

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2010**-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	646	2	0,31	408	1	0,25	322	1	0,31	10			276	1	0,36	40		
		SB	942	9	0,96	474			605	9	1,49	269			308			103	9	8,74
	Mastrinder	EB	3.047	2	0,07	2.267			1.238	2	0,16	49			1.074	2	0,19	146		
		SB	7.561	36	0,48	3.738	4	0,11	4.533	32	0,71	2.071			2.060			817	32	3,92
	Kühe	EB	749			522			359			24			308			48		
		SB	1.898	33	1,74	821			1.306	33	2,53	541	1	0,18	642	5	0,78	275	27	9,82
Schweine		EB	1.592			1.105			1.100			12			1.028			68		
		SB	27.138	266	0,98	12.142	1	0,01	21.428	265	1,24	9.459	5	0,05	10.549			3.419	260	7,60
Schafe / Ziegen		SB	600	2	0,33	243			510	2	0,39	259			253			79	2	2,53
Pferde		SB	117	4	3,42	47			92	4	4,35	24			54	1	1,85	25	3	12,00
Kaninchen		EB / SB	25			8			21			12			10			4		
Wild		EB / eV	213	27	12,68	30			197	27	13,71	22			78		0,00	146	27	18,49
Geflügel	Masthähnchen	EB	799			770			504			49			438			41		
		SB	3.463	3	0,09	1.707			2.716	3	0,11	1.291	3	0,23	1.292			306		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	64	1	1,56	45			56	1	1,79	10			53	1	1,89	1		
		SB	194	1	0,52	79			156	1	0,64	52	1	1,92	77			31		
	Truthühner	EB	1.169			1.148			673			77			572			53		
		SB	1.891	2	0,11	870			1.406	2	0,14	641			650	1	0,15	167	1	0,60
	sonstiges	EB	84			83			56			16			43			2		
		SB	284			150			224			121			103			22		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	332	10	3,01	81			323	10	3,10	54			66			303	10	3,30
	Karpfen	EB	192	4	2,08	44			184	4	2,17	21			43			168	4	2,38
	sonstige	EB	16			11			16			5			10			10		
Milch		EB / eV	1.896	1	0,05	1.388			1.896	1	0,05	1.451	1	0,07	1.610			347		
Eier		EB / eV	785	1	0,13	165			751	1	0,13	226			529			186	1	0,54
Honig		EB / eV	186	6	3,23	71			183	6	3,28	118	2	1,69	109			134	4	2,99

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 2010**-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		
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																									
A1	Stilbene	44		32		226		239		62		51		88		633		30		6		4			
A2	Thyreostatika			39				361				66		1		541		6		4		3			
A3	Steroide	A3A	synthetische Androgene	71		31		286		187		51		28		66		527		7		4			
		A3B	synthetische Estrogene	70		31		272		179		46		28		64		519		4		4			
		A3C	synthetische Gestagene							292				16				407							
		A3D	natürliche Steroide	19		9		36		53		6		4											
A3	Gesamt	90		40		320		528		56		48		66		934		7		4		3			
A4	Resorcyssäure-Lactone	34	1	36		161		226	1	51		56		70		586		17		8		2			
A5	β-Agonisten	107		72		509		528		109		127		208		1.469		29		5		6			
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90 *	A6A	Amphenicole	127		155		999		1.349	2	215		288		208		1.803		82		7	5		
		A6B	Nitrofurane			45		6		211		6		50				973		52		4	1		
		A6C	Nitroimidazole	27		59		178		263	1	32		99		485		4.261	1	17		7	1		
		A6D	Beruhigungsmittel/ Sedativa			1		3		46		21		8		3		775		10		3			
		A6E	sonst. antib. wirks. Subst.			11		6		109		6		45				388		43		3		4	
A6	Gesamt	154		263		1.185		1.931	3	267		484		695		8.086	1	167		22		6	13		
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																									
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe**	B1A	Aminoglycoside			55				374				114			1.693	1	30		2	1			
		B1C	Cephalosporine			23				226				36				555		19			1		
		B1D	Penicilline			65		6		402		6		102	1			1.655	1	66		4	1		
		B1E	Chinolone			127		6		771		6		223	1			4.032		92		5	3		
		B1F	Diaminopyrimidine			61		6		273		6		81	1			1.620		49		6			
		B1H	Linkosamide			23		6		141		6		44	1			732		44		4			
		B1I	Macrolide			61		6		293		6		128	1			2.498		73		6	2		
		B1L	Sulfonamide			97		6		603		6		174	1			3.917	2	89		14	4		
		B1M	Tetracycline			117		6		899		6		241	1			3.458	1	97		12	1		
		B1N	Amphenicole	10		13		44		76		21		11		11		214		51		3			
B1O	Pleuromutiline			9		6		60		6		26		1		511		37		3					
B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelminthika	3		34		21		211		20		48		7		830		60		11			
		B2b1	Kokzidiostatika			25				193				68				455		16		2	7		
		B2b2	Nitroimidazole	27		26		178		157		32		49		485		3.314		9		5	3		
		B2c1	Carbamate															9							
		B2c2	Pyrethroide			36				268				49				859		23		7	1		
B2d	Beruhigungsmittel			1		3		62		21		11		3		1.809		10		8					

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2010**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
		Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		SB		EB / SB		EB / eV				
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
B2 sonstige Tierarznei- mittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	233	1	128		784	2	796		258		294	3	498		2.992		92		17	1	1		3		
	B2f2 Sonstige Ektoparasitika															20										
	B2f3 Synthetische Kortikosteroide			81		3		494		22		182	3	3		1.450		70		10						
	B2f4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	13		16		91		47				10		38		296		3						3		
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB			39				308				63				1.139		29		7		2		109		
	B3b organische Phosphorverbindungen			22				218				22				785		12		7		1		53		
	B3c Chemische Elemente	1		26	9			288	32			164	27	2		1.508	260	32	2	9	3	2		94	27	
	B3d Mycotoxine	33		35		145		195		47		51		66		657		16		8		1		2		
	B3e Farbstoffe																									
	B3f sonstige Stoffe			36				270				61				1.011		22		6		1		94		
	B3f1 Amide																							1		
	B3f2 Aniline			1				6				1				9		1								
	B3f3 Azole																								1	
	B3f5 Dinitroverbindungen			2				38				17				72		3		1					21	
	B3f6 Harnstoffe			1				6				1				9		1							1	
	B3f10 Pyrimidine																								1	
	B3f13 Amine																								1	
B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen																								1		
B3f31 sonstige organische Verbindungen	6		8		1		157		1		35				242		6		3					35		

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 2010

-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	N		P		N		P							
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P								
B2 sonstige Tierarzneimittel	B2e nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	8		79				5		4		42		1		11								1.424											
	B2f2 Sonstige Ektoparasitika																																95		
	B2f3 Synthetische Kortikosteroide									1		11												33											
	B2f4 Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirk.	47		50		20	1	14		60		33		11		4											131								
B3 andere Stoffe und Umweltkontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	1		109				6				60				7		46		23				157		150	1					83			
	B3b organische Phosphorverbindungen	1		30				20				19				5		13		4				140		76						89			
	B3c Chemische Elemente			78				3				43	1			5		31		19				54							30	3			
	B3d Mycotoxine	40		117		1		6		53		64		2		7		14		8				107											
	B3e Farbstoffe																	264	10	142	4	10													
	B3f sonstige Stoffe	1		82				6				56				3		46		23				137		93					96	1			
	B3f1 Amide																															32			
	B3f2 Aniline																																		
	B3f3 Azole																																4	32	
	B3f5 Dinitroverbindungen			20								16						21		5				11		12									
	B3f6 Harnstoffe																			1															
	B3f10 Pyrimidine																																		28
	B3f13 Amine																																		31
B3f20 sonstige organische Stickstoffverbindungen																	7		4								4						28		
B3f31 sonstige organische Verbindungen	1		18					4				19				1		49		11		8		6		5							40		

