

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2012**-Tabelle I: Überblick-**

Tierart / Erzeugnis		Probenahmeort	gesamt Stoffgruppe A und B Rückstandsuntersuchungen gesamt			Verteilung der Stoffgruppe AB auf die Gruppen						Verteilung der Stoffgruppe B auf die Gruppen								
						A			B			B1			B2			B3		
			verbotene Stoffe mit anaboler Wirkung und andere verbotene bzw. nicht zugelassene Stoffe			Tierarzneimittel und Kontaminanten gesamt			antibakteriell wirksame Stoffe ohne Hemmstofftests*			sonstige Tierarzneimittel			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	547			354			255			4			225			27		
		SB	993	8	0,81	515			617	8	1,30	259			305			95	8	8,42
	Mastrinder	EB	2.770	3	0,11	2.081	3	0,14	1.128			52			948			148		
		SB	7.344	20	0,27	4.004			4.166	20	0,48	1.945	2	0,10	1.855			626	18	2,88
	Kühe	EB	1.088			734			552			31			479			68		
		SB	2.252	26	1,15	924			1.608	26	1,62	660	3	0,45	886	7	0,79	255	16	6,27
Schweine	EB	1.625			1.110			1.142			13			1.076			63			
	SB	28.888	149	0,52	13.880	2	0,01	22.657	147	0,65	9.905	8	0,08	10.791	3	0,03	3.433	136	3,96	
Schafe / Ziegen	SB	600	8	1,33	272			479	8	1,67	213			228			76	8	10,53	
Pferde	SB	160	6	3,75	78	1	1,28	113	5	4,42	26			64	1	1,56	28	4	14,29	
Kaninchen	EB / SB	33			7			27			16			11			4			
Wild	EB / eV	213	29	13,62	32			191	29	15,18	20			64			145	29	20,00	
Geflügel	Masthähnchen	EB	912			882			554			59			496			53		
		SB	4.183			2.025			3.276			1.574			1.539			395		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	96	1	1,04	62			72	1	1,39	8			52	1	1,92	15		
		SB	240			85			202			67			104			43		
	Truthühner	EB	1.138	1	0,09	1.103			615	1	0,16	59			553	1	0,18	57		
		SB	2.151			990			1.608			755			732			182		
sonstiges	EB	72			69			40			6			32			6			
	SB	284			125			222			112			105			32			
Aqua- kulturen	Forellen	EB	381	4	1,05	96			363	4	1,10	44			92			327	4	1,22
	Karpfen	EB	182	1	0,55	39			173	1	0,58	21			53			148	1	0,68
	sonstige	EB	22			6			22			8			3			21		
Milch	EB / eV	1.902	3	0,16	1.379			1.901	3	0,16	1.438	1	0,07	1.570	2	0,13	351			
Eier	EB / eV	709	5	0,71	148			681	5	0,73	150	1	0,67	478	1	0,21	181	3	1,66	
Honig	EB / eV	213	4	1,88	51			209	4	1,91	133			127	1	0,79	169	3	1,78	

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 2012**-Tabelle II: 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			
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																										
A1	Stilbene	36		30		202		235		67		40		81		664		20		10		2		4		
A2	Thyreostatika	1		44				356				73				606		12		6				4		
A3	Steroide	A3A	synthetische Androgene	54		34		276		236		79		27		70		578		17		12		1		4
		A3B	synthetische Estrogene	51		34		257		221		74		25		67		556		7		11				4
		A3C	synthetische Gestagene							312								436								
		A3D	natürliche Steroide	13		7		59		65		5		6												1
A3	Gesamt	67		41		333		611		84		33		70		1.014		17		12		1		4		
A4	Resorcyssäure-Lactone	28		33		166	2	202		72		69		71		627		21		9	1	1		3		
A5	β-Agonisten	82		80		409		561		129		152		156		1.628		33		11				4		
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90 *	A6A	Amphenicole	119		174		862		1.374		327		372		216		2.728		66		13		3		7
		A6B	Nitrofurane			44				197				49				609		27		6				2
		A6C	Nitroimidazole	27		43		204	1	200		57		80		522		3.975	2	16		5				3
		A6D	Beruhigungsmittel/ Sedativa	1		7		6		84		38		12		20		1.452		43		10				
		A6E	sonst. antib. wirks. Subst.			38		1		304		3		78				1.417		38		8				1
A6	Gesamt	147		293		1.073	1	2.116		425		568		757		9.457	2	186		39		3		13		
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																										
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe**	B1A	Aminoglycoside			47				307	1			145	1			925	1	25			3		1	
		B1C	Cephalosporine			34				212				67				1.020		18		3		2		
		B1D	Penicilline			66		1		365	1	3		99	1			1.623	1	52		8		11		1
		B1E	Chinolone			132		1		725		3		224				4.318	2	74		8		12		7
		B1F	Diaminopyrimidine			56		1		236		3		81				1.793	1	51		8		10		2
		B1H	Linkosamide			50		1		192		3		84				1.762		40		7		4		1
		B1I	Macrolide			45		1		262		3		110				2.486		51		8		5		1
		B1L	Sulfonamide			86		1		523		3		167				3.179	2	82		16		11		6
		B1M	Tetracycline			131		1		936		3		286	1			4.091	3	100		16		11		7
		B1N	Amphenicole	4		20		51		111		28		49		13		886		36		3				2
		B1O	Pleuromutiline			30		1		172		3		51				1.431		40		8		2		
		B1P	sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung			13				43				23				703		4		2				
		B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika	1		41		20		240		26		88		10		1.111	2	41		12		2
B2b1	Kokzidiostatika					41				180				85				382		16		6		8		6
B2b2	Nitroimidazole			27		31		204		169		57		64		522		3.702		17		5				3
B2c1	Carbamate									10				1				70		1						6
B2c2	Pyrethroide					16				176				46				610		7		3				35
B2d	Beruhigungsmittel			1		7		6		84		38		12		20		1.818	1	44		10	1			

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2012**-Tabelle II: 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		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV					
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
B2 sonstige Tierarzneimittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	192		108		688		683		392		326	1	536		2.326		104		30		1		5					
	B2f1 Sonstige Stoffe mit antibakt. und antiprotoz. Wirk.			15				78				43				771		5		4				6					
	B2f2 Sonstige Ektoparasitika							8				1				10		1											
	B2f3 Synthetische Kortikosteroide	1		86		6		419		38		325	6	20		727		69		10		1		1					
	B2f4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	5		12		36		23		4				10		110		4						1					
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			29				249				79				1.081		23	1	6		2		110	1				
	B3b organische Phosphorverbindungen			9				184				41				525		11		4		1		43					
	B3c Chemische Elemente			29	8	1		186	18			92	16			1.485	136	31	7	9	4	3		106	29				
	B3d Mycotoxine	25		32		141		167		68		74		63		738		19		11		1		3					
	B3e Farbstoffe																												
	B3f sonstige Stoffe			19				189				54				707		11		5		1		73					
	B3f1 Amide							8				1				10		1											
	B3f3 Azole							8				1				10		1											
	B3f4 Cyanopyrrole																												
	B3f5 Dinitroverbindungen			2				45				24				138		11		1		1		20					
	B3f6 Harnstoffe							8				1				10		1											
	B3f7 Imide																												
	B3f10 Pyrimidine							8				1				10		1											
	B3f12 Triazine							8				1				10		1											
	B3f13 Amine							8				1				49		1											
	B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							8				1				10		1											
B3f21 Organische Schwefelverbindungen							8				1				10		1												
B3f31 sonstige organische Verbindungen	2		4		6		151				31				229		8		2		1		30						

