.204		29		8		3		4	
		Clencyclohexerol	20		30		191		177		33		20		60		486		23		6		3		3	
		Clenhexerol Hydrochlorid			1		5		11		1		1		4		32		8		3					
		Clenisopenterol	16		23		185		162		4		1		55		456		16		5		3		3	
		Clenpenterol	20		26		205		181		25		21		65		551		16		5		3		3	
		Clenproperol	51		61		385		448		98		79		108		990		29		8		3		4	
		Fenoterol	18		28		157		132		33		20		54		441		23		6		3		2	
		Hydroxymethylclenbuterol	18		27		187		177		16		2		57		484		23		6		3		3	
		Isoxsuprin	20		30		191		177		33		20		60		486		23		6		3		3	
		Mabuterol	59		64		390		499		106		102		103		1.204		29		8		3		4	
		Mapenterol	39		36		305		331		73		66		87		705		17		6		3		4	
		Orciprenalin	3		4		56		61		3		1		11		87		8		3				2	
		Pirbuterol	2		3		38		55		1		1		6		74		8		3				1	
		Ractopamin	42		55		300		298		49		35		92		948		28		7		3		3	
		Ritodrin	7		11		62		76		32		20		16		117		15		4				2	
		Salbutamol	69		64		421		499		106		102		129		1.204		29		8		3		4	
Salmeterol, Hydroxynaphthoat	6		15		97		79		26		2		22		63		10		4				1			
Salmeterol Xinafoat	2		2		33		44						4		42								1			
Terbutalin	51		61		385		448		97		79		108		990		29		8		3		4			
Tulobuterol	19		26		203		172		23		20		64		542		16		5		3		3			
Zilpaterol	41		55		297		289		46		34		91		886		28		7		3		3			

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe																			
			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/ eV								
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P									
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	105		142		914		1.169	1	220		338		182	1	1.933		66		8		6		8				
abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)		41				186					52		1		889		14		6				1				
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid		42				184						52		1		867		11		6				1			
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)		42				186						52		1		896		14		6				1			
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)		42				186						52		1		896		14		6				1			
			Furaltadon	1	3			10			8		1		37		8		2		8		2							
			Furazolidon	1	3			10			8		1		37		8		2		8		2							
			Nifursol	1	3			12			8		1		66		11		2		11		2							
			Nitrofurantoin	1	3			11			8		1		37		8		2		8		2							
			Nitrofurazon	1	3			11			8		1		37		8		2		8		2							
			Semicarbazid (SEM)		37			186			52		1		894		14		6		14		6					1		
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	33		36		208		173		45		65		556		3.558		11		2		4		2					
		Dimetridazol-OH HMMNI	33		36		208		173		45		65		557		3.565		11		2		4		2					
		Metronidazol	32		71		208		256		43		137		551		4.461		16		4		4		2					
		Metronidazol-OH	33		71		208		259		45		138		557		4.488		18		4		4		2					
		Ronidazol	33		36		208		173		45		65		557		3.565		11		2		4		2					
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	1		4		5		80		21		8		9		1.295		15		8									
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson	1		15				146		1		78		3		869		58		5				3					
Organische Chlorverbindungen	A6G	Trichlormethan Chloroform																												

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/SB	EB/eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin		28			142			55			492		12								
		Apramycin		28			142			55			492		12								
		Dihydrostreptomycin		65			309			163			1.453		21		2		1				
		Gentamicin		60			273			134			1.359		18		2						
		Kanamycin		28			147			55			501		12								
		Nemadectin					3			3			11										
		Neomycin		58			271			133			1.359		18		2						
		Spectinomycin		60			191			108			1.291		11		2						
		65			310			163			1.454		21		2		1						
Cephalosporine B1 C	Cefalonium	Cefalonium		1			7			2			137		4				3				
		Cefazolin			1		7			2			137		4				3				
		Cefoperazon			1		24			6			153		5				3				
		Cefquinom			28		202			53			548		16				15				
		Ceftiofur			33		172			51			841		19		1		15	1			
		Cephalexin Anhydrat			28		202			53			548		16				15				
		Cephapirin			27		168			43			503		16				15				
		Desacetylcefapirin											37										
Penicilline	B1 D	Amoxicillin	1		71			372			147		3	1.848		66		5	15	1			
		Ampicillin	1		72			368		1	144		3	1.787		73		6	15	2			
		Benzylpenicillin	1		72			368		1	144		3	1.787		73		6	15	2			
		Cloxacillin	1		42			286			61		2	1.179		67		5	15	2			
		Dicloxacillin	1		42			286			61		2	1.164		67		5	15	2			
		Methicillin			2			22			2			100		6			3				
		Nafcillin	1		43			303			78		2	1.183		70		5	15	1			
		Oxacillin	1		42			286			61		2	1.179		67		5	15	2			
		Penethamat			1			19			24			37		3							
		Phenoxymethylpenicillin	1		40			260			68		2	1.100		65		5	14	2			
		Procain-Benzylpenicillin			1			19			24			37		3							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB	SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/ eV						
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P								N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin	1		57				510		1		186		2		2.467		87		5		4		5	
			Danofloxacin	1		142				757		1		313		2		4.456		103		7		15		7	
					Difloxacin	1		107			673		1		240		2		3.549		96		5		15		7
					Enrofloxacin	1		79			582		1		182		2		2.640		87		4		15		5
					Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe			77			511				218				2.683		34		3				5
					Flumequin	1		107			673		1		240		2		3.549		96		5		15		7
					Marbofloxacin	1		142			757		1		313		2		4.458		103		7		15		7
					Nalidixinsäure	1		72			301		1		188		2		2.767		74		5		4		4
					Norfloxacin	1		43			205		1		123		2		1.925		59		5		1		2
					Ofloxacin			6			45				38				774		5		1				1
				Oxolinsäure	1		107			673		1		240		2		3.549		96		5		15		7	
				Sarafloxacin	1		73			322		1		188		2		2.906		75		5		4		5	
		Diamino- pyrimidine	B1 F	Baquiloprim			6			44				37				614		5		1				1	
	Trimethoprim			1		75			299				135		3		2.141		71		9		14		4		
		Linkosamide	B1 H	Clindamycin			17			73				42				871		10		1		3		1	
					Lincomycin	1		61			259		1		162		3		2.125		68		7		3		2
					Pirlimycin			18			90				54				961		10		1		3		1
		Macrolide	B1 I	3-O-Acetyltylosin						5								115									
					Azithromycin			4			35				2		2		125		31						
				Clarithromycin			5			57				25		2		510		36				3			
				Erythromycin	1		33			189		1		97		3		1.631		65		5		6		1	
				Josamycin	1		30			126		1		60		2		1.430		57		5		4		1	
				Oleandomycin			26			99				51		2		1.521		40		1		5		1	
				Roxithromycin			1			3								84		4				3			
				Spiramycin	1		31			145		1		84		3		1.698		60		5		5		1	
				Josamycin						19				23				236		1							
				Spiramycin und Neospiramycin; Summe						19				23				236		1							
				Tilmicosin	1		67			258		1		153		2		2.723		69		7		6		2	
				Tulathromycin			59			195				135				2.103		21		3		5		1	
				Tylosin	1		65			214		1		140		3		2.686		64		7		5		2	
		Acetylisovaleryltylosin			8			64				49				862		9		1		3		1			