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		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	43		27		225		218		50		49		78		617		15		6				3		
			Diethylstilbestrol	43		27		225		228		50		50		78		624		15		6				4		
			Hexestrol	44		32		221		238		62		50		88		626		30		6				4		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol			15				74				10				229		1				1		2		
			Ethylthiouracil			16				94					9				193		2				1			
			Tapazol			39				361					66		1		541		6		4		1		3	
			Methylthiouracil			39				361					66		1		541		6		4		1		3	
			Phenylthiouracil			39				361					66		1		541		6		4		1		3	
			Propylthiouracil			39				361					66		1		541		6		4		1		3	
			Thiouracil			39				361					66		1		541		6		4		1		3	
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	71		31		264		180		49		28		64		513		4		4				3		
			17-alpha-Trenbolon	70		30		260		168		50		26		60		471		7		3				2		
			17-beta-19-Nortestosteron	71		31		286		187		51		28		66		523		7		3				3		
			19-Norandrostendion	1				5		5				1				9										
			17-alpha-Boldenon	71		30		274		184		51		27		61		480		7		3					2	
			17-beta-Boldenon	71		30		275		184		51		27		66		521		7		3					2	
			Epinandrolon	71		31		286		187		51		28		61		485		7		3					3	
			Methylboldenon Dianabol	1				11		4		4				2		8		3								
			Methyltestosteron	71		31		283		183		50		28		66		523		7		4					3	
			Stanozolol	71		31		274		183		50		28		66		521		7		4					3	
			17-beta-Trenbolon	70		30		260		168		50		26		64		501		7		3					2	
			synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	70		31		272		179		46		28		64		519		4		4				3
			synthetische Gestagene		A3 C	Acetoxyprogesteron						137				7				99								
Chlormadinonacetat								292				16				407												
Flugeston-17-acetat								49								149												
Medroxyprogesteronacetat								292					16			407												
Megestrolacetat								292					16			407												
Melengestrolacetat							279					16			379													

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						
			N		P		N		P		N		P		N		P		N		P		N		P		N		P		
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/eV	EB/eV	EB/eV	EB/eV	EB/eV	EB/eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol	17		9		30		48		6		4																	
			17-beta-Testosteron	12		9		33		39		6		4																	
Resorcyssäure- Lactone	A 4		Taleranol	34	1	34		146		184		48		48		67		542		14		7		1		2					
			Zearalanon	33		34		147		184		47		48		66		535		14		7		1		2					
			Zeranol	34	1	36		161		226	1	51		56		70		586		17		8		1		2					
Beta- Agonisten	A 5		Brombuterol	98		67		471		512		97		115		196		1.248		29		5				6					
			Carbuterol	17		19		172		138		6		10		56		351		6		1				4					
			Chlorbrombuterol	78		54		379		426		75		86		157		907		12		2				6					
			Cimaterol	79		62		402		461		82		87		168		1.033		29		5				6					
			Cimbuterol	64		30		303		296		64		58		137		462		8		2				6					
			Clenbuterol	98		67		471		512		97		115		196		1.248		29		5				6					
			Clencyclohexerol	20		25		165		156		25		33		56		330		21		2				4					
			Clenisopenterol	16		18		137		117		1		10		47		282		4						4					
			Clenpenterol	20		21		187		169		28		32		61		374		6		1				4					
			Clenproperol	79		62		408		461		82		87		168		1.033		29		5				6					
			Fenoterol	18		23		136		125		25		17		52		294		20		2				3					
			Hydroxymethylclenbuterol	17		23		153		143		3		11		52		325		21		2				4					
			Isoxsuprin	19		25		156		147		25		27		56		326		21		2				4					
			Mabuterol	91		67		440		512		97		115		170		1.248		29		5				6					
			Mapenterol	64		30		303		296		64		58		137		462		8		2				6					
			Orciprenalin	2		2		38		30				10		7		42		1						2					
			Pirbuterol	1		2		22		22				10		4		31		1						1					
			Ractopamin	39		55		273		316		37		63		91		1.021		25		3				4					
			Ritodrin	5		9		59		60		24		27		16		89		18		2				2					
			Salbutamol	98		67		468		512		97		115		196		1.248		29		5				6					
			Salmeterol,	4		14		52		63		22				13		24								1					
			Hydroxynaphthoat																												
			Salmeterol Xinafoat	1		2		22		22				10		4		31		1						1					
	Terbutalin	79		62		405		458		82		84		168		1.024		29		5				6							
	Tulobuterol	20		21		189		160		28		32		61		366		6		1				4							
	Zilpaterol	38		55		257		298		37		57		91		959		25		3				4							