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild						
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV						
			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		30		199		235		65		40		80		664		20		10		2		4					
			Diethylstilbestrol	36		30		202		235		67		40		81		664		20		10		2		4					
			Hexestrol	36		30		202		235		67		40		81		664		20		10		2		4					
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	1		18				79				36				288		2		1				1					
			Tapazol	1		44				356				73				606		12		6				4					
			Methylthiouracil	1		44				356				73				606		12		6				4					
			Phenylthiouracil	1		44				356				73				606		12		6				4					
			Propylthiouracil	1		44				356				73				606		12		6				4					
			Thiouracil	1		44				356				73				601		12		6				4					
			Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	46		15		249		163		79		21		54		486		16		11				4		
17-alpha-Trenbolon	53					34		268		230		77		27		61		515		17		12		1		4					
17-beta-19-Nortestosteron	54					34		272		236		78		27		70		578		17		12		1		4					
17-alpha-Boldenon	54					34		272		236		78		27		62		530		17		12				4					
17-beta-Boldenon	54					34		272		236		78		27		70		578		17		12				4					
Epinandrolon	54					34		271		235		78		27		62		530		17		12		1		4					
Methylboldenon Dianabol	1							9		8		3		1		2		12		10											
synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol		Methyltestosteron	54		34		272		236		78		27		70		577		17		12		1		4				
				Stanozolol	54		34		272		236		79		27		69		578		17		12				4				
				17-beta-Trenbolon	54		34		268		230		77		27		69		563		17		12		1		4				
				synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron						50								83											
							Chlormadinonacetat						311								436										
							Delmadinonacetat						60								17										
							Flugeston-17-acetat						53								160										
synthetische Gestagene	A3 C	Medroxyprogesteronacetat						312								436															
			Megestrolacetat						312								436														
			Melengestrolacetat					297								400															

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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	13		7		56		63		5		6										1			
			11		7		57		54		5		6										1			
Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	26		32		144	1	158		70		66		66		576		18		8		1		3	
		Zearalanon	25		32		141		156		68		65		63		568		18		8		1		3	
		Zeranol	28		33		166	2	202		72		69		71		627		21		9	1	1		3	
Beta- Agonisten	A 5	Brombuterol	71		73		372		544		118		140		142		1.385		33		11				4	
		Carbuterol	9		24		136		113		9		5		34		270		23		6					
		Chlorbrombuterol	60		54		330		493		113		116		106		1.074		31		10				4	
		Cimaterol	61		53		338		489		113		119		111		1.150		31		10				4	
		Cimbuterol	56		48		268		345		96		108		96		904		28		9				3	
		Clenbuterol	71		73		372		544		118		140		142		1.385		33		11				4	
		Clencyclohexerol	26		40		187		203		34		45		69		669		26		8				1	
		Clenhexerol Hydrochlorid			8		10		10		5		2		4		33		16		5					
		Clenisopenterol	25		39		182		195		19		24		65		657		26		8				1	
		Clenpenterol	27		40		198		213		34		49		74		750		26		8				1	
		Clenproperol	60		54		330		496		113		120		106		1.080		31		10				4	
		Fenoterol	25		40		181		203		34		45		69		580		26		8				1	
		Hydroxymethylclenbuterol	25		39		182		203		19		28		65		668		26		8				1	
		Isoxsuprin	26		40		187		203		34		45		69		669		26		8				1	
		Mabuterol	67		73		359		544		118		140		136		1.385		33		11				4	
		Mapenterol	56		48		268		345		96		108		96		904		28		9				3	
		Orciprenaline			7		22		12		3		2		6		37		11		5					
		Pirbuterol			7		8		9		4		1		4		27		16		1					
		Ractopamin	40		53		281		363		46		61		95		1.120		29		9				2	
		Ritodrin	2		10		30		22		23		23		11		55		16		5				1	
		Salbutamol	71		73		371		542		118		140		142		1.385		33		11				4	
		Salmeterol,	4		12		83		76		8		2		19		56		18		6				1	
		Terbutalin	61		54		339		495		113		120		111		1.150		31		10				4	
Tulobuterol	27		40		198		205		34		45		74		721		26		8				1			
Zilpaterol	39		53		268		346		46		57		94		1.055		29		9				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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV					
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	119		174		862		1.374		327		372		216		2.728		66		13		3		7		
abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)			36				184				49				537		26		5				2		
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid			44				196				49		594		27		6		6				2		
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)			44				197				49		609		27		6		6				2		
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)			44				197				49		609		27		6		6				2		
			Furaltadon																									
			Furazolidon																									
			Nifursol							1							15											
			Nitrofurantoin																									
			Nitrofurazon																									
			Semicarbazid (SEM)						43			197			49		608		27		6							1
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	27		31		204		167		57		64		522		3.692		16		5				2			
		Dimetridazol-OH HMMNI	27		31		204		167		57		64		522		3.692		16		5				2			
		Metronidazol	27		43		204	1	200		57		80		522		3.975	2	16		5				3			
		Metronidazol-OH	27		43		204		200		57		80		522		3.975		16		5				3			
		Ronidazol	27		31		204		167		57		64		522		3.692		16		5				2			
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin	1		7		6		84		38		12		20		1.452		43		10							
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson			38		1		304		3		78				1.417		38		8				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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin			37				255				122			631		24				3				
		Apramycin			37				255				122			632		24				3				
		Dihydrostreptomycin			47				306				145			925	1	25				3			1	
		Gentamicin			47				307	1			145	1		924		24				3			1	
		Kanamycin			37				261				122			641		24				3				
		Nemadectin																								
		Neomycin			47				293				138			923		24				3			1	
		Spectinomycin			44				198				111			801		14				3			1	
		Streptomycin			47			306				145			924		25				3			1		
Cephalosporine B1 C		Cefalonium						13				3			124		3				1					
		Cefazolin						12				3			124		3				1					
		Cefoperazon						13				3			125		3				1					
		Cefquinom			21				169				44			316		14		1		2				
		Ceftiofur			22				154				52			939		18		2		1				
		Cephalexin Anhydrat			9				168				44			315		14				1				
		Cephapirin			21				117				32			259		14		1		2				
Penicilline	B1 D	Amoxicillin			37		1		307		3		76			896		48		5		9		1		
		Ampicillin			56		1		331		3		82			1.131		50		7		11		1		
		Benzylpenicillin			56		1		331	1	3		82	1		1.132	1	50		7		11		1		
		Cloxacillin			54		1		332		3		83			1.341		52		8		11				
		Dicloxacillin			54		1		332		3		83			1.326		52		8		11				
		Methicillin			1				37				4			92		5				3				
		Nafcillin			44		1		296		3		53			777		49		6		11				
		Oxacillin			54		1		332		3		83			1.341		52		8		11				
		Phenoxymethylpenicillin			30		1		211		3		36			745		41		6		10				