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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	Sulfonamide	B1 L Phthalylsulfathiazol			2			35							28			5		1						
		Succinylsulfathiazol			2			35							28			5		1						
		Sulfabenzamid			2			35							28			5		1						
		Sulfacetamid			3			47				1			115			11		1		3		2		
		Sulfachlorpyrazin			26			185				101		2	1.271			53		4		3		5		
		Sulfachlorpyridazin	1		30			212		1		111		3	1.336			70		8		3		5		
		Sulfadiazin	1		108			586		1		244		3	3.921	1		102		16		16		8		
		Sulfadimethoxin	1		108			585		1		244		3	3.923			102		16		16		8		
		Sulfadimidin	1		108			585		1		244		3	3.926	1		102		16		16		8		
		Sulfadoxin	1		108			586		1		244		3	3.924			102		16		16		8		
		Sulfaethoxypyridazin			10			118				66			752			15		2				2		
		Sulfaguanidin			10			84				39			712			14		3		3		1		
		Sulfalen			2			35							28			5		1						
		Sulfamerazin	1		74			498		1		171		3	2.998			95		14		16		8		
		Sulfameter			2			35							28			5		1						
		Sulfamethizol			8			80				38		1	643			10		2				1		
		Sulfamethoxazol	1		73			461		1		142		3	2.748			90		13		15		7		
		Sulfamethoxypyridazin	1		70			463				169		1	2.910			64		14		16		8		
		Sulfamonomethoxin			7			29				15			440			8		1		3		1		
		Sulfamoxol			9			61				16		1	415			9		3				1		
		Sulfanilamid	1		55			376				126		2	2.009			79		10		15		7		
		Sulfanitran			3			57				23			325			10		1		3				
		Sulfaperin			2			35							28			5		1						
		Sulfaphenazol			2			35							28			5		1						
Sulfapyrazol			2			35							28			5		1								
Sulfapyridin			11			122				68		1	963			19		4		4		2				
Sulfaquinoxalin	1		30			213		1		111		3	1.336			70		8		3		5				
Sulfathiazol	1		74			498				171		3	2.998			95		14		16		8				
Sulfatolamid			2			35							28			5		1								
Sulfatroxazol			2			35							28			5		1								
Sulfisomidin			2			35						1	28			5		1								
Sulfisoxazol			10			83				39		1	712			14		3		3		1				

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder									Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber			Mastrinder			Kühe			EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV					
			EB 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 mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M Chlortetracyclin	1		79				470		1		176		5		2.514		86		12		14		4		
					53				516				213		2		1.880		37		5		1		6		
					8				86		1		59		1		182		23		5				1		
					127				892		1		319		5		3.884		113		16		15		7		
					2				18				36				132		1								
					2				17				36				28		1								
					2				18				37				151		1								
					4				76				71				342		6		1					1	
					78				461		1		172		5		2.377		83		11		14		4		
					54				517	1			217		2		1.977		38		6		1		6		
					8				145				48				369		14		3				1		
					78				460		1		171	1	5		2.357	1	83		11		14		4		
					54				517				217		2		1.987		38		6		1		6		
Amphenicole	B1 N	Florfenicol	6		12		50		81		21		16		15		263		39		3		3		4		
					7				39				23				450		7		1		3		1		
			6		8		50		61		21		9		15		203		21		2		3		4		
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin	1		15			115				48		3		1.003		57		5		3		2			
		Valnemulin			1			5								209		4				3		2			
sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung	B1P	Avilamycin A			6			25				14				378		4		1				1			
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			5.598	31		10.760	35			1.904	28			253.862	493	2.928	6	121	2	17		3			

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

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika B2a	22, 23-Dihydroavermectin B1a			6				53				30			213		3	2				7			
		5-Hydroxy-Thiabendazol			2				37				24			74		3	2				2			
		Abamectin	1		12		3		50		3		16		6	308		13	2		1		1			
		Albendazol	4		14		13		92		21		37		9	350		40	5		3		3			
		Albendazol-2-aminosulfon			6				47				32			219		4	2				2			
		Albendazolsulfon			6				47				32			219		4	2				2			
		Albendazolsulfoxid			6				47				32			219		4	2				2			
		Albendazoloxid																								
		Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon			10				68				37			316		5	3				3			
		Aminoflubendazol			37				125				97			998		11	4				2			
		Aminomebendazol			2				38				24			110		4	2				2			
		Avermectin B 1 a	3		10		10		108		18		39		3	287		29	5				7			
		Cambendazol																								
		Closantel			1				14				12			33		1	1				1			
		Doramectin	5		18		13		141		21		46		9	473		42	7		1		8			
		Emamectin B1a	4		4		10		38		18		15		3	79		25	3				1			
		Emamectin B1a/B1b			5				18							122		3	1		1					
		Emamectin B1 benzoat	1		3		3		13		3		4		6	25		9	1							
		Eprinomectin	5		16		13		101		21		20		9	370		39	5		1		2			
		Eprinomectin B1a			6				52				29			206		3	2				7			
Febantel			4				16				13			125							1					
Fenbendazol	5		14		13		85		21		38		9	349		40	5		3		2					
Flubendazol	1		9		3		60		3		36		6	244		13	3				2					
Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	4		14		10		92		18		40		3	387		29	5				3					
Hydroxymebendazol			2				38				24			110		4	2				2					
Ivermectin	5		16		13		109		21		25		9	391		40	5		1		3					
Ketotriclabendazol			2				34				22			78		3	2				2					

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika B2a	Levamisol	5		18		13		103		21		39		9		471		42		6		3		3	
		Mebendazol	5		14		13		96		21		39		9		357		41		5		3		3	
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)			10				68				37				316		5		3				3	
		Morantel																								
		Moxidectin	5		18		13		141		21		46		9		473		42		7		1		8	
		Netobimin			4				16				13				125								1	
		Nitroxinil			1				23				12				39		1		1		1		2	
		Oxfendazol	5		14		13		87		21		39		9		351		41		5		3		2	
		Oxfendazol-sulfon			2				38				24				110		4		2				2	
		Oxibendazol	5		18		13		109		21		44		9		484		42		6		3		3	
		Oxyclozanid							9								6								1	
		Rafoxanid			1				23				12				39		1		1		1		2	
		Selamectin	5		7		13		37		21		7		9		71		33		3		3			
		Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon			10				68				37				316		4		3				3	
		Ketotriclabendazol, Summe			8				59				32				276		3		3				3	
		Thiabendazol	5		14		13		87		21		39		9		351		41		5		3		2	
		Thiabendazol, Summe			10				69				37				352		5		3				3	
		Triclabendazol	5		14		13		83		21		37		9		344		40		5		3		2	
		Triclabendazolsulfon			2				32				19				97		4		2				2	
		Triladabenzolsulfoxid			2				38				24				110		4		2				2	
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium					4								71		4				3		1			
		Arprinocid			28			156				67				359		9		3		7		6		
		Clazuril						2								10		1						1		
		Decoquinat			28			140				55				309		12		3		4		5		
		Diclazuril			28			165				69				328		14		3		4		6		
		Dinitolimid DOT			28			154				67				298		6		3		4		4		

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

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1 Dinitrocarbanilid (DNC)  Ethopabat Halofuginon Laidlomycin propionat Kalium Laidlomycin propionat Kalium Lasalocid Maduramicin Meticlorpindol Monensin Narasin Nicarbazin Robenidin Salinomycin Semduramicin Semduramicin-Na Toltrazuril Toltrazurilsulfon Toltrazurilsulfoxid						2							3								1	2		
									11						92		12							3	1	
						29			170				77			395		17			3				7	6
						17			102				43			185		11			2				3	5
									59				24			134		3			1				1	1
									175				77			367		14			3				4	6
									175				77			367		14			3				4	6
									160				69			410		17			3				7	4
									175				77			367		14			3				4	6
									177				77			428		17			3				7	6
									175				77			367		14			3				4	6
									168				77			334		14			3				4	6
									175				77			367		14			3				4	6
									140				64			287		3			3				4	4
									31				7			53		11							1	4
									142				64			325		4			3				4	5
									113				55			292		2			3				4	4
									100				53			278		2			3				3	2
			Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol Iprnidazol-OH (Metabolit)  Ornidazol Secnidazol Ternidazol Tinidazol	33		36		208		173		45		65	557	3.565	11		2				4	2
32		36					206		170		43		64	548	3.538	9		2					4	2		
1		3					11		5		1			13	117	3							3			
1		4					22		10		1		9	32	138											
1		4					30		13		1		9	45	275	4							3			
Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran Butoxycarboxim Carbendazim, Summe Carbofuran Carbofuran, Summe Chlorpropham; CIPC											1	34												
								4				5		15	1											
														1	34											
														1	34											
															25											
								1					1		1	25										