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV		
			EB		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 des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	127		155		999		1.349	2	215		288		208		1.803		82		7		5		5	
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)		37				164		44				873		15		2		1		1		1		
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid		37				164		44				856		15		2		1		1		1		
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)		37				164		44				873		15		2		1		1		1		
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)		37				164		44				873		15		2		1		1		1		
			Furaltadon		8		6		47		6		6		100		37		2								
			Furazolidon		8		6		47		6		6		100		37		2								
			Nifursol		8		6		47		6		6		107		37		2								
			Nitrofurantoin		8		6		47		6		6		100		37		2								
			Nitrofurazon		8		6		47		6		6		100		37		2								
Semicarbazid (SEM)		33				164		44				873		15		2		1		1		1		1			
Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	27		26		178		156		32		49		485		3.303		8		5		1		3		
		Dimetridazol-OH HMMNI	27		26		178		156		32		49		483		3.289		8		5		1		3		
		Metronidazol	27		59		178		263	1	32		99		485		4.261	1	17		7		1		3		
		Metronidazol-OH	27		59		178		263		32		99		485		4.250	1	17		7		1		3		
		Ronidazol	27		26		178		156		32		49		485		3.303		8		5		1		3		
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin			1		3		46		21		8		3		775		10		3						
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson			11		6		109		6		45				388		43		3				4		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		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			20			155			41			580			18							1		
		Apramycin			20			155			41			580			18							1		
		Dihydrostreptomycin			55			366			113			1.684	1		30		2		1			1		
		Gentamicin			54			320			99			1.606			27		2					1		
		Kanamycin			20			160			41			589			18							1		
		Nemadectin						7			1			9												
		Neomycin			54			320			98			1.607			27		2					1		
		Spectinomycin			22			101			26			510			11							1		
		Streptomycin			25			257			60			794			21				1			1		
Cephalosporine B1 C	Cefalonium	Cefalonium						2			2			40												
		Cefazolin						2			2			40												
		Cefoperazon			2			65			8			85			9									
		Cefquinom			23			225			35			550			18				1					
		Ceftiofur			21			161			28			475			10				1					
		Cephacetril																								
		Cephalexin Anhydrat			23			226			36			555			18				1					
		Cephapirin			23			226			36			540			18				1					
Penicilline	B1 D	Amoxycillin			52			326			91	1		1.459			28		2		1			1		
		Ampicillin			65		6	402		6	101			1.655			66		4		1					
		Benzylpenicillin			65		6	402		6	101			1.655	1		66		4		1					
		Cloxacillin			31		6	263		6	45			662			54		2		1					
		Dicloxacillin			31		6	263		6	45			647			54		2		1					
		Methicillin			1			17			2			35			1									
		Nafcillin			32		6	289		6	42			655			56		2		1					
		Oxacillin			31		6	263		6	45			662			54		2		1					
		Penethamat			1			33			10			31			3									
		Phenoxymethylpenicillin			30		6	248		6	33			526			51		2							
		Procain-Benzylpenicillin			1			33			10			31			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	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E	Ciprofloxacin		39		6	324	6	115	1	1.781	64	3	1	6											
			Danofloxacin		124		6	751	6	215	1	3.960	80	5	1	7											
		Decoquinat		3			19		8		49	12			2	1											
		Difloxacin		91		6	645	6	166	1	3.027	72	3	1	7												
		Enrofloxacin		124		6	752	6	215	1	3.983	80	5	1	7												
		Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe		65			283		106		2.093	20	3		5												
		Flumequin		91		6	645	6	166	1	3.027	69	3	1	7												
		Marbofloxacin		124		6	751	6	215	1	3.962	80	5	1	7												
		Nalidixinsäure		57		6	271	6	131	1	2.088	50	2	1	5												
		Norfloxacin		30		6	162	6	82	1	1.420	43	3	1	4												
	Ofloxacin		1			13		20		303		1		3													
	Oxolinsäure		91		6	645	6	166	1	3.027	69	3	1	7													
	Sarafloxacin		60		6	299	6	135	1	2.365	59	2	1	6													
	Diamino- pyrimidine	B1 F	Baquiloprim		1		13		18		192					3											
			Trimethoprim		61		6	273	6	81	1	1.620	49	6		4											
	Linkosamide	B1 H	Clindamycin		9		41		23		400		2	1		3											
			Lincomycin		23		6	141	6	44	1	731	44	4		4											
Pirlimycin				10			53		26		471	3			3												
Macrolide	B1 I	3-O-Acetyltylosin				3				19		1															
		Azithromycin				8		4		64	14																
		Clarithromycin		1		21		24		384	14														3		
		Erythromycin		28		6	176	6	69	1	1.421	62	3	2	3												
		Josamycin		25		6	96	6	42		959	53	3		3												
		Oleandomycin		17			49		36		1.067	16		1	3												
		Roxithromycin								148		1															
		Spiramycin		26		6	129	6	52	1	1.266	56	3	1	3												
		Josamycin		1			13		20		206																
		Spiramycin und Neospiramycin; Summe		1			13		20		206																
		Tilmicosin		31		6	152	6	70		1.566	60	4	2	4												
		Tulathromycin		23			94		51		900	9	1	1	3												
		Tylosin		58		6	211	6	101		2.305	63	5	1	3												
Acetylisovaleryltylosin		2			28		23		293	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														
			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	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 L Phthylsulfathiazol			2				35								26		5		1								
			Succinylsulfathiazol			2				35								26		5		1							
			Sulfabenzamid			2				35								26		5		1							
			Sulfacetamid			2				43								106		12		1		1		1		1	
			Sulfachlorpyrazin			21				171				6			1	1.043		19		5				5		5	
			Sulfachlorpyridazin			29			6		221			6		6	1.208		62		7		2		2		6		6
			Sulfadiazin			97			6		603			6		174	1	3.914	2	89		14		4		4		9	
			Sulfadimethoxin			97			6		603			6		174	1	3.915		89		14		4		4		9	
			Sulfadimidin			97			6		603			6		174	1	3.915		89		14		4		4		9	
			Sulfadoxin			97			6		603			6		174	1	3.916		89		14		4		4		9	
			Sulfaethoxypyridazin			6					99					37		323		11		2				4		4	
			Sulfaguanidin			3					61					23		282		12		1		1		4		4	
			Sulfalen			2					35							26		5		1							
			Sulfamerazin			64			6		496			6		124	1	2.954		80		12		4		9		9	
			Sulfameter			2					35							29		5		1							
			Sulfamethizol			3					50					18	1	224		5		1				3		3	
			Sulfamethoxazol			62			6		449			6		105	1	2.713		74		11		2		8		8	
			Sulfamethoxypyridazin			64			6		496			6		124	1	2.955		80		12		4		9		9	
			Sulfamonomethoxin								3							55		6		1		1		1		1	
			Sulfamoxol			2					44					5	1	38		6		1							
			Sulfanilamid			50			6		385			6		80		1.973		67		8		4		8		8	
			Sulfanitran			3					51					20	1	286		11		1		1		4		4	
			Sulfaperin			2					35							26		5		1							
			Sulfaphenazol			2					35							26		5		1							
			Sulfapyrazol			2					35							26		5		1							
			Sulfapyridin			5					108					44	1	541		18		3		3		5		5	
			Sulfaquinoxalin			29			6		223			6		69	1	1.211		62		7		2		6		6	
			Sulfathiazol			64			6		496			6		124	1	2.955		80		12		4		9		9	
			Sulfatolamid			2					35							26		5		1							
Sulfatroxazol			2					35							26		5		1										
Sulfisomidin			2					35						1	26		5		1										
Sulfisoxazol			3					60					25	1	295		12		2		1		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	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	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				
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M	Chlortetracyclin			117		6		899		6		241		1		3.451		96		12		1		8		
			Chlortetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				134					50				1.033		11		3				1	
			Demeclocyclin			11		6		136		6		34		1		223		43		3						
			Doxycyclin			117		6		897		6		241		1		3.452		96		12		1		8		
			Epi-Chlortetracyclin			1				12								198		9							1	
			Epi-Oxytetracyclin			1				12								68		9								1
			Epi-Tetracyclin			1				12								198		9								1
			Minocyclin			4				97					47			316		5								3
			Oxytetracyclin			117		6		898		6		241		1		3.450		96		12		1		8		
			Oxytetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				134					50			1.033		11		3						1
			Rolitetracyclin			7				179				27			381		21		2							1
			Tetracyclin			117		6		898		6		241			3.450		1	97		12		1		8		
			Tetracyclin, Summe von Muttersubstanz und ihrem 4-Epimer			34				134				50			1.033		11		3							1
		Amphenicole	B1 N		Florfenicol	10		13		44		76		21		11		11		214		51		3				2
	Florfenicolamin					1				12				9				11										
	Thiamphenicol			10		13		44		62		21		10		11		177		22		3				2		
Pleuromutiline	B1 O		Tiamulin			9		6		60		6		26		1		511		37		3				3		
			Tiamulin, Summe aller Valnemulin														152											
Hemmstoffe	B1		Hemmstofftest			4.450	74			10.058	28			1.684	27			244.572	445	2.971	6	119		30		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		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	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol			2				37			17			68		1		2				4			
			Albendazol	3		18		21		103		20		20		7		407		51		6				3	
			Albendazol-2-aminosulfon			5				47				19				205		2		2				4	
			Albendazolsulfon			5				47				19				205		2		2				4	
			Albendazolsulfoxid			5				47				19				205		2		2				4	
			Albendazoloxid			5				47				19				205		2		2				4	
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon,	3		18		21		107		20		23		7		412		51		7				3	
			Aminoflubendazol			5				35				15				143		1		2				4	
			Aminomebendazol			2				38				17				99		2		2				4	
			Avermectin B 1 a	3		20		21		136		20		23		7		424		56		7				10	
			Doramectin	3		20		21		136		20		23		7		424		56		7				10	
			Emamectin B1a/B1b			4				18								114		1		1				2	
			Emamectin B1 benzoat	3		8		21		39		20		2		7		83		47		3					
			Eprinomectin	3		20		21		129		20		23		7		415		56		7				10	
			Febantel			3				9				2				108								1	
			Fenbendazol	3		14		21		92		20		22		7		297		50		5				4	
			Flubendazol	3		14		21		92		20		22		7		297		50		5				4	
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			6				42				15				242		1		3				3	
			Hydroxymebendazol			2				38				17				99		2		2				4	
			Ivermectin	3		20		21		136		20		23		7		424		56		7				10	
Ketotriclabendazol							8								27		1						1				
Levamisol	3		18		21		109		20		23		7		418		51		6				4				
Mebendazol	3		18		21		109		20		25		7		420		51		7				4				
Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl- 1H-benzimidazol-2-yl)-			6				45				11				221		1		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 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	Anthelminthika B2a	Moxidectin	3		20		21		136		20		23		7		424		56		7		
Netobimin					3				9				2				108								1	
Oxfendazol	3				14		21		92		20		22		7		297		50		5				4	
Oxfendazol-sulfon					1				32				17				97		1		2				4	
Oxibendazol	3				18		21		109		20		25		7		420		51		7				4	
Oxyclozanid									3								6				1					
Selamectin	3				8		21		39		20		2		7		83		47		3					
Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon	3				17		21		103		20		24		7		417		50		7				4	
Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände					6				46				15				187		2		3				3	
Thiabendazol	3				18		21		109		20		25		7		420		51		7				4	
Thiabendazol, Summe					5				42				11				204		2		3				3	
Triclabendazol	3				18		21		103		20		20		7		407		51		6				3	
Triclabendazolsulfon					2				38				17				99		2		2				4	
Triladabenzolsulfoxid					1				32				17				97		1		2				4	
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium						1								11		1				2		1		
		Arprinocid			24				123				51				365		4		2		7		4	
		Clazuril			1				27				10				18		2				3		1	
		Diclazuril			24				176				61				407		16		2		7		6	
		Dinitolmid DOT			24				123				51				365		4		2		7		4	
		Dinitrocarbanilid (DNC)							3							3							2		2	
		Ethopabat							11								33		12				2		1	
		Halofuginon			25				189				68				434		16		2		7		8	
		Laidlomycin propionat			24				132				51				381		15		2		7		3	
		Lasalocid			25				193				68				455		16		2		7		8	
		Maduramicin			25				190				65				435		16		2		7		7	
		Meticlorpindol			24				177				64				447		16		2		7		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	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 Monensin			25				193				68				455		16		1		7		8		
		Narasin			25				193				68				455		16		2		7		8		
		Nicarbazin			25				193				68				455		16		2		7		8		
		Robenidin			25				183				63				429		15		2		7		8		
		Salinomycin			25				193				68				455		16		2		7		8		
		Semduramicin			3				11				8				21								1		
		Semduramicin-Na			1				30				9				141		13				4		3		
		Toltrazuril			23				153				55				320		4		2		7		7		
		Toltrazurilsulfon			23				153				55				320		4		2		7		7		
		Toltrazurilsulfoxid			13				83				26				168		2		1		2		2		
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	27		26		178		156		32		49		485		3.303		8		5		1		3		
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	27		26		178		156		32		49		485		3.303		8		5		1		3		
		Ornidazol	1				6		5		1				7		39								2		
		Secnidazol	1				18		14		1		4		24		109								2		
		Ternidazol	1				18		15		1		4		34		185		1						2		
		Tinidazol	5		1		47		47		10		13		109		612		2				3		3		
Carbamate	B2c1	Asulam																									
		Carbendazim, Summe																									
		Desmethyl-pirimicarb																									
		Fenoxycarb																									
		Pirimicarb																									
		Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl- pirimicarb																									
		Thiophanat-methyl																									