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

-Tabelle III: 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	Chinolone	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I B1 E	Ciprofloxacin			105		1		615		3		202		3.580		69		7		10		7		
			Danofloxacin			132		1		725		3		224		4.297		74		8		10		7		
			Difloxacin			119		1		682		3		205		4.012		74		8		10		7		
			Enrofloxacin			112		1		635		3		202		3.667	2	71		7		12		7		
			Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe			79				579				166		2.978	2	32		2		7		6		
			Flumequin			120		1		692		3		208		4.017		74		8		10		7		
			Levofloxacin							2				46		46		1								
			Marbofloxacin			132		1		725		3		224		4.297		74		8		12		7		
			Nalidixinsäure			63		1		286		3		134		2.806		50		6		2		3		
			Norfloxacine			46		1		184		3		101		2.244		38		6		1		1		
			Ofloxacin			13				73				49		1.202		6		2						
			Oxolinsäure			104		1		637		3		208		3.803		71		8		3		7		
			Sarafloxacin			85		1		322		3		151		3.295		51		8		3		3		
			Diamino- pyrimidine	B1 F	Baquiloprim			13			70				49		946		5		2					
Trimethoprim					56		1		236		3		81		1.793	1	51		8		10		2			
Linkosamide	B1 H	Clindamycin			23			106				65		1.214		11		2		3						
		Lincomycin			50		1		192		3		84		1.739		40		7		4		1			
		Pirlimycin			23				119				66		1.303		12		2		3					
Macrolide	B1 I	3-O-Acetytylosin						4						40		1										
		Azithromycin			17		1		41		3		2		172		28		5		1					
		Clarithromycin			5		1		76		3		28		428		32		4		1					
		Erythromycin			32		1		226		3		81		2.087		50		7		5					
		Josamycin			30		1		133		3		52		1.648		41		7		4					
		Oleandomycin			30		1		141		3		52		1.937		41		7		5					
		Roxithromycin							8						46		3				1					
		Spiramycin			30		1		141		3		52		1.993		41		7		5					
		Josamycin							27				26		264		1									
		Spiramycin und Neospiramycin; Summe							27				26		264		1									
		Tilmicosin			45		1		260		3		100		2.447		50		7		5		1			
		Tulathromycin			28				210				95		1.992		22		2		3		1			
		Tylosin			43		1		176		3		81		2.391		42		8		5		1			
Acetylisovaleryltylosin			25				93				50		1.071		9		3		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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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 mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L Phthalylsulfathiazol			1				36						27		6		1							
		Succinylsulfathiazol			1				36						27		6		1							
		Sulfabenzamid			1				36						27		6		1							
		Sulfacetamid			1				49						98		11		1		1		1			
		Sulfachlorpyrazin			35		1		168		3		66		1.297		48		9		4		1			
		Sulfachlorpyridazin			23		1		167		3		66		1.296		48		8		3		1			
		Sulfadiazin			86		1		523		3		167		3.176		82		16		11		6			
		Sulfadimethoxin			86		1		523		3		167		3.175		82		16		11		6			
		Sulfadimidin			86		1		523		3		167		3.177	2	82		16		11		6			
		Sulfadoxin			86		1		523		3		167		3.176		82		16		11		6			
		Sulfaethoxypyridazin			15				106				49		974		11		3							
		Sulfaguanidin			16				118				53		1.132		16		4		1					
		Sulfalen			1				36						27		6		1							
		Sulfamerazin			74		1		490		3		151		2.893		82		16		11		5			
		Sulfameter			1				36						27		6		1							
		Sulfamethizol			14				106				49		972		11		3							
		Sulfamethoxazol			74		1		489		3		151		2.737		82		16		11		5			
		Sulfamethoxypyridazin			69				451				149		2.800		54		12		11		5			
		Sulfamonomethoxin			13				51				23		750		7		2		1					
		Sulfamoxol			16				83				27		845		12		4							
		Sulfanilamid			34		1		269		3		79		1.766		60		9		3		4			
		Sulfanitran			1				71				26		314		10		1		1					
		Sulfaperin			1				36						27		6		1							
		Sulfaphenazol			1				36						27		6		1							
		Sulfapyrazol			1				36						27		6		1							
		Sulfapyridin			16				119				53		1.288		16		4		3					
		Sulfaquinoxalin			35		1		168		3		66		1.313		48		9		4		1			
		Sulfathiazol			74		1		490		3		151		2.893		82		16		11		5			
		Sulfatolamid			1				36						27		6		1							
		Sulfatroxazol			1				36						27		6		1							
		Sulfisomidin			1				36						27		6		1							
Sulfisoxazol			16				118				53		1.132		16		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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB	P	N	P	EB	P	N	P	EB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin			82			1		370			3		143			2.418		66		12		4		3	
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			79			1		734			3		221			3.056		82		10		10		7	
			Doxycyclin			131			1		935			3		285			4.089		100		16		11		7	
			Epi-Chlortetracyclin			25					98					74			650		9		2				1	
			Epi-Oxytetracyclin			25					97					74			649		9		2				1	
			Epi-Tetracyclin			25					125				1	101			891		10		2				1	
			Minocyclin								27					26			241		1							
			Oxytetracyclin			93			1		407				3	160			2.952	1	68		13		4		3	
			Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			68			1		697				3	204			2.482	1	80		9		10		7	
			Rolitetracyclin			4					89					1			280		9		1					
			Tetracyclin			82			1		343				3	118	1		2.176		65		12		4		3	
			Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			79			1		735				3	221	1		3.017	2	82		10		10		7	
		Amphenicole	B1 N		Florfenicol	4		20			51		111			28		49		13	885		36		3			
	Florfenicolamin					14			1		54			1		35			727		5		2					
	Thiamphenicol			4		18			51		74				28		35		13	807		9		3				1
Pleuromutiline	B1 O		Tiamulin			30			1		172			3		51			1.431		40		8		2			
			Tiamulin, Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha- hydroxymutilin hydrolysiert																23									
sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung	B1P		Avilamycin			12					37					17			540		2		1					
			Avilamycin A			1					6					6			163		2		1					
Hemmstoffe	B1		Hemmstofftest			4.973	20				10.345	8			1.564	18			274.870	385	2.621	4	84	3	8		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 III: 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			12				71				30				286		3		5		1		10		
		5-Hydroxy-Thiabendazol			4				64				29				130		4		4				7		
		Abamectin			7				21				8				155		1		3						
		Albendazol	1		16		20		124		25		48		10		468		1	34		6		1		8	
		Albendazol-2-aminosulfon			15				89				40				367		5		6					7	
		Albendazolsulfon			15				89				40				367		5		6					7	
		Albendazolsulfoxid			15				89				40				367		5		6					7	
		Albendazoloxid																									
		Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon	1		17		15		126		22		52		9		449		32		7					8	
		Aminoflubendazol			20				113				49				510		1	5		5					8
		Aminomebendazol			8				80				33				256		5		5						7
		Avermectin B 1 a	1		15		19		131		25		47		10		406		32		7		1				14
		Cambendazol																									
		Closantel			2				33				19				67		1		2						6
		Doramectin	1		16		20		140		26		51		10		457		34		8		1				14
		Emamectin B1a	1		4		20		66		26		31		10		135		28		1						7
		Emamectin B1a/B1b			1				7								41		1		1						
		Eprinomectin	1		10		20		74		26		22		10		240		29		5						2
		Eprinomectin B1a			12				79				34				328		5		5		1				12
		Febantel			7				9				7				114				1						1
Fenbendazol	1		17		20		134		26		54		10		493		35		7		1				8		
Flubendazol			15				89				40				367		5		6						7		
Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	1		17		20		126		26		52		10		475		1	32		7					8		
Hydroxymebendazol			8				80				33				256		5		5						7		
Ivermectin	1		10		20		85		26		31		10		290		31		5						4		
Ketotriclabendazol			3				52				23				99		3		3						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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder									Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild					
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		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			
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika B2a	Levamisol	1		17		20		137		26		54		10		521		35		7		1		8		
		Mebendazol	1		17		20		134		26		54		10		493		35		7		1		8		
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)	1		17		15		126		22		52		9		449		32		7				8		
		Morantel																									
		Moxidectin	1		16		20		140		26		51		10		457		34		8		1		14		
		Netobimin			7				9				7				114				1				1		
		Nitroxinil			2				36				19				74		1		2				6		
		Oxfendazol	1		17		20		134		26		54		10		493		35		7		1		8		
		Oxfendazol-sulfon			8				80				33				256		5		5				7		
		Oxibendazol	1		17		20		137		26		54		10		521		35		7		1		8		
		Oxyclozanid							3								7										
		Rafoxanid			2				33				19				67		1		2				6		
		Selamectin	1		2		20		37		26		14		10		80		27		1				1		
		Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon	1		17		15		134		22		52		9		495		35		7		1		8		
		Ketotriclabendazol, Summe	1		9		15		103		22		39		9		333		31		5				8		
		Thiabendazol	1		13		20		111		26		50		10		349		31		6				8		
		Thiabendazol, Summe	1		17		15		134		22		52		9		521		35		7		1		8		
		Triclabendazol	1		16		20		121		26		48		10		462		34		6		1		8		
		Triclabendazolsulfon			8				80				33				256		5		5				7		
		Triladabenzolsulfoxid			8				80				33				256		5		5				7		
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium						2								10		1					1				
		Arprinocid			29				161				80				319		8		5		7		6		
		Clazuril							2								10		1					1			
		Decoquinat			28				142				69				322		15		4		7		5		
		Diclazuril			28				145				72				329		15		4		7		5		
		Dinitolmid DOT			29				161				80				319		8		5		7		6		