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 Tierarznei- mittel	Carbamate	B2c1 Desmethyl-pirimicarb Diallat Fenoxycarb Furathiocarb Methiocarb; Mercaptodimethur Methomyl Pirimicarb Propham; IPC Propoxur Thiodicarb																										
Pyrethroide	B2c 2	Allethrin			1				12				5				23		1		1							
		alpha-Cypermethrin			5				122				18				229		5		2				39			
		Bifenthrin			10				64		1					341		6		1					11			
		Carbendazim							1				1			4												
		cis-Permethrin			1				14				5			27		3		1								
		Cyfluthrin			2				26				6			33		2		2					1			
		Cyfluthrin und beta-			3				58				4			75				2					2			
		Cyfluthrin, Summe der																										
		Isomeren																										
		Cyhalothrin			11				70		1		1			323		5		2								
		Cypermethrin, Gesamt-			23				229		1		41			696		11		5						39		
		Cyphenothrin			1				13				5			24		1		1								
		Deltamethrin			23				229		1		41			696		11		5						39		
		Fenpropathrin			1				13				5			24		1		1								
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere			15				181		1		19			537		8		3						39		
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere			5				121				18			219		4		2						39				
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere			4				96				20			145		5		2						28				

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 Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Flucythrinat														25										
		Flumethrin, Summe der trans-Z-Isomere			1			13			1			8		1		1								
		Fluvalinat			10			57		1			315		4		1									
		Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-			1			29			5		89		4		1								22	
		Permethrin, Gesamt- Pyrethrum			23			229		1		41		696		11		5							39	
		Tau-Fluvalinat			1			12			5		23		1		1								11	
		Tetramethrin			1			12			5		23		1		1									
		trans-Permethrin			1			14			5		27		3		1									
Beruhigungsmit- tel/ Sedativa	B2d	Acepromazin	1		4		5		80		21		8		9		1.369		15		8					
		Azaperol			1		4		49		4		4		3		318				6					
		Azaperon	1		4		5		80		21		8		9		821		15		8					
		Carazolol			1		4		49		4		4		3		1.357				6					
		Haloperidol			1												643				1					
		Levomepromazin															50									
		Methapyrilen															166									
		Promazin					5		29		5		4		3		161				5					
		Promethazin	1		3				31		16		4		6		217		15		2					
		Propionylpromazin	1		4		5		80		21		8		9		1.371		15		8					
		Prothipendyl															50									
		Triflupromazin															50									
Xylazin	1		4		5		85		21		20		9		781		15		12							
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			5		4		43		4		7		3		102		1		5					
		4-Formylamino-Antipyrin	1		8		5		75		21		11		9		153		16		7					
		4-Hydroxyantipyrin	1		8		5		72		21		11		9		128		16		7					
		4-Methylamino-Antipyrin			56		4		241		4		144		3		1.460		24		12		4			
		5-Hydroxyflunixin																								
		5-Hydroxyflunixinhydroxid	3		3		10		69		21		8		9		73		15		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	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 Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Acetaminophen	1		3		5		60		21		8		9		55		15		7								
			Paracetamol																											
			Aminopyrin	1		24		5		187		21		75		9		585		32		12		4						
			Aminoantipyrin																											
			Aminophenazon																											
			Dimethylaminophenazon																											
			Ampyron; 4-Amino- Antipyrin; 1,5-dimethyl-2- phenyl-4-aminopyrazolon	1		56		5		207		21		105		9		1.326		29		9		1						
			Carprofen	5		21		48		191		22		64		20		525		29		11		1		4				
			Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe											4				41												
			Diclofenac	5		26		40		202		22		66		18		587		28		11		1		4				
			Dipyron Metamizol Anhydrat											3				10												
			Firocoxib			8				33				9				178		3		2		1						
			Flufenaminsäure			8		5		76		5		26		3		125		4		5				2				
			Flunixin							3				4				3												
			Flunixin Meglumine	5		60		49		284		22		135		20		1.507		36		13		1		4				
			Ibuprofen			6		5		116		12		33		3		151		12		9				2				
			Ketoprofen	1		20		5		169		21		46		9		460		30		11		4		1				
			Meclofenaminsäure			4				47				14				75		7		1				2				
			Mefenaminsäure	3		15		10		151		21		35		9		316		26		10		1		2				
			Meloxicam	5		61		49		292		22		140		20		1.581		39		13		4		4				
Metamizol (freie Säure)							2				2				38		2													
Dipyron Noramidopyrin																														
Naproxen			15		5		138		18		30		4		291		15		10		1		2							
Niflumininsäure	3		17		10		138		21		34		9		312		23		8		1		2							
Oxyphenbutazon Anhydrat	5		6		46		94		30		39		17		120		11		1				3							

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV		
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Sonstige Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e Oxyphenbutazon Monohydrat  Phenazon Phenylbutazon Piroxicam Propyphenazon Ramifenazon Isopyrin Salicylsäure Suxibuzon Tolfenaminsäure Vedaprofen	5		10		96		134		29		40		38		269		19		9		1				
			1		12		5		104		21		29		9		346		20		8		3				
			187		70		768	1	558		357		226		538		1.602		58		15		4			3	
					13		46						12				239		4		2		1				
			2		13		5		69				20				300		5		3		1				
			1		24		5		187		21		75		9		585		32		12		4				
					2		5		53		12		7		3		50		4		7						
					13		44						12				243		4		2		1				
			4		20		49		186		13		63		14		581		21		11		4			4	
5		21		49		191		22		64		20		525		29		11		1			4				
Sonstige Stoffe mit antibakterieller und zugleich antiprotozoisch er Wirkung	B2f1	Clorsulon  Praziquantel			6				25				14				378		4		1				1		
					1				14				12				33		1		1				1		
Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz  Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol						1				1				4											
							1				1				4												
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason  Dexamethason Flumethason Methylprednisolon Prednisolon Triamcinolon Triamcinolonacetamid	1		43		5		363		21		131		9		363		47		9						
			1		78		5		468		21		204	2	9		1.309		81		11						
			1		22		5		229		21		75		9		235		33		9						
					37		4		295		4		120		3		258		29		7						
			1		43		5		363		21		131		9		363		47		9						
			1		6		4		97		20		15		9		109		18		7						
					14		95						11				85		17		2						

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	B2f 4	Cotinin, Metabolit von Nikotin																							
			Metoprolol	14		19		102		71		2		38		379		5		1		3		2		
			Nikotin																							
			Propranolol											50												
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	Aldrin			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			alpha(cis)-Chlordan			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			alpha-Endosulfan			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			alpha-HCH			30				274		1		64		973		25		5		3		100		
			beta-Endosulfan			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			beta-HCH			29				264		1		63		957		25		5		3		99		
			Bromocyclen			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			Brompropylat																							
			Chinomethionat							1				1		4										
			Chlorbenzilat							2				3		10		4							1	
			Chlordan, Summe			11				34				19		298		5							20	
			Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und			20				212				59		606		14		4		1			88	
			Chlorpropylat																							
			cis-Heptachlorepoxyd			30				274		1		64		973		25		5		3		103		
			cis-Nonachlor																						7	
			DDT, Summe			30				272		1		61		964		21		5		1		102	4	
	delta-HCH			29				224		1		56		883		14		4		3		58				
	Delta-Ketoendrin			19				186				64		607		15		3		1		74				
	Dieldrin			30				274		1		64		973		25		5		3		103				