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	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	Pyrethroide	B2c 2 alpha-Cypermethrin			6				137				18				248		6		4				44				
		Bifenthrin							13				2				50		10						1		14		
		Carbendazim															9												
		cis-Permethrin			1				23				7				47		11		1								
		Cyfluthrin und beta- Cyfluthrin, Summe der Isomeren			9				154				27				245		15		3						25		
		Cyhalothrin			2				12				2				7		1				1						
		Cypermethrin, Gesamt-			36				268				49				859		23		7		1				45		
		Cyphenothrin			1				15				6				23		2		1								
		Deltamethrin			36				268				49				859		23		7		1				45		
		Etofenprox																											
		Fenpropathrin			1				15				6				23		2		1						1		
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere			7				144				21				253		14		4		1				45		
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere			7				144				21				253		14		4						45		
		Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere			9				169				27				280		17		5						45		
		Flucythrinat															21											1	
		Flumethrin			2				12				2				7		1										
Fluvalinat																							1						
Lambda-Cyhalothrin			1				38				7				105		13		3						21				
Permethrin, Gesamt-			36				260				48				835		14		7		1				45				
Tau-Fluvalinat							4								14		1									12			
trans-Permethrin			1				23				7				47		11		1										

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			EB		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	Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d Acepromazin			1		3		46		21		8		3		1.124		10		3					
		Azaperol							20								337				2					
		Azaperon			1		3		46		21		8		3		1.126		10		3					
		Carazolol							20								1.273				2					
		Haloperidol															103									
		Levomepromazin															39									
		Methapyrilen															143									
		Promazin															118									
		Promethazin			1		3		26		21		8		3		215		10		1					
		Propionylpromazin			1		3		46		21		8		3		1.126		10		3					
		Prothipendyl															39									
		Triflupromazin															39									
		Xylazin			1		3		62		21		11		3		271		10		8					
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			14				26				2				131		2		1					
		4-Formylamino-Antipyrin			15		3		52		21		10		3		204		12		2					
		4-Hydroxyantipyrin			13		3		50		21		10		3		186		12		2					
		4-Methylamino-Antipyrin			51				215				92				1.274		19		5					
		Methylaminophenazon																								
		5-Hydroxyflunixinhydroxid	2		1		7		35		21		8		3		84		13		2					
		Acetaminophen			1		3		26		21		8		3		72		10		1					
		Paracetamol																								
		Aminopyrin			57		3		241		21		100		3		1.356		29		6					
		Aminoantipyrin																								
Aminophenazon																										
Dimethylaminophenazon																										
Ampyron; 4-Amino-Antipyrin; 1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolon			20		3		80		21		25		3		326		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 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	NSAIDs	B2e Carprofen	5		20		43		156		38		61		21		526		38		7		
		Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe											1				32									
		Diclofenac	4		29		35		153		36		58	1	17		510		39		6				3	
		Dipyron Metamizol Anhydrat											3				9									
		Flunixin						2					5				75									
		Flunixin Meglumin	5		53		43		261		38		107	1	21		1.413		48		9		1		3	
		Ibuprofen			1			34					11				38		4							
		Ketoprofen	1		12		4		94		33		23		13		231		31		2		1			
		Meclofenaminsäure			1			16									22		4							
		Mefenaminsäure	2		7		7		75		21		16		3		221		18		3		1			
		Meloxicam	4		57		42		253		26		110		11		1.481		33		9				3	
		Metamizol (freie Säure)			2			15					9				42		4		1					
		Dipyron Noramidopyrin																								
		Naproxen			1			16									22		4							
		Niflumininsäure	3		11		8		68		33		12		13		205		29		3		1			
		Oxyphenbutazon Anhydrat	5		2		40		68		26		22	1	29		84		9		3					
		Oxyphenbutazon Monohydrat	9		7		85		84		34		28		42		174		33		1					
		Phenazon			19		3		80		21		25		3		321		12		2					
		Phenylbutazon	233	1	60		784	2	514		258		165	1	498		1.336		63		10	1				
		Propyphenazon	3		19		5		61		12		9		10		165		18		2					
		Ramifenazon Isopyrin			24		3		134		21		50		3		391		20		4					
		Salicylsäure			4		2		30		18		8				73		11		1					
		Suxibuzon			5				23				3				112		2		1		1			
		Tolfenaminsäure	4		15		41		145		23		61		8		517		24		7		1		3	
		Vedaprofen	5		20		43		156		38		62		21		526		39		7		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/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	Sonstige Ektoparasitika	B2f 2 Amitraz																								
		Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Cymiazol													20											
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason			45		3		364		21		133		3		451		42		5					
		Dexamethason			81		3		494		22		182	3	3		1.450		70		10					
		Flumethason			27		3		259		21		77		3		335		34		3					
		Methylprednisolon			41				304				115				327		30		4					
		Prednisolon			45		3		364		21		133		3		451		42		5					
		Triamcinolon			4		3		61		21		18		3		124		12		1					
		Triamcinolonacetomid			19				125				15				166		18		2					
Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	B2f 4	Cotinin, Metabolit von Nikotin																								
		Metoprolol Nikotin Propranolol	13		16		91		47				10		38		257		3					3		
																	39									

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/ eV									
			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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin			37					302					61					1.132			28			6			2			104		
		alpha(cis)-Chlordan			37						302					61					1.132			28			6			2		109		
		alpha-Endosulfan			37						302					61					1.132			28			6			2		109		
		alpha-HCH			37						302					61					1.132			28			6			2		109		
		beta-Endosulfan			37						302					61					1.132			28			6			2		109		
		beta-HCH			37						299					60					1.126			28			6			2		109		
		Bromocyclen; Bromodan			37						302					61					1.132			28			6			2		109		
		Brompropylat																															1	
		Chinomethionat																																1
		Chlorbenzilat																																7
		Chlordan und Oxychlordan			15						217					53					483			12			5						77	
		Chlorpropylat																																
		cis-Heptachlorepoxyd			37						299					60					1.120			23			6			2			109	
		cis-Nonachlor																																3
		DDT, Summe			37						294					60					1.106			22			6			1			87	
		delta-HCH			36						250					53					1.013			15			4			2			60	
		Delta-Ketoendrin			22						207					61					622			17			5						79	
		Dieldrin			37						302					61					1.132			28			6			2			109	
		Dieldrin, Summe			14						192					53					472			9			5						74	
		Endosulfan-sulfat			37						302					61					1.132			28			6			2			109	
		Endosulfan, Summe			23						229					60					621			15			5						76	
		Endrin			37						302					61					1.132			28			6			2			109	
		Endrin, Summe			20						187					28					638			7			3			2			54	
epsilon-HCH			6						122					21					247			3			2						37			
gamma(trans)-Chlordan			37						302					61					1.132			28			6			2			109			
HCH, Summe									3					3					25												7			
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			36						277					61					1.121			25			6			2			106			
Heptachlorepoxyd			2						44					21					109			8			1						16			
Heptachlor, Summe			14						189					50					447			9			5						68			
Hexachlorbenzol HCB			37						302					61					1.130			28			6			2			109			