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

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

-Tabelle III: 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	Carbamate	B2c1 3-Hydroxycarbofuran						8								49			1							
		Aldicarb						8								10			1							
		Aldicarb-sulfoxid																								
		Aldoxycarb; Aldicarb- Sulfon																								
		Aminocarb																								
		Asulam																								
		Bendiocarb																								
		Benfuracarb																	10							
		Butocarboxim																								
		Butoxycarboxim							8					1					10		1					
		Carbaryl							8					1					10		1					
		Carbofuran							8					1					59		1					
		Carbosulfan																	10							
		Chlorpropham; CIPC																								
		Desmethyl-formamido- pirimicarb																								
		Desmethyl-pirimicarb																								
		Diallat							2										11							6
		Diethofencarb																								
		Ethiofencarb																								
		Fenothiocarb																								
		Fenoxycarb							8					1					10		1					
Furathiocarb																	10									
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb							8					1					10		1							
Iprovalicarb							8					1					10		1							
Isoprocarb																										
Methiocarb; Mercaptodimethur							8					1					10		1							
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon																										

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 III: 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		EB	P		EB	P		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
			N		P	N		P	N		P	N		N		N		N		N		N		N		P			
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Etofenprox																											

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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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		
Sonstige Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e	Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe			1				5				43								1				
			Diclofenac	3		30		39		180		45		76		26		549		60		16		1		4
			Dipyron Metamizol Anhydrat					1						3				10								
			Firocoxib			12		46						16				233		8		3		1		1
			Flufenaminsäure	1		20		6		115		38		47		20		332		48		10		1		2
			Flunixin					16						4				3								1
			Flunixin Meglumin	3		43		45		200		46		90		31		856		61		16		1		4
			Flurbiprofen			12		46						16				233		8		3		1		1
			Ibuprofen	1		9		6		89		38		36		20		127		45		8				1
			Ketoprofen	1		21		6		135		38		52		20		360		53		11		1		2
			Meclofenaminsäure			2		40						26				64		7		2				1
			Mefenaminsäure	1		21		6		142		44		52		20		374		53		11		1		2
			Meloxicam	3		43		45		216		46		94		31		856		61		16		1		5
			Metamizol (freie Säure)			1				1								29		1						
			Dipyron Noramidopyrin																							
			Naproxen	1		21		6		135		38		52		20		360		53		11		1		2
			Niflumininsäure	1		20		6		122		44		47		20		346		48		10		1		2
			Oxyphenbutazon Anhydrat	4		6		105		114		36		63		42		170		16		3				2
			Oxyphenbutazon Monohydrat	2		18		41		96		38		25		29		326		47		9		1		1
			Phenazon	1		16		6		69		38		22		20		214		40		9				
			Phenylbutazon	192		75		688		528		392		251		536		1.623		88		19		1		3
			Piroxicam			12		46						16				233		8		3		1		1
			Propyphenazon			13		54				6		19				286		8		3		1		1
			Ramifenazon Isopyrin	1		31		6		171		38		65		20		511		53		15		1		1
			Salicylsäure	1		7		6		49		38		10		20		63		38		6				
			Suxibuzon			12		46						16				233		8		3		1		1
			Tolfenaminsäure	3		31		45		183		46		78		31		574		61		16		1		4
			Vedaprofen	3		31		45		183		46		78		31		577		61		16		1		4

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

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

-Tabelle III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV			
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarznei- mittel	Sonstige Stoffe mit antibakterieller und zugleich antiprotozoischer Wirkung	B2f 1 Clorsulon			13			43			23			704			4		2							
		Praziquantel			2			35			20			67			1		2				6			
Sonstige Ektoparasitika	B2f 2	Amitraz					8			1			10			1										
		Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die Cymiazol Diflubenzuron Teflubenzuron					8			1			10			1										
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason	1		74		6		375	38		305	20		430		69		10		1					
		Dexamethason	1		86		6		419	38		325	6	20	727		69		10		1	1				
		Flumethason	1		31		6		272	38		77	20		288		58		7							
		Methylprednisolon	1		73		6		371	38		304	20		401		68		10		1					
		Prednisolon	1		74		6		386	38		305	20		445		69		10		1					
		Triamcinolon	1		9		6		59	38		26	20		105		42		6							
		Triamcinolonacetonid			18				127			7			140		12		1							
Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	B2f 4	Cotinin, Metabolit von Nikotin																								
		Metoprolol Nikotin	5		12		36		23	4			10		110		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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I				EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin			29			239			76			954			21		6		2		102			
		alpha(cis)-Chlordan			29			239			76			1.021			21		6		2		110			
		alpha-Endosulfan			29			239			76			955			21		6		2		108			
		alpha-HCH			29			239			76			955			21		6		2		108			
		beta-Endosulfan			29			239			76			955			21		6		2		108			
		beta-HCH			29			236			76			1.013			21		6		2		109			
		Bromocyclen			29			239			76			1.021			21		6		2		108			
		Brompropylat												38									1			
		Chinomethionat																								
		Chlorbenzilat						3			1			12			6						4			
		Chlordan, Summe			14			39			15			475			3		3				23			
		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und			21			199			59			724			19		5		1		82			
		Chlorpropylat																								
		cis-Heptachlorepidoxid			29			239			76			1.021			21		6		2		110			
		cis-Nonachlor			1			3			11			116									11			
		DDT, Summe			20			220			60			935			19		5		1		104			
		delta-HCH			28			220			67			934			15		6		2		80			
		Delta-Ketoendrin			28			204			76			879			18		6		2		87			
		Dicamba																								
		Dieldrin			29			239			76			1.021			21		6		2		110			
Dieldrin, Summe			19			185			59			804			16		5		1		77					
Endosulfan-sulfat			29			239			76			1.021			21		6		2		110					
Endosulfan, Summe			20			210			59			816			19		5		1		85					
Endrin			29			239			76			1.021			21		6		2		110					
Endrin, Summe			18			139			45			597			12		4				55					
epsilon-HCH			3			109			21			240			3		1				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 III: 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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound																							
			WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound																							
			WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound																							
			WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound																							
			WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound																							
			1,2,3,4,6,7,8-HpCDD																							
			1,2,3,4,6,7,8-HpCDF																							
			1,2,3,4,7,8,9-HpCDF																							
			1,2,3,4,7,8-HxCDD																							
			1,2,3,4,7,8-HxCDF																							
			1,2,3,6,7,8-HxCDD																							
			1,2,3,6,7,8-HxCDF																							
			1,2,3,7,8,9-HxCDD																							
			1,2,3,7,8,9-HxCDF																							
			1,2,3,7,8-PeCDD																							
			1,2,3,7,8-PeCDF																							
			2,3,4,6,7,8-HxCDF																							
			2,3,4,7,8-PeCDF																							
			2,3,7,8-TeCDD																							
			2,3,7,8-TeCDF																							

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 III: 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	EB N	P	SB N	P	EB/SB N	P	EB/SB N	P	EB/SB N	P	EB/ eV N	P	
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1 Aflatoxin M1 alpha-Zearalenol beta-Zearalenol Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F																									
					25		32		141		156		68		65		63		568		18		8		1		3
					25		32		141		156		68		65		63		568		18		8		1		3
									1										162				3				
					25		32		139		162		65		72		62		550		19		8		1		3
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	Boscalid; Nicobifen Dimethomorph Fenpropimorph Fluazifop-butyl Fluazifop, freie Säure Fluazifop-P-Butyl Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol N,N-Diethyl-m-toluamid DEET							8				1				10		1								
									8				1				10		1								
									8				1				10		1								
									8				1				10		1								
									8										155								2
							19		18				53					697		10		5		1		73	
									8									155								2	
									8									155								2	
							19		18				53					697		10		5		1		73	