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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe			19			188			61			610			11		3		1		84			
		Endosulfan-sulfat			30			274	1		64			973			25		5		3		103			
		Endosulfan, Summe			20			213			61			622			14		4		1		89			
		Endrin			30			274	1		64			973			25		5		3		103			
		Endrin, Summe			26			200	1		43			772			9		3		2		50			
		epsilon-HCH			5			108			21			242			1		2				34			
		gamma(trans)-Chlordan			30			274	1		64			973			25		5		3		103			
		HCH, Summe						3			3			26									8			
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			29			249	1		64			948			22		4		3		97			
		Heptachlorepoxyd, Gesamt-			14			64			41			360			12		1		1		25			
		Heptachlor, Summe			19			190			63			615			15		3		1		85			
		Hexachlorbenzol HCB			30			274	1		64			973			25		5		3		102	2		
		Isodrin												62									9			
		Lindan; gamma- Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH			30			274	1		64			973			25		5		3		103			
		Methoxychlor			8			151			42			331			10		3		1		55			
		Mirex			16			134			35			486			6		2				35			
		Nitrofen			30			269	1		58			887			18		5		3		85			
		OCDD												2									3			
		Octachlordibenzodioxin																								
		OCDF												2									3			
		Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421			3			30			18			55			4		1		1		9			
		Octachlorstyrol																					7			
		op-DDD			18			199	1		42			641			13		4		3		49			
		op-DDE			19			224	1		42			653			16		5		3		55			

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a op-DDT			30				274			1		64			973		25		5		3		103	
		Oxychlordan			30				274			1		64			973		22		5		3		100	
		Parlar 26			10				61			1		3			350		8		1				7	
		Parlar 50			10				61			1		3			350		8		1				7	
		Parlar 62			10				61			1		3			350		8		1				7	
		PCB 28			30				274			1		64			973		25		5		3		103	
		PCB 52			30				274			1		64			973		25		5		3		103	
		PCB 77															2									3
		PCB 81															2									3
		PCB 101			30					274			1		64			973		25		5		3		103
		PCB 105															2									3
		PCB 114															2									3
		PCB 118			30					254			1		61			825		21		5		3		58
		PCB 123															2									3
		PCB 126															2									3
		PCB 138			30					274			1		64			973		25		5		3		103
		PCB 153			30					274			1		64			973		25		5		3		103
		PCB 156			10					57			1				317		4		1					3
		PCB 157															2									3
		PCB 167															2									3
		PCB 169															2									3
PCB 180			30					274			1		64			973		25		5		3		102		
PCB 189															2									3		
Pentachloranilin								2					3			9		4								
Pentachloranisol			5					105					18			154		1		2				17		
pp-DDD			30					274			1		64			973		25		5		3		103		
pp-DDE			30					274			1		64			973		25		5		3		103		
pp-DDT			30					274			1		64			973		25		5		3		103		
Prochloraz								1					1			16										
Quintozen								2					3			10		4						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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Tecnazen			5			107			21			163			5		2				17					
		Tetradifon																										
		trans-Heptachlorepoxid			29			249		1		64			961			22		4		3		98				
		trans-Nonachlor			3			30				18			55			4		1		1		16				
		Vinclozolin						2				3			9			4										
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																										
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																										
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound													2										3			
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																										
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																										
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound													2											3		
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																										
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																												
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound													2											3				
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD													2											3				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine						Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF															2								3			
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF																2								3		
		1,2,3,4,7,8-HxCDD																2								3		
		1,2,3,4,7,8-HxCDF																2								3		
		1,2,3,6,7,8-HxCDD																2								3		
		1,2,3,6,7,8-HxCDF																2								3		
		1,2,3,7,8,9-HxCDD																2								3		
		1,2,3,7,8,9-HxCDF																2								3		
		1,2,3,7,8-PeCDD																2								3		
		1,2,3,7,8-PeCDF																2								3		
		1,4-Dichlorbenzol																										
		2,3,4,6,7,8-HxCDF																2								3		
		2,3,4,7,8-PeCDF																2								3		
		2,3,7,8-TeCDD																2								3		
		2,3,7,8-TeCDF																2								3		
Organische Phosphorverbin- dungen	B3b	Azinphos-methyl															12											
		Carbophenothion							7					3			12		1									
		Chlordimeform							1					1			4											
		Chlorfenvinphos, Gesamt-							8					3			29		2									
		Chlorpyrifos							19					3			42		3							12		
		Chlorpyrifos-methyl							8					3			18		2							1		
		Clothianidin							1					1			4											
		Coumaphos							8					4			28		1									
		Crufomat Ruelen							7					3			12		1									
		Diazinon				18								1		24		607		8		3					28	
Dichlorvos; DDVP														3		24		1										
Dimethoat														1		16												

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



**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild				
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Dioxathion						7					3			12		1											
					3				12				5			79		1											
									7				3			12		1											
									7				3			12		1											
									1							18		1										1	
									7							12		1											
							3				37				21			67		5		1		1				9	
							3				14				6			88		2									
									1						1			4											
									3				13			5		85		2								1	
									3				13			5		73		2								1	
											8				4			16		1									
									3				11			7		94		3									
											4				5			15		1									
													87	1		12		427		7		1							
											1							18		1								1	
									18				174	1		23		536		6		3						17	
											7					3		12		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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Aluminium Al						2								61			1						12	
		Antimon Sb						2								13			1						11	
		Arsen As, gesamt			2			90				12				347			1		1				24	
		Blei Pb			28			265	1			67				1.427			32		7		4		122	
		Cadmium Cd			28			265	8			67	7			1.427	24		32	1	7	6	4		122	
		Calcium Ca Kalzium						2								13			1						11	
		Chrom Cr						3				1				26			1						11	
		Cobalt Co						2								110			1						15	
		Eisen Fe						2								13			1						11	
		Kalium K						2								13			1						11	
		Kupfer Cu			10	10		95	8			14	11			355	33		2		1				40	
		Magnesium Mg						2								13			1						11	
		Mangan Mn						2								107			1						13	
		Molybdän Mo														94									3	
		Natrium Na						2								13			1						11	
		Nickel Ni						3				1				75			1						13	
		Quecksilber Hg			28			265	22			67	8			1.426	125		32	7	7	6	3		110	39
		Selen Se			2			95				13				362			2		1				33	
		Strontium Sr						2								13			1						11	
		Thallium Tl						20				2				138			2						24	
		Zink Zn			2			95				14				349			2		1				32	

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

**-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	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1  Aflatoxin M1 alpha-Zearalenol beta-Zearalenol Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F																												
			25		32		131		163		44		42		62		497		16		5		1		2					
			25		32		131		163		44		42		62		497		16		4		1		2					
																	157				1									
			25		35		131		186		44		53		62		507		18		6		1		2					
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040 Gesamt-Brillantgrün Gesamt-Kristallviolett Gesamt-Malachitgrün Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555 Leukokristallviolett Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000																												
sonstige	B3f	4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon  Boscalid; Nicobifen Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																												
Amide	B3f1	Acetamidprid																												

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 N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	EB N	P	SB N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Azole	B3f3 Myclobutanil						4						5			15		1							
								4					5			15		1								
								1					1			16										
								1					1			16										
														12												
Dinitroverbindungen	B3f5	Pendimethalin			3			32					21			65		8		1		1		17		
Imide	B3f7	Benomyl						4					5			15		1								
Amine	B3f13	Imidacloprid						1					1			4										
		Thiacloprid						1					1			4										
sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f20	Fluoxastrobin						4					5			15		1								
		Trifloxystrobin						1					1			4										
Organische Schwefelverbindungen	B3f21	Propargit						4					5			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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder									Schweine						Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige  organische Verbindungen	B3f31 2,4,6-Tribromanilin			3				30				18				55		4		1		1		9	
		2,4,6-Tribromanisol			8				135				36				209		5		3		1		26	
		BDE 28 2,4,4'- Tribromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		BDE 99 2,2',4,4',5- Pentabromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		BDE 100 2,2',4,4',6- Pentabromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		BDE 153 2,2',4,4',5,5'- Hexabromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		BDE 154 2,2',4,4',5,6- Hexabromdiphenylether			3				30				18				55		4		1		1		9	
		Haloxyp, freie Säure Perfluoroctansäure (PFOA)							1				1				4									
		Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) Triclosan-methyl			8					135				36				209		5		3		1		26