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		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV			
			nach Richtlinie		96/23/EG		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			Anhang I		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 Isodrin														52								7		
		Lindan			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		Methoxychlor			8				171				38				344		7		5				62	
		Mirex			20				151				36				506		8		2				45	
		Nitrofen			37				302				61				1.132		28		6		2		103	
		OCDD			2												1									
		Octachlordibenzodioxin																								
		OCDF			2												1									
		Octachlordibenzofuran																								
		Octachlordipropylether S 421			2				44				19				79		4		2				10	
		Octachlorstyrol																							3	
		op-DDD			22				224				39				766		15		4		2		59	
		op-DDE			23				249				39				777		18		4		2		62	
		op-DDT			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		pp-DDD			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		pp-DDE			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		pp-DDT			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		Oxychlordan			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		Parlar 26			14				67				4				472		9		1		1		15	
		Parlar 50			14				67				4				472		9		1		1		15	
		Parlar 62			14				67				4				472		9		1		1		15	
		PCB 28			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		PCB 52			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		PCB 77			2												1									
		PCB 81			2												1									
		PCB 101			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
PCB 105			2												1											
PCB 114			2												1											
PCB 118			39				281				59				994		23		4		2		68			
PCB 123			2												1											
PCB 126			2												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/ eV	
			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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a PCB 138			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		PCB 153			37				302				61				1.132		28		6		2		109	
		PCB 156			16				61								436		4		1		1			
		PCB 157			2												1									
		PCB 167			2												1									
		PCB 169			2												1									
		PCB 180			37				302				61				1.127		28		6		2		109	
		PCB 189			2												1									
		Pentachloranisol			6				119				18				170		3		2				24	
		Pentachlorphenol-methyl																								
		Polychlorterpene, Summe							3				3				25								6	
		Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol			6				119				18				170		3		2				30	
		Tetradifon																							1	
		trans-Heptachlorepid			37				299				60				1.120		23		6		2		109	
		trans-Nonachlor			2				38				17				72		3		1				13	
		Vinclozolin																							7	
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound															1									
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound															1									
		WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound			2												1									
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower															1									
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium															1											
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper			2												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
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a 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																					
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD			2																					
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF			2																					
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF			2																					
		1,2,3,4,7,8-HxCDD			2																					
		1,2,3,4,7,8-HxCDF			2																					
		1,2,3,6,7,8-HxCDD			2																					
		1,2,3,6,7,8-HxCDF			2																					
		1,2,3,7,8,9-HxCDD			2																					
		1,2,3,7,8,9-HxCDF			2																					
		1,2,3,7,8-PeCDD			2																					
		1,2,3,7,8-PeCDF			2																					
		1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol																								
		2,3,4,6,7,8-HxCDF			2																					
		2,3,4,7,8-PeCDF			2																					
		2,3,7,8-TeCDD			2																					
		2,3,7,8-TeCDF			2																					
Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-methyl															7								1	
		Carbophenothion								9								10		1						1
		Chlordimeform																		1						1
		Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere									9							17		1						1
		Chlorpyrifos									20							42		2		2				10
		Chlorpyrifos-methyl									9							17		1						1
Clothianidin																										
Coumaphos									9							17		1						1		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe															
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		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 Cruformat Ruelen							9								10		1							
		Diazinon			22				208				22					757		11		5		1		36
		Dichlorvos; DDVP							9									17		1						1
		Dimethoat																7								1
		Dioxathion								9								17		1						1
		Ethion			2				15				2					72		1		2				1
		Fenchlorphos; Ronnel								9								17		1						1
		Fenitrothion								9								17		1						1
		Fenthion								8								13		1						1
		Heptenophos								9								17		1						1
		Iodofenphos								9								11		1						8
		Malathion			2				15				2					72		1		2				1
		Omethoat																7								1
		Parathion			2				15				2					72		1		2				1
		Parathion-methyl			2				15				2					72		1		2				1
		Phosalon								9								10		1						1
		Phosmet			2				7				2					68				2				1
		Phoxim			17				84				5					517		5		3		1		1
		Propetamphos			22				200				20					672		9		5		1		24
		Tetrachlorvinphos								9								17		1						1
Stiropfos																										
Thiamethoxam																										
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin																								1		
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al							3								67		1						11	
		Antimon Sb								3								15		1					9	
		Arsen As, gesamt								11			11					149		1					29	
		Blei Pb			26				288				164					1.404		32		9		2	94	
		Cadmium Cd			26				288	12			164	17				1.438	22	32	1	8	3	2	94	
Calcium Ca Kalzium								3								15		1						9		

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	chemische Elemente	B3c Chrom Cr							3									16		1					9		
		Cobalt Co							2										93							14	
		Eisen Fe							3										15		1					9	
		Kalium K							3										15		1					9	
		Kupfer Cu	1		20	9			47	11			120	8					563	39	5	1	4			52	2
		Magnesium Mg							3										15		1					9	
		Mangan Mn							3										96		1					16	
		Molybdän Mo																	81							7	
		Natrium Na								3									15		1					9	
		Nickel Ni								3									84		1					16	
		Quecksilber Hg			26				288	10			164	7	2				1.488	221	32		9	1		79	25
		Selen Se							16				11						165		2		1			36	
		Strontium Sr							3										15		1					9	
		Thallium Tl							10										121		2		2			24	
Zink Zn			11				47				120						563		5		4			47			
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1																									
		Aflatoxin M1																									
		alpha-Zearalenol	33		32		145		169		47		45		66		498		14		6		1		2		
		beta-Zearalenol	33		32		142		169		47		45		66		498		14		6		1		2		
		Ochratoxin A																148				1					
Zearalenon; Mycotoxin F	33		35		145		195		47		51		66		509		16		7		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																											

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	B3f 4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon Boscalid; Nicobifen Fluazifop-butyl Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																								
					14		64		3		460		4		1		1		10							
					36		270		61		1.011		22		6		1		93							
					14		61				435		4		1		1		4							
					14		61				435		4		1		1		4							
					36		270		61		1.011		22		6		1		93							
Amide	B3f1	Acetamidrid Dimoxystrobin Flutolanil																								
Pyrimidine	B3f10	Azoxystrobin Imidacloprid Nitenpyram Thiacloprid Trifloxystrobin Epoconazol																							1	
sonstige organische Verbindungen	B3f31	2,4,6-Tribromanilin			2		38		17		72		3		1		10									
		2,4,6-Tribromanisol			8		157		35		242		6		3		34									
		BDE 100 2,2Ž,4,4Ž,6- Pentabromdiphenylether			2		38		17		72		3		1		10									
		BDE 153 2,2Ž,4,4Ž,5,5Ž- Hexabromdiphenylether			2		38		17		72		3		1		10									
		BDE 154 2,2Ž,4,4Ž,5,6- Hexabromdiphenylether			2		38		17		72		3		1		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 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/eV			
			nach Richtlinie		96/23/EG		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		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige organische Verbindungen	B3f31 BDE 28 2,4,4'- Tribromdiphenylether			2				38				17				72		3		1			10		
		BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenylether			2				38				17				72		3		1			10		
		BDE 99 2,2',4,4',5- Pentabromdiphenylether			2				38				17				72		3		1			10		
		Haloxyfop- Ethoxyethylester																								
		Haloxyfop, freie Säure																								
		Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester,																								
		Haloxyfop-Methylester																								
Perfluorooctansäure (PFOA)	6				1							1														
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	6				1							1														
Triclosan-methyl			8					156				35				240		6		3			34			
Pendimethalin			2					38				17				72		3		1			21			