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 III: 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 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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Amide	B3f1 Acetamiprid Dimoxystrobin Flutolanil Iprodion; Glyphen Metazachlor Tebufenpyrad Zoxamid						8							1				10		1							
									8							1				10		1						
									8								1				10		1					
									8								1				10		1					
									8								1				10		1					
									8								1				10		1					
									8								1				10		1					
Azole	B3f3	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol Cyproconazol Difenoconazol Epoconazol Fenbuconazol Fipronil Fipronil-sulfon (MB46136) Fluquinconazol Flusilazol Flutriafol Hexaconazol Metconazol Myclobutanil Paclobutrazol Propiconazol						8							1				10		1							
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		1						
									8							1				10		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 III: 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	sonstige organische Stickstoffverbin- dungen	B3f20 Fenamidon						8					1			10		1									
		Fenhexamid												1			10		1								
		Fenpropidin						8						1			10		1								
		Fluoxastrobin						8						1			10		1								
		Hexythiazox						8						1			10		1								
		Isoproturon						8						1			10		1								
		Mepanipyrim						8						1			10		1								
		Pyridat																									
		Pyriproxyfen							8						1			10		1							
		Quinoxifen							8						1			10		1							
		Trifloxystrobin						8					1			10		1									
Organische Schwefelverbin- dungen	B3f21	Propargit						8					1			10		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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV		
			EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
			N		N		N		N		N		N														
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige organische Verbindungen	B3f31 2,4,6-Tribromanilin			1				31				14				69		4		1		1		9		
		2,4,6-Tribromanisol			4				137				30				219		7		2		1		30		
		BDE 100 2,2',4,4',6- Pentabromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		BDE 153 2,2',4,4',5,5'- Hexabromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		BDE 154 2,2',4,4',5,6- Hexabromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		BDE 28 2,4,4'- Tribromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		BDE 99 2,2',4,4',5- Pentabromdiphenylether			1				31				14				69		4		1		1		9		
		Famoxadone																									
		Haloxyfop-Ethoxyethylester																									
		Haloxyfop, freie Säure																									
		Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von Haloxyfop-Methylester								8				1				10		1							
		Triclosan-methyl			4				137				30				219		7		2		1		30		

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 III: 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
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	60	111	5	5	65	53	8	7	19	8	1									
			Diethylstilbestrol	60	111	5	5	65	53	8	7	19	8	1									
			Hexestrol	60	111	5	5	65	53	8	7	19	8	1									
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol		37			1	13		4												
			Tapazol		123		6	1	97		8												
			Methylthiouracil		123		6	1	97		8												
			Phenylthiouracil		123		6	1	97		8												
			Propylthiouracil		123		6	1	97		8												
			Thiouracil		123		6	1	97		8												
			Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	59	100	5	5	50	50	9	9	9	3							
17-alpha-Trenbolon	62	104				5	5	59	52	9	9	9	3										
17-beta-19-Nortestosteron	62	104				5	5	59	52	9	9	16	8										
17-alpha-Boldenon	62	104				5	5	59	52	9	9	9	3										
17-beta-Boldenon	62	104				5	5	59	52	9	9	9	3										
Epinandrolon	62	104				5	5	59	52	9	9	16	8										
Methylboldenon Dianabol		9											4										
Methyltestosteron	62	104		5	5	59	52	9	9	9	3												
Stanozolol	62	104		5	5	59	52	9	9	5	3												
17-beta-Trenbolon	62	104		5	5	59	52	9	9	9	3												
synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol		62	91	5	5	59	50	9	9	1	3										
synthetische Gestagene		A3 C		Acetoxyprogesteron																			
Chlormadinonacetat				1																			
Delmadinonacetat					1																		
Flugeston-17-acetat				1																			
Medroxyprogesteronacetat				1																			
Megestrolacetat				1																			
Melengestrolacetat			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 III: 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	2	8				3																		
			17-beta-Testosteron	2	8				2																		
Resorcyssäure- Lactone	A 4		Taleranol	52	115	6	5	57	43	5	9	5															
			Zearalanon	52	115	6	5	57	43	5	9	5															
			Zeranol	53	114	6	5	62	49	5	9	5															
Beta- Agonisten	A 5		Brombuterol	143	163	4	5	252	100	18	10																
			Carbuterol	27	33			58	6	11	4																
			Chlorbrombuterol	65	60		2	123	33	10	3																
			Cimaterol	69	74		2	139	34	12	6																
			Cimbuterol	65	61		2	111	21	12	6																
			Clenbuterol	143	163	4	5	252	100	18	10																
			Clencyclohexerol	46	41			75	14	10	1																
			Clenhexerol Hydrochlorid					6																			
			Clenisopenterol	32	24			66	7	10	1																
			Clenpenterol	51	45			93	13	12	4																
			Clenproperol	65	65		2	123	34	10	3																
			Fenoterol	46	41			75	14	10	1																
			Hydroxymethylclenbuterol	32	29			66	8	10	1																
			Isoxsuprin	46	41			75	14	10	1																
			Mabuterol	143	163	4	5	251	100	18	10																
			Mapenterol	65	61		2	111	21	12	6																
			Orciprenalinal	10	8			13	5																		
			Pirbuterol																								
			Ractopamin	50	43			101	26	10	1																
			Ritodrin	24	27			22	13																		
			Salbutamol	143	163	4	5	252	100	18	10																
			Salmeterol, Terbutalin	15	10			19	6																		
	Tulobuterol	69	74		2	139	34	12	6																		
	Zilpaterol	51	45			93	13	12	4																		
		49	43			101	26	10	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 III: 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	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		
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	452	832	33	42	476	395	24	53	40	16	4	1.122	37	29						
abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	37	443	4	16	17	244	4	31	32	18	2		94	15						
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	90	419	5	17	105	244	6	23	30	16				82	4					
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	38	455	4	17	17	244	4	31	32	18	2			96	15					
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	38	455	4	17	17	244	4	31	32	18	2			96	15					
			Furaltadon	102		5		174		10													
			Furazolidon	102		5		174		10													
			Nifursol	50	20	4		86		8	5		2								3		
			Nitrofurantoin	102		5		174		10													
			Nitrofurazon	101		5		174		10													
			Semicarbazid (SEM)	38	449	4	17	17	239	4	31	31	16	2			92	15					
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	448	810	32	38	488	393	21	53	30	18		253	96								
		Dimetridazol-OH HMMNI	440	810	32	38	488	393	21	53	30	18		253	96								
		Metronidazol	448	819	32	38	488	393	21	53	30	18		253	96								
		Metronidazol-OH	440	820	32	38	488	393	21	53	30	18		253	96								
		Ronidazol	448	810	32	38	488	393	21	53	30	18		253	96								
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin		7										59									
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson	3	124		4	3	4			7		1	154	15	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 III: 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	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			5														2										
		Apramycin			5														2								18		
		Dihydrostreptomycin			15														2								43		
		Gentamicin			15														2										
		Kanamycin			5														2										
		Nemadectin																	63										
		Neomycin			15														2										
		Spectinomycin			15														2								20		
Streptomycin			15														13								91				
Cephalosporine B1 C		Cefalonium			45							7						200											
		Cefazolin			45								7					200											
		Cefoperazon			45								7					200											
		Cefquinom			45			1			43		7		8			200											
		Ceftiofur			54			5			45		7					133											
		Cephalexin Anhydrat			45			1			43		7					199											
		Cephapirin			45			1			43		7		8			129											
Penicilline B1 D		Amoxicillin	4	139			1		3	43		7		6		1	339		7							16			
		Ampicillin	4	139			5		3	45		7		14		1	341		7						20				
		Benzylpenicillin	4	139			5		3	45		7		14		1	404	1	7						20				
		Cloxacillin	4	143			5		3	47		7		14		1	395		7						20				
		Dicloxacillin	4	143			5		3	47		7		14		1	348		7						20				
		Methicillin	1	54								7				1	158												
		Nafcillin	4	129			5		3	45		7		14		1	347		7						20				
		Oxacillin	4	143			5		3	47		7		14		1	348		7						20				
		Phenoxymethylpenicillin	4	129					3	2		7		6		1	324		7						20				