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	son- stige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	EB N	P P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	51	92		5	65	51	5	7	13	10						
			Diethylstilbestrol	51	92		5	65	51	5	7	13	10						
			Hexestrol	51	92		5	65	51	5	7	13	10						
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol		26				6		3								
			Ethylthiouracil		4			1											
			Tapazol		102		5	1	98		9								
			Methylthiouracil		102		5	1	98		9								
			Phenylthiouracil		102		5	1	96		9								
			Propylthiouracil		102		5	1	98		9								
			Thiouracil		102		5	1	96		9								
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	52	94		5	59	56	4	7	6	4						
			17-alpha-Trenbolon	52	94		5	67	56	6	7	6	4						
			17-beta-19-Nortestosteron	52	94		5	67	56	6	7	14	9						
			17-alpha-Boldenon	52	94		5	67	56	6	7	6	4						
			17-beta-Boldenon	52	94		5	67	56	6	7	6	4						
			Epinandrolon	52	94		5	67	56	6	7	14	9						
			Methylboldenon Dianabol	1	5			3											
	Methyltestosteron	52	94		5	67	56	6	7	6	4								
	Stanozolol	51	92		5	67	54	6	7	6	4								
	17-beta-Trenbolon	52	94		5	67	56	6	7	6	4								
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	51	89		5	64	56	6	7	6	4						
	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																
			Chlormadinonacetat	3	5			3											
			Delmadinonacetat		5														
Flugeston-17-acetat				5															
Medroxyprogesteronacetat			3	5			3												
Megestrolacetat	3	5			3														
Melengestrolacetat	3	5			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	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		
Steroide	natürliche Steroide	A3 D 17-beta-Estradiol 17-beta-Testosteron																							
Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	41	83			6		57	45	2	5	1												
		Zearalanon	41	83			6		57	45	2	5	1												
		Zeranol	41	83			6		62	51	2	5	1												
Beta- Agonisten	A 5	Brombuterol	110	203	2	6	238	94	18	20															
		Carbuterol	27	74	2		51	7	9	12															
		Chlorbrombuterol	44	104	2	2	107	36	10	11															
		Cimaterol	52	123	2	2	123	38	12	15															
		Cimbuterol	47	100	2	2	82	24	11	15															
		Clenbuterol	110	203	2	6	244	94	18	20															
		Clencyclohexerol	29	87	2		46	17	7	8															
		Clenhexerol Hydrochlorid	1				3																		
		Clenisopenterol	19	65	2		35	7	7	8															
		Clenpenterol	37	86	2		62	15	9	12															
		Clenproperol	52	123	2	2	123	38	12	15															
		Fenoterol	28	85	2		43	17	7	8															
		Hydroxymethylclenbuterol	19	75	2		35	9	7	8															
		Isoxsuprin	29	87	2		46	17	7	8															
		Mabuterol	110	203	2	6	244	94	18	20															
		Mapenterol	47	100	2	2	82	24	11	15															
		Orciprenalin	9	12	2		12	7																	
		Pirbuterol																							
		Ractopamin	32	93	2		83	29	8	8															
		Ritodrin	19	34	2		23	17																	
		Salbutamol	110	203	2	6	243	94	18	20															
		Salmeterol, Hydroxynaphthoat	18	12	2		19	7																	
		Salmeterol Xinafoat	1				3																		
		Terbutalin	52	123	2	2	122	38	12	15															
		Tulobuterol	37	86	2		62	15	9	12															
		Zilpaterol	32	93	2		82	29	8	8															

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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		
nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	428	755	19	37	500	384	29	61	38	18	4	1.133	32	43				
abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	41	415	6	18	34	229	4	34	31	19	3		93	32				
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	89	384	7	18	116	229	7	25	25	16				72	2			
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	41	415	6	18	34	229	4	34	31	19	3			93	32			
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	41	415	6	18	34	229	4	34	31	19	3			93	32			
			Furaltadon	81	31	5		161		9						13					
			Furazolidon	82	31	5		161		9						13					
			Nifursol	32	62	4		78		5	9		2			13	7				
			Nitrofurantoin	82	31	5		161		9						13					
			Nitrofurazon	81	31	5		161		9						13					
			Semicarbazid (SEM)	41	415	6	18	34	229	4	34	30	19	3			93	32			
Beruhigungsmittel/ Sedativa	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	425	744	18	35	494	381	27	60	28	17		309	91	32				
			Dimetridazol-OH HMMNI	399	744	16	35	453	381	25	60	25	17		304	82	32				
			Metronidazol	425	763	18	35	494	384	27	60	28	17		309	91	32				
			Metronidazol-OH	399	771	16	35	453	384	25	60	25	17		304	82	32				
			Ronidazol	425	744	18	35	494	381	27	60	28	17		309	91	10				
			Chlorpromazin		7				2					36							
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson	19	139			7	4						126	14	2					
Organische Chlorverbindungen	A6G	Trichlormethan Chloroform												29							

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



-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin																	1		1						
		Apramycin																	1		1		13				
		Dihydrostreptomycin																	1		22		30		54		
		Gentamicin																	17		3		75		1		
		Kanamycin																	1		17		3		1		
		Nemadectin																	1		22		3		1		
		Neomycin																	1		22		3		2		
		Spectinomycin																	22		22		3		1		
Streptomycin																	22		22		30		1				
	Cephalosporine B1 C	Cefalonium																		40				4			
Cefazolin																				40				4			
Cefoperazon																		45		45		1		2			
Cefquinom																		47		47		1		24			
Ceftiofur																		40		40		1		22			
Cephalexin Anhydrat																		47		47		1		24			
Cephapirin																		45		45		1		24			
Desacetylcefapirin																										10	
Penicilline	B1 D	Amoxicillin	19		152		1		1		7		30		4				309		7						
		Ampicillin	19		174		1		1		7		31		4				320		7						
		Benzylpenicillin	19		174		1		1		7		31		4				382		7						
		Cloxacillin	16		147		1		1		4		28		4				325		6						
		Dicloxacillin	16		147		1		1		4		28		4				318		6						
		Methicillin			40														162		1						
		Nafcillin	16		147		1		1		4		28		4				244		7						
		Oxacillin	16		147		1		1		4		28		4				318		6						
		Penethamat																									1
		Phenoxymethylpenicillin	16		147		1		1		4		6		4				238		6						
		Procain-Benzylpenicillin																									1