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	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
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	47	81	1	5	62	44	5	7	19	6						
		Diethylstilbestrol	47	83	1	5	62	45	5	7	19	8							
		Hexestrol	47	85	1	5	62	45	5	7	19	8							
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol		15				5		2								
		Ethylthiouracil		4				2											
		Tapazol		103		5	1	87		6									
		Methylthiouracil		103		5	1	87		6									
		Phenylthiouracil		103		5	1	87		6									
		Propylthiouracil		103		5	1	87		6									
		Thiouracil		103		5	1	87		6									
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	49	74		5	54	46	4	6	2	1						
		17-alpha-Trenbolon	49	80		5	55	46	4	6	2	1							
		17-beta-19-Nortestosteron	49	80		5	57	46	4	6	15	10	1						
		19-Norandrostendion					1												
		17-alpha-Boldenon	49	80		5	56	46	4	6	2	1							
		17-beta-Boldenon	49	80		5	56	46	4	6	2	1							
		Epinandrolon	49	80		5	57	46	4	6	15	10							
		Methylboldenon Dianabol		4			1				1								
	Methyltestosteron	49	80		5	57	46	4	6	4	1								
	Stanozolol	49	80		5	55	46	4	6	2	1								
	17-beta-Trenbolon	49	80		5	55	46	4	6	2	1								
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	49	76		5	56	46	4	6	3	1						
	synthetische Gestagene	A3 C	Acetoxyprogesteron																
			Chlormadinonacetat		1														
			Flugeston-17-acetat		1														
Medroxyprogesteronacetat				1			4												
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 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	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
Steroide	natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol	1																					
			17-beta-Testosteron	1																					
Resorcyssäure- Lactone	A 4		Taleranol	40	83	1	5	54	40	2	5	1													
			Zearalanon	40	83	1	5	54	40	2	5	1													
			Zeranol	40	83	1	5	58	46	2	5	1													
Beta- Agonisten	A 5		Brombuterol	114	161	2	4	267	90	25	15														
			Carbuterol	28	30			56	8	12	8														
			Chlorbrombuterol	49	60	1	2	123	37	14	8														
			Cimaterol	55	82	1	2	141	38	16	12														
			Cimbuterol	47	55			85	24	15	12														
			Clenbuterol	114	161	2	4	267	90	25	15														
			Clencyclohexerol	31	47			54	19	11	4														
			Clenisopenterol	22	22			41	8	10	4														
			Clenpenterol	37	41			66	18	13	8														
			Clenproperol	55	82	1	2	141	38	16	12														
			Fenoterol	30	47			49	18	11	4														
			Hydroxymethylclenbuterol	22	36			44	9	10	4														
			Isoxsuprin	31	47			54	19	11	4														
			Mabuterol	114	161	2	4	267	90	25	15														
			Mapenterol	47	55			85	24	15	12														
			Orciprenalin	9	9			8	6	1															
			Pirbuterol	1				4	1																
			Ractopamin	37	55	1		103	32	12	4														
			Ritodrin	18	35			21	19	2															
			Salbutamol	114	161	2	4	267	90	25	15														
			Salmeterol,	17	10			13	7	2															
			Hydroxynaphthoat																						
	Salmeterol Xinafoat	1				4	1																		
	Terbutalin	55	82	1	2	141	38	16	12																
	Tulobuterol	37	41			66	18	13	8																
	Zilpaterol	37	54			103	32	12	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	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
Stoffe des Anhangs IV der VO (EWG) Nr 2377/1990 abgelöst durch Tabelle 2 der VO (EG) Nr. 37/2010	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	394	703	33	35	503	329	32	68	30	13	9	1.212	34	71				
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	49	379	3	20	45	218	4	32	22	15	5		109	32				
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	102	350	4	20	128	217	7	22	12	13			90	2				
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	49	379	3	20	45	218	4	32	22	15	5		109	32				
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	49	379	3	20	45	218	4	32	22	15	5		109	32				
			Furaltadon	108	56	4		174	1	10	8					60					
			Furazolidon	108	56	4		174	1	10	8					60					
			Nifursol	52	67	3		85	1	5	8	1	1			60	7				
			Nitrofurantoin	108	56	4		174	1	10	8					60					
			Nitrofurazon	108	56	4		174	1	10	8					60					
			Semicarbazid (SEM)	49	379	3	20	45	218	4	32	22	15	5		109	31				
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	390	653	31	35	504	326	29	55	18	13	7	233	113	18				
			Dimetridazol-OH HMMNI	364	652	29	35	450	326	26	55	13	13	2	233	106	18				
			Metronidazol	390	676	31	35	504	332	29	55	18	13	7	233	113	18				
Metronidazol-OH			390	676	31	35	503	331	28	55	18	13	7	233	111	18					
Ronidazol			390	653	31	35	503	326	29	55	18	13	7	233	113	18					
Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D	Chlorpromazin		7										25							
sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E	Dapson		91			5	2		8	4			163	12						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside B1 A	Aminosidin									3									1								
		Apramycin									3										1					10		
		Dihydrostreptomycin				23				1		27				8					1		2			92		
		Gentamicin				23				1		6				4					66							
		Kanamycin										3									1							
		Nemadectin														4					39							
		Neomycin				24				1		9									1		2					
		Spectinomycin				1															1					10		
Streptomycin				1						21				8					1		2			103				
Cephalosporine B1 C		Cefalonium									1			10						147								
		Cefazolin									1			10						147								
		Cefoperazon				3					4			10						147								
		Cefquinom				3					24			10		8				147		2						
		Ceftiofur									20			10		8				56		2						
		Cephacetril																		23								
		Cephalexin Anhydrat				3					24			10		8				135		2						
		Cephapirin				3					24			10		8				70		2						
Penicilline	B1 D	Amoxicillin			23				1		29			10		8				273		2						
		Ampicillin			82				6		31			18		8				340	1	2						
		Benzylpenicillin			82				6		31			18		8				399		2						
		Cloxacillin			59				5		24			18		4				352								
		Dicloxacillin			59				5		24			18		4				352								
		Methicillin																		179								
		Nafcillin			59				5		25			18		8				287		2						
		Oxacillin			59				5		24			18		4				352								
		Penethamat									1					4							2					
		Phenoxymethylpenicillin			59				5		6			18		4				284		2						
		Procain-Benzylpenicillin									1					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	
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Chinolone	B1 E Ciprofloxacin		431		12		5	195		45		9	6	1	163	67	14						
		Danofloxacin		504		17		6	222		52		9	6	1	163	93	1						
		Decoquinat		39				1			4						70							
		Difloxacin		481		17	1	5	217		52		9	6	1	163	93	1						
		Enrofloxacin		504		17		6	222		52		9	6	1	163	93	22						
		Enrofloxacin und Ciprofloxacin, Summe		105		1		1	15		19		3	4		102	28	1						
		Flumequin		481		17		5	217		52		25	14	2	163	93	1						
	Diamino- pyrimidine	B1 F	Marbofloxacin		471		11		6	205		45		9	6	1	163	93	1					
			Nalidixinsäure		372		11		5	164		35		24	13	2	162	68	1					
			Norfloxacin		343		11		5	149		35		3	2		162	57						
			Ofloxacin		45							13		4	1	1	102	10						
			Oxolinsäure		481		17		5	217		52		25	14	2	163	93	1					
			Sarafloxacin		481		17	1	5	201		52		25	14	2	163	72	1					
			Baquiloprim		31													10						
			Trimethoprim		113				10	7		8		1	1		162	10	117					
			Linkosamide	B1 H	Clindamycin		34						10					103	14	17				
Lincomycin						100				9	5		8		4	1	163	25	31					
Pirlimycin		43							2		10			1	103	24	17							
Macrolide	B1 I	3-O-Acetyltylosin		8					5		10			1	50									
		Azithromycin		9					2															
		Clarithromycin		48					2		10				103	10	7							
		Erythromycin		182		11		9	116		24		8	1	294	26	101							
		Josamycin		182		11		5	96		24			1	163	25	30							
		Oleandomycin		126		11			95		16			1	234	20	17							
		Roxithromycin		5					1							1	18							
		Spiramycin		182		11		9	97		24		4	1	294	26	40							
		Josamycin		34							10				103	10								
		Spiramycin und Neospiramycin; Summe		34							10				103	10								
		Tilmicosin		183		11		5	115		24		4	1	294	25	63							
		Tulathromycin		113		11			107		16		4	1	103	11	7							
		Tylosin		205		11		10	102		24			1	294	25	101							
Acetylisovaleryltylosin		51					8		10			1	103	17										

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

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel										Aquakulturen			Milch	Eier	Honig							
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV									
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	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 Phthallylsulfathiazol																	3						
		Succinylsulfathiazol																		3					
		Sulfabenzamid																		3					
		Sulfacetamid		18						5		10			1					36			18		
		Sulfachlorpyrazin		144			7		25		15		4	1						85	12		10		
		Sulfachlorpyridazin		203			7		9	27		23		5	1					198	12		28		
		Sulfadiazin		247			7		10	53		32		9	1					264	42		117		
		Sulfadimethoxin		182					10	44		27		9	1					264	12		117		
		Sulfadimidin		247			7		10	53		32		9	1					264	42		117		
		Sulfadoxin		247			7		10	53		32		9	1					199	42		117		
		Sulfaethoxypyridazin		31							1			4						3	12		10		
		Sulfaguanidin		41									10		1					3	10		37		
		Sulfalen																		3					
		Sulfamerazin		159						9	38		27		9	1				264	12		117		
		Sulfameter		1																1					
		Sulfamethizol		32					4											4	10		18		
		Sulfamethoxazol		209				7		9	46		23		5	1				199	40		113		
		Sulfamethoxypyridazin		159						9	38		27		9	1				199	12		117		
		Sulfamonomethoxin		10								10												10	
		Sulfamoxol		1					4					1						4			28		
		Sulfanilamid		159					5	19		27		4	1					199	12		113		
		Sulfanitran		44									10							56	10				
Sulfaperin																		3							
Sulfaphenazol																		3							
Sulfapyrazol																		3							
Sulfapyridin		60					4	1		19		5						57	12		47				
Sulfaquinoxalin		204				7		9	27		23		5	1				264	12		47				
Sulfathiazol		159						9	38		27		9	1				264	12		117				
Sulfatolamid																		3							
Sulfatroxazol																		3							
Sulfisomidin								4										3							
Sulfisoxazol		44						4			10		1					56	10		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	Geflügel												Aquakulturen			Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen	Karpfen		sonstige	EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 M Chlortetracyclin			602			17		11		279			41		29		14		1		902		50		117		
					23			1		6				1				1					49				8		
					62			8		3		8		4		4		4					1		60		2		37
					602	3		18		11		279		41		29		14		1				535		50		117	
					95					17		10		10		1		2						1				4	
					90					16		10		10		1		2						1					
					95					17		10		10		1		2						1					
					40					2				2		6		1						53		12			
					602			17		11		279		41		29		14		1				902		50		117	
					23					1		6				1								49				4	
					99					3		20		5		1								99		2			
					602			17		11		279		41		29		14		1				967		50		117	
					23					1		6				1								49				4	
				Amphenicole	B1 N Florfenicol	47		139		7		60		26		16		22		25		4		3		213		2	
49		108				7		64		27		16		22		4		1				271		2		26			
	Pleuromutiline	B1 O Tiamulin			95			9		3			8		1							162		10		7			
																						49				7			
		Valnemulin			5				1													49				7			
	Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			1					36	1				28		13		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		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	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol			45		2			26		2															128			
			Albendazol			79	3	2	4	24	3	8		1			3											334						
			Albendazol-2-aminosulfon			50		2		26		8		1														180						
			Albendazolsulfon			50		2		26		8																180						
			Albendazolsulfoxid			50		2		26		8																180						
			Albendazoloxid																															
			Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon,			79	3	2	4	26	3	8		1			3											334						
			Aminoflubendazol			45		2		22		5																128						
			Aminomebendazol			50		2		26		8																180						
			Avermectin B 1 a			27	3		4	2	3			31	15	4												1.200						
			Doramectin			27	3		4	2	3			31	15	4												1.201						
			Emamectin B1a/B1b											24	13													39						
			Emamectin B1 benzoat			27	3		4	2	3			1		3												60						
			Eprinomectin			27	3		4	2	3			31	15	4												1.201						
			Febantel			17				6																		75						
			Fenbendazol			77	3	2	4	28	3	8		1		3												334						
			Flubendazol			188	3	5	4	89	3	10		1		3												334						
			Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe			98		3		51		6																180						
			Hydroxymebendazol			50		2		26		8																180						
			Ivermectin			27	3		4	2	3			31	15	4												1.201						
			Ketotriclabendazol			33				12		3																128						
			Levamisol			190	3	5	4	90	3	10		1		3												334						
			Mebendazol			79	3	2	4	29	3	8		1		3												334						
			Mebendazol, Methyl-(5-(1- hydroxy,1phenyl)methyl- 1H-benzimidazol-2-yl)-			43		2		18		2																128						