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

-Tabelle III: 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	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	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin	3	573			20		3	262			35		25	8	3	234	69	58						
			Danofloxacin	3	629			27		3	282			41		25	8	3	238	85	47						
			Difloxacin	3	610			27		3	281			40		25	8	3	219	80	47						
			Enrofloxacin	4	612			27		3	282			41		25	8	3	234	83	61						
			Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe		185			1			85			18		8	8	1	117	25	13						
			Flumequin	3	619			27		3	282			41		34	16	4	223	85	47						
			Levofloxacin		29						9			1		1	2										
			Marbofloxacin	3	590			20		3	261			35		25	8	3	238	85	47						
			Nalidixinsäure	3	567			19		3	206			35		34	16	4	214	68	29						
			Norfloxacilin	3	465			19		3	181			28		12	2	2	214	52	26						
			Ofloxacin		100			4			4			18		4	2	3	94	6							
			Oxolinsäure	3	618			27		3	280			41		34	16	4	219	85	47						
			Sarafloxacin	3	619			26		3	227			40		34	16	4	219	68	47						
			Diamino- pyrimidine	B1 F	Baquiloprim		49			4		4								40	6						
Trimethoprim	3	204			5		4		3	16			7		8		3	236	13	132							
Linkosamide	B1 H	Clindamycin		89			4		4				7		2		3	94	10	23							
		Lincomycin	3	200			4		3	15			7		15		1	222	24	66							
		Pirlimycin		115			4			15			7		1		1	159	17	25							
Macrolide	B1 I	3-O-Acetyltylosin		18					10					1		1	51										
		Azithromycin	3	75					3					14			60	7	20								
		Clarithromycin	3	150					3	2			7		7		1	148	13	23							
		Erythromycin	3	276			21		3	169			17		15		1	310	24	132							
		Josamycin	3	277			20		3	126			17		15		1	215	20	29							
		Oleandomycin	3	276			20		3	126			17		15		1	315	20	45							
		Roxithromycin		40									7														
		Spiramycin	3	277			20		3	126			17		15		1	315	24	49							
		Josamycin		35						2					1		1	89	8								
		Spiramycin und Neospiramycin; Summe		35						2					1		1	89	10								
		Tilmicosin	3	287			21		3	169			17		15		1	318	24	75							
		Tulathromycin		212			21			169			17					155	13	5							
		Tylosin	3	287			20		3	126			17		15		1	318	24	132							
		Acetylisovaleryltylosin		115			4			15			7		9		1	155	13	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 III: 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	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	Sulfonamide	B1 L Phthalylsulfathiazol																							
		Succinylsulfathiazol																							
		Sulfabenzamid																							
		Sulfacetamid		58						10			7					33							
		Sulfachlorpyrazin	3	287	5	11	3	37				13		15			1	204			37			60	
		Sulfachlorpyridazin	3	287	5	11	3	37				13		8			3	246			38			42	
		Sulfadiazin	3	311	5	11	3	82				22		16			3	264			41			132	
		Sulfadimethoxin	3	265	5	4	3	68				16		16			3	265			13			132	
		Sulfadimidin	3	311	5	11	3	82				22		16			3	265			42	1		132	
		Sulfadoxin	3	311	5	11	3	82				22		16			3	265			41			132	
		Sulfaethoxypyridazin		49		4		4				4						5			5			20	
		Sulfaguanidin		101		4		4				4		7		1	2	5			5			17	
		Sulfalen																							
		Sulfamerazin	3	219	5	4	3	68				16		16			3	249			13			132	
		Sulfameter																							
		Sulfamethizol		49		4		4				4						4			5			20	
		Sulfamethoxazol	3	287	5	11	3	82				13		16			3	263			41			132	
		Sulfamethoxy-pyridazin	1	144	5	4	1	68				16		16			3	188			9			112	
		Sulfamonomethoxin		54		4		2				7						4						20	
		Sulfamoxol		26		4		2				2			1		2	4						20	
		Sulfanilamid	3	219	5	4	3	23				16		7			1	245			13			132	
		Sulfanitran		75				2				2		7				43			6				
		Sulfaperin																							
Sulfaphenazol																									
Sulfapyrazol																									
Sulfapyridin		115		4		4				4		16		1	2	46			6			24			
Sulfaquinoxalin	3	287	5	11	3	37				13		16			3	248			38			67			
Sulfathiazol	3	219	5	4	3	68				16		16			3	249			13			132			
Sulfatolamid																									
Sulfatroxazol																							20		
Sulfisomidin																									
Sulfisoxazol		101		4		4				4		7		1	2	47			6						

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

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

-Tabelle III: 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	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M Chlortetracyclin	3	680	5	13	4	239			32	30	16	4	584	46	101								
		Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	4	376		8	4	146			31	18	8	1	810	34	123								
		Doxycyclin	4	758	5	21	5	350			39	30	16	4	607	51	131								
		Epi-Chlortetracyclin		60				28				2			72	6	21								
		Epi-Oxytetracyclin		60				28				2			72	6	21								
		Epi-Tetracyclin		95				30				4	1		72	11	21								
		Minocyclin		35				2				2	1		43	6									
		Oxytetracyclin	3	694	5	13	4	240			32	30	16	4	589	46	103								
		Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	4	361		8	4	145			27	18	8	1	805	34	123								
		Rolitetracyclin		30				1				10			57	3									
		Tetracyclin	3	645	5	13	4	237			32	27	15	2	619	41	103								
		Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer	4	376		8	4	147			27	18	8	1	833	34	123								
		Amphenicole	B1 N	Florfenicol	53	149	3	4	54	26	6	14	7	4	1	164	7	3							
Florfenicolamin				14		4		2							5										
Thiamphenicol	52			123	3	4	54	26	6	14	2	4	1	163	6	3									
Pleuromutiline	B1 O	Tiamulin	3	189		4	3	15			7	14		159	15	28									
		Tiamulin, Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha- hydroxymutilin hydrolysiert													46										
		Valnemulin		61		4	3			7			50	2	8										
sonst. Stoffe mit antibakt. Wirkung	B1P	Avilamycin		14			2							5											
		Avilamycin A				4																			
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest		2				60	1		76	17	15	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 III: 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	
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	22, 23-Dihydroavermectin	1	14		2		6		2		23	11			635										
		B1a	5-Hydroxy-Thiabendazol		50		2		26		4						513										
			Abamectin											4	2	2		327									
			Albendazol	1	150		6		46		17		16	6	6			748	7				1				
			Albendazol-2-aminosulfon		79		6		50		10		11	6				736									
			Albendazolsulfon		79		6		50		10		11	6				736									
			Albendazolsulfoxid		79		6		50		10		11	6				736									
			Albendazoloxid																								
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon	1	111		6		51		7		16	6				612	7				1				
			Aminoflubendazol		62		2		26		4		11	6				552									
			Aminomebendazol		54		2		26		7		11	6				575									
			Avermectin B 1 a	2	39		2		7		2		31	12				942	7				29				
			Cambendazol															34									
			Closantel		14		2		6		2		11	6				339									
			Doramectin	2	48		2		7		2		35	14	2			982	7				1				
			Emamectin B1a	1	45		2		7		1		28	12	1			310	7				1				
			Emamectin B1a/B1b										2	5													
			Eprinomectin	1	34				1				10	3	1			518	7				1				
			Eprinomectin B1a	1	14		2		6		2		24	11	1			752									
			Febantel		53		4		37		3							199									
	Fenbendazol	1	153		6		51		17		16	6				798	7				1						
	Flubendazol		79		6		50		10		11	6				736											
	Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	1	113		6		51		10		16	6				606	7				1						
	Hydroxymebendazol		54		2		26		7		11	6				575											
	Ivermectin	1	34				1				12	3	2			635	7				1						
	Ketotriclabendazol		50		2		21		4		11	6				470											

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 III: 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	Eier/ eV	Honig/ 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	
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a Levamisol	1	153		6		51		17		16		6				758		7		1					
		Mebendazol	1	153		6		51		17		16		6				797		7		1					
		Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl-1H- benzimidazol-2-yl)	1	111		6		51		7		16		6				581		7		1					
		Morantel																34									
		Moxidectin	2	48		2		7		2		33		14	2			982		7		1					
		Netobimin		53		4		37		3								199									
		Nitroxinil		14		2		6		2		11		6				373									
		Oxfendazol	1	153		6		51		17		16		6				798		7		1					
		Oxfendazol-sulfon		54		2		26		7		11		6				575									
		Oxibendazol	1	153		6		51		17		16		6				798		7		1					
		Oxyclozanid																154									
		Rafoxanid		14		2		6		2		11		6				339									
		Selamectin	1	34				1				5						62		7		1					
		Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon	1	147		6		51		14		16		6				574		7		1					
		Ketotriclabendazol, Summe	1	87		2		22		7		16		6				495	1	7		1					
		Thiabendazol	1	115		6		51		10		16		6				798		7			41				
		Thiabendazol, Summe	1	149		6		51		17		16		6				636		7		1					
		Triclabendazol	1	153		6		46		17		16		6				748	1	7		1					
		Triclabendazolsulfon		54		2		26		7		11		6				567	1								
		Triladabenzolsulfoxid		54		2		26		7		11		6				567	1								
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		22						3											24						
		Arprinocid		347	1	15		191		9											218						
		Clazuril		21						3											15						
		Decoquinat		372	1	15		191		9											128						
		Diclazuril		373	1	15		191		9											223						
		Dinitolmid DOT		347	1	15		191		9											212						