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig						
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	son- stige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin	17	513			10		4	230			33	10	7	1	131	64	13								
			Danofloxacin	17	596	1	17	4	254			40	14	7	1	131	88	7										
		Difloxacin	17	569	1	17	4	251			40	14	7	1	131	88	7											
		Enrofloxacin	17	549	1	16	4	249			40	14	7	1	131	80	17											
		Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe		145		1		59			9	7	5		90	34	8											
		Flumequin	17	569	1	17	4	251			40	32	15	1	131	88	7											
		Marbofloxacin	17	560	1	11	4	234			33	14	7	1	131	88	7											
		Nalidixinsäure	17	530		11	4	201			33	32	15	1	127	70	7											
		Norfloxacin	16	408		10	4	176			16	5	1	1	127	55	5											
		Ofloxacin		65				1			9	3	1	1	90	8												
	Oxolinsäure	17	569	1	17	4	251			40	32	15	1	131	88	7												
	Sarafloxacin	17	569		17	4	222			40	32	15	1	127	71	7												
	Diamino- pyrimidine	B1 F	Baquiloprim		42				1							33	8											
			Trimethoprim	19	218	1		7	14			5				126	14	101										
	Linkosamide	B1 H	Clindamycin		82				1			4				90	13	19										
			Lincomycin	19	219				22			4				129	26	33										
Pirlimycin				95				16			4				91	20	20											
Macrolide	B1 I	3-O-Acetyltylosin		11				8							51													
		Azithromycin	16	44				3							4	5												
		Clarithromycin	16	129				5			4				94	13	4											
		Erythromycin	19	260		10	7	147			11				173	26	88											
		Josamycin	16	263		10	4	126			11				126	25	24											
		Oleandomycin	16	210		10	4	126			11				212	20	20											
		Roxithromycin		40				4																				
		Spiramycin	19	263		10	7	126			11				244	26	37											
		Josamycin		42				1							90	8												
		Spiramycin und Neospiramycin; Summe		42				1							90	8												
		Tilmicosin	16	290		10	4	151			11				246	25	63											
		Tulathromycin		190		10		147			11				91	10	7											
		Tylosin	19	290		10	7	129			11				246	26	101											
		Acetylisovaleryltylosin		98				17			4				91	15	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	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	N	P	N	P	N	P			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L Phthalylsulfathiazol																							
		Succinylsulfathiazol																							
		Sulfabenzamid																							
		Sulfacetamid		48						13			4							27			10		
		Sulfachlorpyrazin	16	247		4	4	35		11										83	36		18		
		Sulfachlorpyridazin	19	300		4	7	35		11										154	36		26		
		Sulfadiazin	19	345	1	4	7	61		21										230	39		101		
		Sulfadimethoxin	19	262	1		7	50		14										230	17		101		
		Sulfadimidin	19	345	1	4	7	61		21										230	39		101		
		Sulfadoxin	19	345	1	4	7	61		21										156	39		101		
		Sulfaethoxypyridazin		42				1														9		13	
		Sulfaguanidin		84							1			4								8		17	
		Sulfalen																							
		Sulfamerazin	19	235	1		7	47		14										230	17		101		
		Sulfameter																							
		Sulfamethizol	3	42			3	1														8		10	
		Sulfamethoxazol	19	303	1	4	7	58		12											156	38		101	
		Sulfamethoxypyridazin	3	191	1		3	44		14											149	12		101	
		Sulfamonomethoxin		40						4														13	
		Sulfamoxol	3	2			3																	23	
		Sulfanilamid	16	232	1		4	24		14											151	15		96	
		Sulfanitran		82				1		4											39	8			
		Sulfaperin																							
Sulfaphenazol																									
Sulfapyrazol																									
Sulfapyridin	3	99			3	1		13											39	9		30			
Sulfaquinoxalin	19	300		4	7	35		11											228	36		33			
Sulfathiazol	19	235	1		7	47		14											227	17		101			
Sulfatolamid																									
Sulfatroxazol																									
Sulfisomidin	3				3																				
Sulfisoxazol	3	84			3	1		4											39	8		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	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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin	19	602			1	11			8	229			36	21	13	1	567	39	67			
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		194				7				115			24	16	5		731	24	74			
			Demeclocyclin	3	53					3						3	3			32	1	17			
			Doxycyclin	19	680	1	19	1		8	314			41	30	14	1			545	46	101			
			Epi-Chlortetracyclin		49						19				1								5		
			Epi-Oxytetracyclin		46						18				1								3		
			Epi-Tetracyclin		52						19				1								3		
			Minocyclin		42						1				5	1				39	9				
			Oxytetracyclin	19	602	1	11			8	229			36	21	13	1			567	39	67			
			Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		180						115			15	16	5				457	22	50			
			Rolitetracyclin		30						1				3					127	1				
			Tetracyclin	19	599	1	11			8	229			36	21	13				646	39	67			
			Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer		179						115			15	16	5				805	22	74			
		Amphenicole	B1 N		Florfenicol	48	177	2	2			60	30	12	22	4	3				151	1	2		
	Florfenicolamin				40									4											
	Thiamphenicol			52	149	2				65	30	12	22	4	2					217	3	13			
Pleuromutiline	B1 O		Tiamulin	19	193					7	12					4			123	13	7				
			Tiamulin, Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha- hydroxymutilin hydrolysiert																51						
			Valnemulin		46						1					4			51		9				
sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung	B1P	Avilamycin A																							
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest											36	1	30	1	15	2							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin		13		2		7		2		17		13				562									
		B1a	5-Hydroxy-Thiabendazol		44		2		29		2								309		1							
			Abamectin		1 26				2				10		1				453									
			Albendazol		1 126		4		6 27		11		3						502		2							
			Albendazol-2-aminosulfon		49		2		29		7								366		1							
			Albendazolsulfon		49		2		29		7								433		1							
			Albendazolsulfoxid		49		2		29		7								433		1							
			Albendazoloxid																									
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon		46		2		29		5		1						409		1							
			Aminoflubendazol		74		2		32		5								342		1							
			Aminomebendazol		49		2		29		7								366		1							
			Avermectin B 1 a		44		4		6 9		2		26		14				805		1							
			Cambendazol																34									
			Closantel		13		2		7		2								157									
			Doramectin		2 70		4		6 11		2		32		15				949		1							
			Emamectin B1a		1 44		4		6 9		2		25		14				44		1							
			Emamectin B1a/B1b		1 20				2				8		5													
			Emamectin B1 benzoat		6														8									
			Eprinomectin		2 57		1		6 4				15		5				689									
			Eprinomectin B1a		13		2		7		2		18		13				572									
	Febantel		27				15										67											
	Fenbendazol		1 126		4		6 29		11		3						520		2									
	Flubendazol		177		5		108		10								502		1									
	Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe		1 201		7		6 110		10		3						461		2									
	Hydroxymebendazol		49		2		29		7								366		1									
	Ivermectin		2 57		2		6 4				21		6				769		1									
	Ketotriclabendazol		47		2		25		5								314		1									

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig	
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika B2a	Levamisol	1	250			7		6	110			14		3				466	2			
		Mebendazol	1	126			4		6	31			11		3				530	2			
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)		46			2			29			5		1				409	1			
		Morantel																	34				
		Moxidectin	2	70			4		6	11			2		32	15			949	1			
		Netobimin		27						15									134				
		Nitroxinil		13			2			7			2						191				
		Oxfendazol	1	126			4		6	31			11		3				469	2			
		Oxfendazol-sulfon		49			2			29			7						366	1			
		Oxibendazol	1	128			4		6	31			11		3				530	2			
		Oxyclozanid																	54				
		Rafoxanid		13			2			7			2						157				
		Selamectin	1	37			2		6	2					3				36	1			
		Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon		46			2			29			2		1				376	1			
		Ketotriclabendazol, Summe		47			2			25			4		1				349	1			
		Thiabendazol	1	126			4		6	31			11		3				530	2		8	
		Thiabendazol, Summe		51			2			29			7		1				366	1			
		Triclabendazol	1	126			4		6	27			11		3				502	2			
		Triclabendazolsulfon		49			2			29			7						318	1			
		Triladabenzolsulfoxid		49			2			29			7						364	1			
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		60								9								33			
		Arprinocid		234			11			109			15							221			
		Clazuril		18									5							29			
		Decoquinat	1	216			11			93			11							153			
		Diclazuril	2	219			11			109			11							225			
		Dinitolmid DOT		194			11			109			11							221			

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig									
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV							
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I																												
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P					
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1	Dinitrocarbanilid (DNC)								3												20								
			Ethopabat		2		70								9										26						
			Halofuginon		1		259		11				109		15										225						
			Laidlomycin propionat		1		150		11				106		6										139						
			Kalium																												
			Laidlomycin propionat Kalium				54						3		5										90						
			Lasalocid		2		244		11				109		15										225		1				
			Maduramicin		2		244		11				109		15										225						
			Meticlorpindol		1		284		11				109		19										221						
			Monensin		2		244		11				109		15										225						
			Narasin		2		284		11				109		19										225						
			Nicarbazin		2		244		11				109		15										225						
			Robenidin		2		219		11				109		11										218						
			Salinomycin		2		244		11				109		15										225						
			Semduramicin				189		11				93		6										126						
			Semduramicin-Na		1		47						19		5										73						
			Toltrazuril				234		11				93		15										208						
			Toltrazurilsulfon				176		11				89		6										153						
Toltrazurilsulfoxid				146		11				86		10										114									
Nitroimidazole	B2b 2	Iprnidazol		425		744		18		35		494		381		27		60		28		17				309		91		10	
		Iprnidazol-OH (Metabolit)		399		736		16		35		453		381		25		60		25		17				304		82		10	
		Ornidazol		37		84		2				13		28		2		5				3				42		9			
		Secnidazol		41		46		2				18		29		2		1		4		3				108		12		10	
		Ternidazol		70		144		3				71		29		10		22		4		4				108		19		10	
		Tinidazol		187		535		9		21		120		286		7		20		4		3				106		43		10	
Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran				2										2															
		Butoxycarboxim						9																		3		15			
		Carbendazim, Summe				2												2													
		Carbofuran				2												2													
		Carbofuran, Summe				2												2													
		Chlorpropham; CIPC																						6		3		15			