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		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 Tierarznei- mittel	Anthelminthika B2a	Moxidectin		27	3			4	2	3			31	15	4				1.201							
		Netobimin		17					6											75						
		Oxfendazol		77	3	2		4	28	3	8		1			3				240						
		Oxfendazol-sulfon		50		2		4	26		8		1							180						
		Oxibendazol		79	3	2		4	29	3	8		1			3				334						
		Oxyclozanid																		21						
		Selamectin		27	3			4	2	3		1				3				60						
		Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon		79	3	2		4	29	3	8		1			3				334						
		Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände		48		2			22		5									127						
		Thiabendazol		79	3	2		4	29	3	8		1			3				334						
		Thiabendazol, Summe		48		2			18		8									180						
		Triclabendazol		79	3	2		4	24	3	8		1			3				334						
		Triclabendazolsulfon		50		2			26		8									180						
		Triladabenzolsulfoxid		50		2			26		8									180						
		Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		59																			41	
				Arprinocid		153		7			102		6												259	
Clazuril				31					4		4												37			
Diclazuril				175		11		5	107		9												271			
Dinitolmid DOT				153		7			102		6												254			
Dinitrocarbanilid (DNC)				34					2														27			
Ethopabat				38				5		4													38			
Halofuginon				220		11		1	107		9												271			
Laidlomycin propionat				163		7		1	102		6												266			
Lasalocid				245		11		5	107		14												271			
Maduramicin				200		11		5	107		14												271			
Meticlorpindol				245		11		1	107		14												266			

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	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
Sonstige Tierarznei- mittel	Kokzidiostatika	B2b 1 Monensin		245		11	5	107		14							269				
		Narasin		245		11	5	107		14								271			
		Nicarbazin		214		11	5	107		14								271			
		Robenidin		220		11	5	89		9								263			
		Salinomycin		245		11	5	107		14								271			
		Semduramicin																28			
		Semduramicin-Na		41			1	30		4								99			
		Toltrazuril		204		11		80		14								241			
		Toltrazurilsulfon		204		11		80	1	14								233			
		Toltrazurilsulfoxid		70		4		7		8								24			
Nitroimidazole	B2b 2	Ipronidazol	390	653	31	35	504	326	29	55	18	13	7	233	113	18					
		Ipronidazol-OH (Metabolit)	390	653	31	35	504	326	29	55	18	13	7	233	112	18					
		Ornidazol	29	43	2		12	22	3				3	7	13						
		Secnidazol	31	50	5		18	25	3		2	3		67	17	18					
		Ternidazol	60	102	7		73	25	15	18	2	4		67	27	18					
		Tinidazol	174	466	12	23	111	242	9	15	2	3		66	51	18					
Carbamate	B2c1	Asulam														18					
		Carbendazim, Summe														28					
		Desmethyl-pirimicarb														28					
		Fenoxycarb														106					
		Pirimicarb														28					
		Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl- pirimicarb														28					
		Thiophanat-methyl														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	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 Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 alpha-Cypermethrin	1		30			4			13			7							7		25					
		Bifenthrin			19						4											4		26		8		
		Carbendazim																								29		
		cis-Permethrin									6																	
		Cyfluthrin und beta- Cyfluthrin, Summe der Isomeren	1		36			4			19			4	15	11						78		21		108		
		Cyhalothrin									5															4		
		Cypermethrin, Gesamt- Cyphenothrin	1		75			7			46			9	15	15						86		53		109		
		Deltamethrin	1		75			7			46			9	18	15						86		53		108		
		Etofenprox																								28		
		Fenpropathrin									5														3			
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere	1		39			4			16			4	15	15						85		43		29		
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere	1		39			4			16			4	15	15						85		43		20		
		Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	1		39			4			22			4	15	15						85		43		66		
		Flucythrinat																							3			
		Flumethrin										5																
		Fluvalinat																										
		Lambda-Cyhalothrin										9			3	3	4						7		25		105	
		Permethrin, Gesamt- Tau-Fluvalinat	1		64			7			45			9	15	15						86		53		8		
trans-Permethrin										3					4					3		22		53				
										6																		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig							
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV					
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ 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	Beruhigungsmittel/ Sedativa	Acepromazin			7																		25									
		Azaperol																														
		Azaperon			7																				25							
		Carazolol																														
		Haloperidol																														
		Levomepromazin																														
		Methapyrilen																														
		Promazin																														
		Promethazin			7																					25						
		Propionylpromazin			7																					25						
		Prothipendyl																														
		Triflupromazin																														
		Xylazin			7																					25						
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin																						23								
		4-Formylamino-Antipyrin			7																				48							
		4-Hydroxyantipyrin			7																				25							
		4-Methylamino-Antipyrin			26					1		6													161							
		4-Methylaminophenazon																														
		5-Hydroxyflunixinhydroxid			7																					457						
		Acetaminophen			7																					25						
		Paracetamol																														
		Aminopyrin			33					1		6														192						
		Aminoantipyrin																														
Aminophenazon																																
Dimethylaminophenazon																																
Ampyron; 4-Amino-Antipyrin; 1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolon			10																					58								

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarznei- mittel	NSAIDs	B2e Carprofen			53		5		36		11								711									
					2						3																	
					52		5		35		11								418		13							
					3				4										105									
					73		5		1		38		11						1.252									
					5				4		3								277									
					15				5		3								278									
					2				3										112									
					13				5		3								420									
					73		5		1		41		11						1.318									
					3														51									
					2						3								112									
					10				1										64									
							9												86									
					7														109									
					10				1										1.348									
					2														117									
					10														192									
					8		7		3		1								11									
					1						1																	
		51		5		36		11								1.076												
		53		5		36		11								1.318												

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
Sonstige Tierarznei- mittel	Sonstige Ektoparasitika	B2f 2 Amitraz																	28	
		Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Cymiazol																		95
																				95
Synthetische Kortikosteroide	B2f 3	Betamethason		7				5											33	
		Dexamethason		30			1	11											33	
		Flumethason		7					5										8	
		Methylprednisolon							5										33	
		Prednisolon		7					5										33	
		Triamcinolon		7															25	
		Triamcinolonacetonid																	8	
Sonstige Stoffe mit pharmakolog. Wirkung	B2f 4	Cotinin, Metabolit von Nikotin	28	28	19	13	20	25	1										124	
		Metoprolol	19	22			40	8	10	4										
		Nikotin	28	28	20	1	14	20	25	1									131	
		Propranolol																		