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 III: 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			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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	
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1 Dinitrocarbanilid (DNC)		4					2													22			
		Ethopabat		36								3											20		
		Halofuginon		373	1	15				164		9		8									223		
		Laidlomycin propionat		361	1	15				191		9											212		
		Kalium																					11		
		Laidlomycin propionat Kalium																					11	1	
		Lasalocid		396	1	15				165		14											223		
		Maduramicin		396	1	15				164		14											223		
		Meticlorepindol		397	1	15				191		14											223		
		Monensin		396	1	15				164		14											223		
		Narasin		396	1	15				191		14											223		
		Nicarbazin		397	1	15				191		14											223		
		Robenidin		373	1	15				191		9											213		
		Salinomycin		396	1	15				164		14											223		
		Semduramicin		333	1	15				191		6		8									108		
		Semduramicin-Na		39								3											29		
		Toltrazuril		383	1	15				164		14											196		
		Toltrazurilsulfon		355						177		14											177		
Toltrazurilsulfoxid		296						148		6											122				
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	448	810	32	38	488	393	21	53	30	18				253	96								
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	440	796	32	38	488	392	21	53	30	18				253	96								
		Ornidazol	50	88	2		43	20	4	8	2	2				43	13								
		Secnidazol	53	91	2		45	23	4	8	2	3				43	13								
		Ternidazol	65	106	4		57	23	10	14	2	5				43	19								
		Tinidazol	188	565	10	25	81	305	3	17	1	1				42	31								

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 III: 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	Eier	Honig			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P	
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Sonstige	Carbamate	B2c1	3-Hydroxycarbofuran				1																	1	2	28	
Tierarznei-			Aldicarb				1																				28
			Aldicarb-sulfoxid																								28
			Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon																								28
			Aminocarb																								28
			Asulam																								28
			Bendiocarb																								28
			Benfuracarb																								28
			Butocarboxim																								28
			Butoxycarboxim				6																		3		55
			Carbaryl				1																				28
			Carbofuran				1																	1	2		28
			Carbosulfan																								28
			Chlorpropham; CIPC																								55
			Desmethyl-formamido-pirimicarb																								28
			Desmethyl-pirimicarb																								67
			Diallat		8					5				1		8								7	16		
			Diethofencarb																								28
			Ethiofencarb																								28
			Fenothiocarb																								28
			Fenoxycarb				1																				125
			Furathiocarb																								28
			Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb				1																				55
			Iprovalicarb				1																				28
			Isoprocarb																								28
			Methiocarb; Mercaptodimethur				6																		3		67
			Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon																								40

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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig																			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV																	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB																								
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P																			
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Etofenprox													1																						55				
		Fenpropathrin																																						28	
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere	1						2							6				16		19		1			58											55		69	
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere	1						2							6				16		19		1			58											55		69	
		Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	1						2							3				15		19		1			53												32		53
		Flucythrinat																																							28
		Flumethrin, Summe der trans-Z-Isomere																																							10
		Fluvalinat																																							
		Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-																																							
		Permethrin, Gesamt- Pyrethrum	1							7																															
		Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin																																							
		Tau-Fluvalinat																																							
		Tetramethrin																																							
		trans-Permethrin																																							

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 III: 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	Eier	Honig					
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB/ eV	N	P	EB/ eV	N	P	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	NSAIDs	B2e Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe		6					2			3																	
		Diclofenac		58		23		39		8																905			
		Dipyron Metamizol Anhydrat																									16		
		Firocoxib		2		18																					100		
		Flufenaminsäure		22		20		5		2																	586		
		Flunixin																									37		
		Flunixin Meglumin		68		23		39		8																	828		
		Flurbiprofen		2		18																						93	
		Ibuprofen		26		2		7		2																		1.029	
		Ketoprofen		28		20		7		2																		1.129	
		Meclofenaminsäure		19		2		7		2																		591	
		Mefenaminsäure		28		20		7		2																		1.129	
		Meloxicam		68		23		39		8																		1.352	
		Metamizol (freie Säure)		1						3																		14	
		Dipyron Noramidopyrin																											
		Naproxen		28		20		7		2																			841
		Nifluminsäure		22		20		5		2																			593
		Oxyphenbutazon Anhydrat		13		2		10		2																			489
		Oxyphenbutazon Monohydrat		9		18																							204
		Phenazon		7																									92
		Phenylbutazon		22		2	25	10		2																			1.351
		Piroxicam		2		18																							14
		Propyphenazon		2		18																							71
		Ramifenazon Isopyrin		10		18				3																			180
		Salicylsäure		7																									59
		Suxibuzon		2		18																							100
		Tolfenaminsäure		58		23		39		8																			1.204
		Vedaprofen		58		23		39		8																			1.350

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 III: 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	Eier	Honig			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		SB		EB		SB		EB		SB		EB		sonstige		N	P	N	P	N	P	
			EB	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 Aldrin	1		123			7			63			6		43	22	1		114		116	28		
		alpha(cis)-Chlordan	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125	29		
		alpha-Endosulfan	1		123			7			63			6		45	22	2		114		116	28		
		alpha-HCH	1		123			7			63			6		45	22	2		114		116	98		
		beta-Endosulfan	1		123			7			63			6		45	22	2		114		116	28		
		beta-HCH	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125	99		
		Bromocyclen	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125			
		Brompropylat													2		1						2	74	
		Chinomethionat																						100	
		Chlorbenzilat			7											3				3		17	98		
		Chlordan, Summe			77			5			46			2		2	8			12		64	28		
		Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	1		109			7			63			5		38	22	1		101		111			
		Chlorpropylat																						38	
		cis-Heptachlorepoxyd	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125	29		
		cis-Nonachlor			13						3			5		2	1			9		32			
		DDT, Summe	1		117			7			63			8		44	22	2		110		109	78		
		delta-HCH	1		102			7			55			7		37	13	1		79		97	32		
		Delta-Ketoendrin	1		115			7			58			7		43	14	2		97		108			
		Dicamba																						55	
		Dieldrin	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125	29		
Dieldrin, Summe	1		116			7			63			7		40	21	1		105		123	29				
Endosulfan-sulfat	1		128			7			63			8		46	22	2		118		125	29				
Endosulfan, Summe	1		114			7			63			7		39	22	1		109		123	29				
Endrin	1		124			7			60			6		46	22	2		118		125	29				
Endrin, Summe	1		97			7			52			7		23	13	1		53		81					
epsilon-HCH	1		29			2			8			5		18	12	1		61		31	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 III: 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	Eier	Honig	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat		2									3							1				2	
		Flurochloridon																							28
		gamma(trans)-Chlordan	1	128		7			63			8		46	22	2			114		125			29	
		HCH, Summe		8								2		4	1				15		14			32	
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	1	128		7			63			8		45	21	2			118		125			29	
		Heptachlor, Summe	1	119		7			63			7		39	21	1			108		123			29	
		Hexachlorbenzol HCB	1	128		7			63			8		46	22	2			118		125	1		99	
		Imazalil				1																		40	
		Isodrin		5								2		1					4		9			1	
		Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	1	128		7			63			8		46	22	2			118		125			99	
		Linuron				1																		28	
		Methoxychlor	1	39		2			17			5		34	12	1			84		57			29	
		Mirex	1	101		7			52			7		16	12	1			55		92			1	
		Nitrofen	1	113		7			63			7		36	20	1			99		116			28	
		OCDD		1					1					1		1			5		77				
		Octachlordibenzodioxin																							
		OCDF		1					1					1		1			5		77				
		Octachlordibenzofuran																							
		Octachlordipropylether S 421							6					14					6		5				
		Octachlorstyrol		6					3					1	1				4		6				
		op-DDD	1	46		2			17			5		43	13	2			80		59			32	
		op-DDE	1	41		2			14			5		42	13	2			84		54			32	
		op-DDT	1	128		7			63			8		46	22	2			118		125			99	
		Oxychlordan	1	123		7			63			7		45	22	2			114		125			29	
		Parlar 26		12								2		21	1	1			4		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 III: 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	SB	EB	SB	EB	N	P	N	P	N	P	N	P	
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Parlar 50		12							2	21	1	1	4	26										
		Parlar 62		12							2	21	1	1	4	26										
		PCB 28	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 52	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 77		1						1			1		1	5	77									
		PCB 81		1						1			1		1	5	77									
		PCB 101	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 105		7						4			2	1	1	7	77									
		PCB 114		1						1			1		1	5	77									
		PCB 118	1	113		7				59		7	38	13	2	32	126	1								
		PCB 123		1						1			1		1	5	77									
		PCB 126		1						1			1		1	5	77									
		PCB 138	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 153	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 156		1						1			1	1	1	7	77									
		PCB 157		1						1			1		1	5	77									
		PCB 167		1						1			1		1	5	77									
		PCB 169		1						1			1		1	5	77									
		PCB 180	1	128		7				63		8	46	22	2	118	132	1								
		PCB 189		1						1			1		1	5	77									
PCB nach Ballschmiter, Summe aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180	1	31		2				11		3	22	12	1	53	42											
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 lower bound		27		2				16		1																
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 medium bound		27		2				16		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 III: 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	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P				
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P						
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound													1										105	2			
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound				1						1						1								5		11	
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound														1												50	
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound														1												43	
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound														1												112	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD				1										1				1						5		77	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF				1										1				1						5		77	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF				1										1				1						5		77	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD				1										1				1						5		77	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF				1										1				1						5		77	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD				1										1				1						5		77	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF				1										1				1						5		77	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD				1										1				1						5		77	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF				1										1				1						5		77	
		1,2,3,7,8-PeCDD				1										1				1						5		77	
		1,2,3,7,8-PeCDF				1										1				1						5		77	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF				1										1				1						5		77	
		2,3,4,7,8-PeCDF				1										1				1						5		77	
		2,3,7,8-TeCDD				1										1				1						5		77	
		2,3,7,8-TeCDF				1										1				1						5		77	