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB		EB	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 Tierarznei- mittel	Carbamate	B2c1 Desmethyl-pirimicarb Diallat Fenoxycarb Furathiocarb Methiocarb; Mercaptodimethur Methomyl Pirimicarb Propham; IPC Propoxur Thiodicarb																								25			
						7							6				1		5				8		15			108	
							2																			3			25
									9																				
								2																					25
								2																6		3			
								2																6		3			
								2																					
								2																					
								2																					
								2																					
	Pyrethroide	B2c 2 Allethrin alpha-Cypermethrin Bifenthrin Carbendazim cis-Permethrin Cyfluthrin Cyfluthrin und beta- Cyfluthrin, Summe der Isomeren Cyhalothrin Cypermethrin, Gesamt- Cyphenothrin Deltamethrin Fenprothrin Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere													1														
					31			4			4			8							12		18			1			
					17						16										10		15			12			
																					34					25			
					2						4												6						
					3						8										2		6			105			
					10			2			5			2		5		5			22		9			9			
					10						4										2					2			
					66			7			49			10		16		19			58		48			109			
											4											6							
					66			7			49			10		21		19			60		48			111			
											4					1						6							
					41			4			19			5		16		19			60		36			30			
					31			4			16			5		16		19			60		36			19			
					23			2			16			2		12		14			38		32			72			

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



-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB			EB			EB/ 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			
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Flucythrinat			2								2		1															
		Flumethrin, Summe der trans-Z-Isomere			3								4																52	
		Fluvalinat			7																								4	
		Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-			11								10		2	8	5				12		24						108	
		Permethrin, Gesamt- Pyrethrum			66			7					49		10	16	19				60		48						15	
		Tau-Fluvalinat			7								6			2	5				8		15						62	
		Tetramethrin											4			1														
		trans-Permethrin			2								4			1													6	
Beruhigungsmit- tel/ Sedativa	B2d	Acepromazin			7							2								36										
		Azaperol			5							2								2										
		Azaperon			7							2								36										
		Carazolol			5							2								2										
		Haloperidol																												
		Levomepromazin																												
		Methapyrilen																												
		Promazin			5								2								2									
		Promethazin			2																24									
		Propionylpromazin			7								2								36									
		Prothipendyl																												
Triflupromazin																														
NSAIDs	B2e	Xylazin			7						2								36											
4-Acetylamino-Antipyrin				6							2								18											
4-Formylamino-Antipyrin				8							2								62											
4-Hydroxyantipyrin				8							2								36											
4-Methylamino-Antipyrin				74							5			4					193											
5-Hydroxyflunixin																			682											
5-Hydroxyflunixinhydroxid					7						2							451												

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig													
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV											
			EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Sonstige	NSAIDs	B2e	Acetaminophen			6							2												36								
Tierarznei-			Paracetamol																														
mittel			Aminopyrin Aminoantipyrin			49							2												219								
			Aminophenazon																														
			Dimethylaminophenazon																														
			Ampyron; 4-Amino- Antipyrin; 1,5-dimethyl-2- phenyl-4-aminopyrazolon			36							3												41								
			Carprofen			53			6				42												988								
			Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe			3																											
			Diclofenac			53			6				42												1.173	1							
			Dipyron Metamizol Anhydrat																						11								
			Firocoxib			1																			113								
			Flufenaminsäure			18			2				8												429								
			Flunixin			3							3												67								
			Flunixin Meglumin			77			6				42												827								
			Ibuprofen			24			2				11												1.067								
			Ketoprofen			68			2				11												1.187								
			Meclofenaminsäure			19			2				9												589								
			Mefenaminsäure			28			2				11												1.122								
			Meloxicam			120			6				45												1.368								
			Metamizol (freie Säure)																						18								
			Dipyron Noramidopyrin																														
			Naproxen			25			2				11												827								
			Niflumininsäure			21			2				8												582								
			Oxyphenbutazon Anhydrat			13			2				6												539								

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e Oxyphenbutazon Monohydrat  Phenazon Phenylbutazon Piroxicam Propyphenazon Ramifenazon Isopyrin Salicylsäure Suxibuzon Tolfenaminsäure Vedaprofen		7					2										153								
				48					2		4									128							
				62				2			8										1.361						
				2																	10						
				2																	129						
				49							2		4								227						
			8	5					3		2										34						
				2																		119					
				91				6			42		15									1.256					
				53				6			42		11									1.361					
Sonstige Stoffe mit antibakterieller und zugleich antiprotozoisch er Wirkung	B2f1	Clorsulon																	34								
		Praziquantel		13				2		7			4		1		3			191							
Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz																					45				
		Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol																						63			
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason		7						6									44								
		Dexamethason		34						9										44							
		Flumethason		7						2										39							
		Methylprednisolon		5						6										10							
		Prednisolon		7						6										44							
		Triamcinolon		7						2										36							
		Triamcinolonacetonid																		8							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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	Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	B2f 4 Cotinin, Metabolit von Nikotin	11	30	5	12	10	27	1																107			
		Metoprolol	15	65	2	1	31	7	7	8																		
		Nikotin	11	30	5	12	10	27	1																	111		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin		102		6		56		10		39		24				112		111					4			
		alpha(cis)-Chlordan		102		6		57		10		41		25		1		112		111					4			
		alpha-Endosulfan		102		6		57		10		41		25		1		112		111					4			
		alpha-HCH		102		6		57		10		41		25		1		112		111					88			
		beta-Endosulfan		102		6		57		10		41		25		1		112		111					4			
		beta-HCH		102		6		57		10		41		25		1		112		111					88			
		Bromocyclen		102		6		57		10		41		25		1		112		111					5			
		Brompropylat										1														78		
		Chinomethionat																								93		
		Chlorbenzilat		4															2							90		
		Chlordan, Summe		49		2		37		2		1		5				8		51								
		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und		84		6		57		7		38		22				97		95								
		Chlorpropylat																								44		
		cis-Heptachlorepoxyd		102		6		57		10		41		25		1		112		111						5		
		cis-Nonachlor		8				4				2		1				5		7								
		DDT, Summe		98		6		57		10		41		25		1		112		106						69		
		delta-HCH		76		6		47		7		34		16				68		75						5		
Delta-Ketoendrin		81		6		51		7		34		18		1		82		85										
Dieldrin		102		6		57		10		41		25		1		112		111						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	Geflügel											Aquakulturen			Milch		Eier		Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB		SB		EB		SB		EB	SB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe		84		6		57		7	33	21			90	95							
		Endosulfan-sulfat		102		6		57		10	41	25	1		112	111	4						
		Endosulfan, Summe		84		6		57		7	33	22		1	97	95							
		Endrin		102		6		57		10	41	25	1		112	111	4						
		Endrin, Summe		80		6		45		5	19	16			84	65							
		epsilon-HCH		27		4		10		5	17	15			50	30	1						
		gamma(trans)-Chlordan		102		6		57		10	41	25	1		112	111	4						
		HCH, Summe		3							3	1			4	6	1						
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)		97		6		57		10	41	24	1		112	107	4						
		Heptachlorepoxyd, Gesamt-		48		2		37		2	15	1			12	46							
		Heptachlor, Summe		86		6		57		7	33	20			94	92	1						
		Hexachlorbenzol HCB		102		6		57		10	40	25	1		112	111	88						
		Isodrin		4							2	1				6							
		Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH		102		6		57		10	41	25	1		112	111	88						
		Methoxychlor		31		4		16		5	28	15			75	39							
		Mirex		66		6		41		7	20	16			48	58							
		Nitrofen		91		6		57		5	34	22			106	92							
		OCDD		4		19		1		3		1	1		1	70							
		Octachlordibenzodioxin																					
		OCDF		4		18		1		3		1	1		1	70							
		Octachlordibenzofuran																					
		Octachlordipropylether S 421								6		12				6		6					
		Octachlorstyrol		8						4		2		1		5		7					
		op-DDD		45		4		16		5	37	17	1		71	40	6						
		op-DDE		45		4		16		5	36	18	1		78	45	5						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig																	
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV													
			EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	EB	SB	N	P	
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a op-DDT			102					6					57					10			41			25			1			112			111			88	
		Oxychloridan			102					6					57					7			41			25			1			112			109			4	
				Parlar 26			18																20			5			1			16			6				
				Parlar 50			18																21			5			1			16			6				
				Parlar 62			18																20			4			1			16			6				
				PCB 28			102		14			6				57					10			41			25			1			112			111			5
				PCB 52			102		14			6				57					10			40			25			1			112			111			5
				PCB 77			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 81			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 101			102		14			6				57					10			40			25			1			112			111			5
				PCB 105			4		19					1		3							2			1			1			1			70				
				PCB 114			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 118			82		19			6			1		54				5			32			16			1			30			104			5
				PCB 123			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 126			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 138			102		14			6				57					10			41			25			1			112			111			5
				PCB 153			102		14			6				57					10			41			25			1			112			111			5
				PCB 156			11		19					1		3							7			1			1			13			70				
				PCB 157			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 167			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 169			4		19					1		3							1			1			1			1			70				
				PCB 180			102		14			6				57					10			41			25			1			112			111			5
		PCB 189			4		19					1		3							1			1			1			1			70						
		Pentachloranilin			4																									2									
		Pentachloranisol			20					4				10					3						1														
		pp-DDD			102					6				57					10			41			25			1			112			111			88		
		pp-DDE			102					6				57					10			40			25			1			112			111			88		
		pp-DDT			102					6				57					10			41			25			1			112			111			88		
		Prochloraz																												6			3			15			
		Quintozen			4																									2									