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 III: 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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Azinphos-ethyl		2		12									1					2	16	28					
		Azinphos-methyl																			4	15	28				
		Carbophenothion																			6	16	37				
		Chlordimeform																			2	16	40				
		Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere		2		11															4	16	40				
		Chlorpyrifos		4		11							3	2							11	21	28				
		Chlorpyrifos-methyl		4		11							3	1							7	18	28				
		Clothianidin				1															4		67				
		Coumaphos				1															4		95				
		Diazinon	1	33	9	14				13			6	1	8						92	53	28				
		Dichlorvos; DDVP																			4		28				
		Dimethoat				1															4		67				
		Dioxathion																			4		28				
		Ethion																			4		40				
		Ethoprophos				1															4		40				
		Fenchlorphos; Ronnel																			4		30				
		Fenitrothion																			4		40				
		Fenthion		2		11															6	16	40				
		Fenthion-oxon				1																		40			
		Fenthion-oxon-sulfon				1																		40			
Fenthion-oxon-sulfoxid				1																		40					
Fenthion-sulfon																						40					
Fenthion-sulfoxid		2		11															2	16	40						
Flonicamid																			1	2	28						
Heptenophos																			4		28						
Iodofenphos; Jodfenphos								6				14							10	5	28						
Malaoxon				1																		30					
Malathion		2		11															6	1	96						

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 III: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig								
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV						
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Malathion und Malaaxon, Summe aus Malathion und Malaaxon Methacrifos Methidathion Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z- Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos Omethoat Paraoxon-methyl Parathion Parathion-methyl Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, Phorat Phosalon Phosmet Phosmetoxon Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet- oxon, ausgedrückt als Phosmet Phoxim Pirimiphos-methyl Profenofos Propetamphos Pyrazophos Pyridafenthion																							42					
																											15	28		
																												16	28	
																													40	
																													67	
																													40	
																													40	
																														28
																														28
																														40
																														95
																														55
																														55
																														55
																														55
																														55
																														55
																														55
																														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 III: 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	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P	
N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Mykotoxine	B3d Aflatoxin B1		51		4		27		5	16	9												
		Aflatoxin M1																					120	
		alpha-Zearalenol	52	115	6	5	57	43	5	9	5													
		beta-Zearalenol	52	115	6	5	57	43	5	9	5													
		Ochratoxin A Zearalenon; Mycotoxin F	52	115	6	5	57	43	5	9	10	9	5											
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040									256	125	8											
		Gesamt-Brillantgrün										27	19	1										
		Gesamt-Kristallviolett										49	12											
		Gesamt-Malachitgrün										60	1	49	2									
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555										282		127	18									
		Leukokristallviolett										252	1	126	18									
		Leukomalachitgrün Malachitgrün CI 42000										282	3	127	1	18								
sonstige	B3f	Boscalid; Nicobifen				1																112		
		Dimethomorph				1																	28	
		Fenpropimorph				1																	55	
		Fluazifop-butyl				1																	27	
		Fluazifop, freie Säure																					40	
		Fluazifop-P-Butyl																					40	
		Moschus-Ambrette		5							2	4	1										9	
		Moschus-Keton	1	111		7			63			7	41	22	2	87	117							
		Moschus-Musken		5							2	1											9	
		Moschus-Tibeten		5							2	1											9	
		Moschus-Xylol	1	111		7			63			7	41	22	2	87	117							
		N,N-Diethyl-m-toluamid																					89	2
		DEET																						

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 III: 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	EB	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	N	P	N	P	N
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Amide	B3f1				1																		67	
		Acetamiprid																							
		Dimoxystrobin				1																			55
		Flutolanil				1																			55
		Iprodion; Glyphen																							40
		Metazachlor				1																			55
		Tebufenpyrad				1																			28
		Zoxamid				1																			28
Azole	B3f3	Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol				1																		28	
		Cyproconazol				1																			55
		Difenoconazol				1																			28
		Epoxiconazol				1																			55
		Fenbuconazol				1																			28
		Fipronil																							55
		Fipronil-sulfon (MB46136)																							55
		Fluquinconazol				1								1											55
		Flusilazol				1																			55
		Flutriafol				1																			40
		Hexaconazol				1																			28
		Metconazol				1																			28
		Myclobutanil				6																3			67
		Paclobutrazol				1																			28
		Propiconazol				1																			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 III: 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	Eier	Honig	
			EB	SB	EB	SB	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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Azole	B3f3	Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-					5													3	55	
			Tebuconazol				1																55
			Tetraconazol				1						1										55
			Triadimefon				1																28
			Triadimenol				1																32
			Tricyclazol				1																28
			Triflumizol				1																28
			Triticonazol				1																28
Cyanopyrrole	B3f4	Fludioxonil																				28	
Dinitroverbindungen	B3f5	Binapacryl																				28	
		Pendimethalin Trifluralin		13 8		1		9 3			3		18 1	1 1				13 5	28 8			28 28	
Harnstoffe	B3f6	Buprofezin				1																28	
Imide	B3f7	Benomyl				5															3	55	
Pyrimidine	B3f10	Azoxystrobin				1																55	
		Cyprodinil				1																	28
		Fluroxypyr Pyrimethanil				1																	55 28
Triazine	B3f12	Metamitron				1																28	
		Terbuthylazin				1																	28
Amine	B3f13	Imidacloprid				1																	67
		Nitenpyram																					55
		Spiroxamin Thiacloprid				1													1	2			55 67

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 III: 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		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige organische Stickstoffverbin- dungen	B3f20 Fenamidon					1																			28				
		Fenhexamid																									40			
		Fenpropidin					1																				55			
		Fluoxastrobin					6																3				55			
		Hexythiazox					1																				40			
		Isoproturon					1																				28			
		Mepanipyrim					1																				28			
		Pyridat																									55			
		Pyriproxyfen					1																					28		
		Quinoxifen					1																					28		
		Trifloxystrobin					1																			67				
Organische Schwefelverbin- dungen	B3f21 Propargit					6																			3	67				

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