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig				
			Masthähnchen				Lege-/Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
			EB	P	SB	N	EB	P	SB	N	EB	P	SB	N	EB	P	SB	N	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Tecnazen			24			4			10			3			1					48		18					
		Tetradifon																											47
		trans-Heptachlorepoxid			102			6			57			10			41		24	1		112		106				5	
		trans-Nonachlor			8						10						14		2			11		13					
		Vinclozolin			4																								88
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																											34
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																											34
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			4		19			1		3					1		1	1		1		104					
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																											28
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																											28
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			4		19			1		3					1		1	1		1		104		5			
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound																											34
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound																											34
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			4		19			1		3					1		1	1		1		104		3					
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD			4		19			1		3					1		1	1		1		70							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,4,7,8-HxCDD			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,4,7,8-HxCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,6,7,8-HxCDD			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,6,7,8-HxCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,7,8,9-HxCDD			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,7,8,9-HxCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,7,8-PeCDD			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,2,3,7,8-PeCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		1,4-Dichlorbenzol																												44
		2,3,4,6,7,8-HxCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		2,3,4,7,8-PeCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
		2,3,7,8-TeCDD			4			19			1		3					1		1		1		1		70				
2,3,7,8-TeCDF			4			19			1		3					1		1		1		1		70						
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-methyl																					20		3					
		Carbophenothion																						4						
		Chlordimeform																						10		3				
		Chlorfenvinphos, Gesamt-																						10		3				
		Chlorpyrifos																						1		10		3		
		Chlorpyrifos-methyl																						6						
		Clothianidin																							10		3			
		Coumaphos																							4					
		Crufomat Ruelen																							10		3			
		Diazinon			36				4			16			5			2		5				103		41				
Dichlorvos; DDVP																						10		3						
Dimethoat																						6		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	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		son- stige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Dioxathion																									4			
		Ethion																									19	3		47
		Fenchlorphos; Ronnel																									4			3
		Fenitrothion																									4			10
		Fenthion-sulfoxid																									8	3		10
		Heptenophos																									4			
		Iodofenphos; Jodfenphos														6										12	10	6		
		Malathion																									19	3		87
		Omethoat																									19	3		25
		Parathion																									19	3		10
		Parathion-methyl																									13			
		Phosalon																									4			86
		Phosmet										32															6	6		15
		Phosmetoxon										9																	3	15
		Phoxim												7														3	54	15
		Pirimiphos-methyl																									8	3		
		Propetamphos																									52	18		
		Tetrachlorvinphos																									4			
		Stirophos																												

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

**-Tabelle 3: Einzelergebnisse-**

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig											
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	son- stige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV							
			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB	SB			EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P						
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Aluminium Al			9							3						1						4								6	
		Antimon Sb			5							3						1						3								1	
		Arsen As, gesamt			28							8			2			9			1			11								4	
		Blei Pb			90			3				47			7			28			3			68								27	
		Cadmium Cd			90			3	1			47			7			29			3			68								27	
		Calcium Ca Kalzium			5							3						1						3								1	
		Chrom Cr			5							3						3						4								1	
		Cobalt Co			9							3						1						5								3	
		Eisen Fe			5							3						1						3								3	
		Kalium K			5							3						1						3								1	
		Kupfer Cu			19							8			2			9			1			10								7	5
		Magnesium Mg			5							3						1						3								1	
		Mangan Mn			9							3						1						5								3	
		Molybdän Mo			4										2									2								2	
		Natrium Na			5							3						1						3								1	
		Nickel Ni			5							3			2			2						5								3	
		Quecksilber Hg			90			3				47			7	1		29			3			28								27	
		Selen Se			17							8			2			7			1			8								4	
		Strontium Sr			5							3						1						3								1	
		Thallium Tl			9							3			2			1						7								3	
		Zink Zn			19							8						9						10								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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1			37					1			21			4	15		8														
			Aflatoxin M1																															
			alpha-Zearalenol	41		83				6	57		45	2		5	1																	
			beta-Zearalenol	41		83				6	57		45	2		5	1																	
			Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F	41		83				6	57		48	2		5	1					8												
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040															222		135		4													
		Gesamt-Brillantgrün																48		25														
		Gesamt-Kristallviolett																42		10														
		Gesamt-Malachitgrün																49		39														
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555																278		148		13												
		Leukokristallviolett																278		146		13												
		Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000																280	2	148		13												
sonstige	B3f	4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon																														47		
		Boscalid; Nicobifen																															89	
		Moschus-Ambrette			7													9		1			13		1									
		Moschus-Keton			84				6			57			5	40		25		1			99		88									
		Moschus-Musken			7													6					12											
		Moschus-Tibeten			7													6					12											
		Moschus-Xylol			84				6			57			5	40		25		1			99		88									
		N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																					6		3								77	
Amide	B3f1	Acetamidprid																														25		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch	Eier	Honig
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Azole	B3f3 Myclobutanil				9												3	25	
		Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-				9													3	15
		Tebuconazol															6		3	15
		Tetraconazol Triadimenol														6		3	15	
Dinitroverbindungen	B3f5	Pendimethalin		12					10				19	1			13	13		
Imide	B3f7	Benomyl				9												3	15	
Amine	B3f13	Imidacloprid																	25	
		Thiacloprid																		25
sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f20	Fluoxastrobin				9												3	15	
		Trifloxystrobin																		25
Organische Schwefelverbindungen	B3f21	Propargit				9												3	25	

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	son- stige	EB/ eV		EB/ eV		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	EB	P	EB	P	EB	P							
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige	B3f31 2,4,6-Tribromanilin											6				12				6		6																
		organische Verbindungen			20				4					16			3		13		2		6		6														
		2,4,6-Tribromanisol												6																									
		BDE 28 2,4,4'-Tribromdiphenylether												6																									
		BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether												6																									
		BDE 99 2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether												6																									
		BDE 100 2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether												6																									
		BDE 153 2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether												6																									
		BDE 154 2,2',4,4',5,6-Hexabromdiphenylether												6																									
		Haloxypop, freie Säure																																					
		Perfluorooctansäure (PFOA)																	24		5		9															25	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)																	24		5		9																		
Triclosan-methyl			20				4					16			3		14		2				6		6														

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