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		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV										
			Anhang I		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	1		94					6				59						7				40		21				156		131		3			
		alpha(cis)-Chlordan	1		107						6				59						7				46		23				157		131		4		
		alpha-Endosulfan	1		107						6				59						7				46		23				157		126		4		
		alpha-HCH	1		107						6				59						7				46		23				157		134		83		
		beta-Endosulfan	1		107						6				59						7				46		23				157		126		4		
		beta-HCH	1		107						6				59						7				46		23				157		134		83		
		Bromocyclen; Bromodan	1		107						6				59						7				46		23				157		134		4		
		Brompropylat																																	50		
		Chinomethionat																																	83		
		Chlorbenzilat																												1					83		
		Chlordan und Oxychlordan	1		55							5				39						4				35		14				129		51			
		Chlorpropylat																																		32	
		cis-Heptachlorepoxyd	1		102							6				59						7				43		23				157		134		3	
		cis-Nonachlor														5										5		5				4		6			
		DDT, Summe	1		82							6				54						7				42		18				149		101		74	
		delta-HCH	1		69							6				49						5				35		13				102		84		4	
		Delta-Ketoendrin	1		89							6				52						5				41		16				124		102		1	
		Dieldrin	1		107							6				59						7				46		23				157		134		4	
		Dieldrin, Summe	1		55							5				39						4				32		13				123		73			
		Endosulfan-sulfat	1		107							6				59						7				46		23				157		134		4	
		Endosulfan, Summe	1		72							6				52						5				32		14				129		94			
		Endrin	1		107							6				59						7				46		23				157		134		4	
		Endrin, Summe	1		34							4				15						1				18		13				123		35			
		epsilon-HCH	1		26							4				8						3				19		12				83		36		1	
		gamma(trans)-Chlordan	1		107							6				59						7				46		23				157		131		4	
		HCH, Summe																																			
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	1		107							6				59						7				46		22				157		131		3			
Heptachlorepoxyd																																					
Heptachlor, Summe	1		52							5				39						4				29		12				117		63					
Hexachlorbenzol HCB	1		104							5				56						7				45		20				132		134		83			

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		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	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Isodrin			5									2	1							3		8				
		Lindan	1		104			5			56			7	45	20						132		134			83	
		Methoxychlor	1		38			4			19			3	30	13						120		49				
		Mirex	1		64			6			36			5	22	13						93		79				
		Nitrofen	1		95			6			59			7	40	21						147		134				
		OCDD			5			1			1											2		90				
		Octachlordibenzodioxin																										
		OCDF			5			1			1											2		90				
		Octachlordibenzofuran																										
		Octachlordipropylether S 421									11				13							6		5				
		Octachlorstyrol			8						5					1						4		6				
		op-DDD	1		48			4			21			3	44	15						113		41			4	
		op-DDE	1		48			4			21			3	44	15						119		44			4	
		op-DDT	1		107			6			59			7	46	23						157		134			83	
		pp-DDD	1		107			6			59			7	46	23						157		134			83	
		pp-DDE	1		107			6			59			7	46	23						157		134			83	
		pp-DDT	1		107			6			59			7	46	23						157		134			83	
		Oxychlordan	1		107			6			59			7	46	23						157		134			4	
		Parlar 26			25						2				31	8						28		11				
		Parlar 50			25						2				31	8						28		11				
		Parlar 62			25						2				31	8						28		11				
		PCB 28	1		103			6			59			6	46	23						157		141			3	
		PCB 52	1		103			6			59			6	46	23						157		141			3	
		PCB 77			5						1											2		90				
		PCB 81			5						1											2		90				
		PCB 101	1		103			6			59			6	46	23						157		141			3	
		PCB 105			5						1					1						2		90				
PCB 114			5						1											2		89						
PCB 118	1		91			6			55			3	34	13						34		133			3			
PCB 123			5						1											2		90						
PCB 126			5						1											2		90						

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	N	P	N	P	N	P				
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a PCB 138	1		103				6				59				6		46		23				157		141		3			
		PCB 153	1		103				6				59				6		46		23				157		141		3			
		PCB 156			10								3						3		1				15		90					
		PCB 157			5								1												2		89					
		PCB 167			5								1												2		90					
		PCB 169			5								1												2		90					
		PCB 180	1		103				6				59					6		46		23				157		141		3		
		PCB 189			5								1												2		90					
		Pentachloranisol	1		18				4				8					1		5		4										
		Pentachlorphenol-methyl																														
		Polychlorterpene, Summe			3															19		6				12		10				
		Tecnazen; 2,3,5,6- Tetrachlor-nitrobenzol	1		30				4				8					1		5		4				79		18				
		Tetradifon																													32	
		trans-Heptachlorepoxyd	1		102				6				59					7		43		23				157		131		3		
		trans-Nonachlor			8								16							18		5				10		11				
		Vinclozolin			12																					1				82		
		WHO-PCB-TEQ (WHO- TEF 1997) lower bound																								2		49				
		WHO-PCB-TEQ (WHO- TEF 1997) medium bound																								2		49				
		WHO-PCB-TEQ (WHO- TEF 1997) upper bound			5								1													2		133				
		WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower																								2		40				
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium																								2		40						
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper			5								1													2		133	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/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound					1												2		57						
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound					1														2		57					
		WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound				5			1			1									2		133	1				
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD				5			1			1									2		90					
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF				5			1			1									2		90					
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF				5			1			1									2		90					
		1,2,3,4,7,8-HxCDD				5			1			1									2		90					
		1,2,3,4,7,8-HxCDF				5			1			1									2		90					
		1,2,3,6,7,8-HxCDD				5			1			1									2		90					
		1,2,3,6,7,8-HxCDF				5			1			1									2		90					
		1,2,3,7,8,9-HxCDD				5			1			1									2		90					
		1,2,3,7,8,9-HxCDF				5			1			1									2		90					
		1,2,3,7,8-PeCDD				5			1			1									2		90					
		1,2,3,7,8-PeCDF				5			1			1									2		90					
		1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol																								25		
		2,3,4,6,7,8-HxCDF				5			1			1									2		90					
		2,3,4,7,8-PeCDF				5			1			1									2		90					
		2,3,7,8-TeCDD				5			1			1									2		90					
		2,3,7,8-TeCDF				5			1			1									2		90					
		Organische Phosphorverbindungen	B3b	Azinphos-methyl																		15		3				
Carbophenothion							7														4		3			61		
Chlordimeform									7												6		6					
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere									7																			
Chlorpyrifos									7												10		6					
Chlorpyrifos-methyl									7												6		6					
Clothianidin																										29		
Coumaphos							7												6		6			89				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig					
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges				Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	Organische Phosphorverbin- dungen	B3b Cruformat Ruelen					7													4		3								
		Diazinon	1		30		11		13		5				4					137		38								
		Dichlorvos; DDVP					7													6		6								
		Dimethoat																		2		3			28					
		Dioxathion					7													6		6								
		Ethion					7													20		6			33					
		Fenchlorphos; Ronnel					7													6		6								
		Fenitrothion					7													6		6								
		Fenthion																		2		3								
		Heptenophos					7													6		6								
		Iodofenphos					7			6					13					5		8								
		Malathion					7													20		6			89					
		Omethoat																		2		3			28					
		Parathion					7													20		6								
		Parathion-methyl					7													20		6								
		Phosalon					7													4		3			89					
		Phosmet					9													2		7								
		Phoxim			5		9			2													43							
		Propetamphos			23		11			10		1								82		21								
		Tetrachlorvinphos					7													6		6								
Stiropfos																														
Thiamethoxam																								29						
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin																								28						
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al			5					3			1	1	4				5						2					
		Antimon Sb			5						3					4				4						1				
		Arsen As, gesamt			17						8			2	5	5				10						4				
		Blei Pb			78		3				43			5	30	19				54						30				
		Cadmium Cd			78		3				43	1		5	31	19				54						30				
		Calcium Ca Kalzium			5						3					4				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	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	chemische Elemente	B3c Chrom Cr			5					3									4				1					
		Cobalt Co			8					2			2		1		1		6				1					
		Eisen Fe			5					3					4		4		4				1					
		Kalium K			5					3					4		4		4				1					
		Kupfer Cu			52			3		31			1		5		5		20				11	3				
		Magnesium Mg			5					3					4		4		4				1					
		Mangan Mn			10					3			1		1		4		6				2					
		Molybdän Mo			5								1		1				2				1					
		Natrium Na			5					3							4		4				1					
		Nickel Ni			10					3			2		1		4		6				2					
		Quecksilber Hg			78			3		43			5		31		19		25				30					
		Selen Se			16					8			1		5		5		10				5					
		Strontium Sr			5					3					4		4		4				1					
		Thallium Tl			10					3			1		1		4		8				3					
Zink Zn			51			3		31			1		5		5		20				11							
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1			34			1		21			2		10		8											
		Aflatoxin M1																107										
		alpha-Zearalenol	40		83		1	5	53	40	2	5		1														
		beta-Zearalenol	40		83		1	5	53	40	2	5		1														
		Ochratoxin A												9		8												
		Zearalenon; Mycotoxin F	40		83		1	5	53	43	2	5		1														
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040												232		136		2										
		Gesamt-Brillantgrün												15		8												
		Gesamt-Kristallviolett												28		9												
		Gesamt-Malachitgrün												34	2	40		1										
		Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555												264		142		10										
		Leukokristallviolett												260		139		10										
		Leukomalachitgrün												264	9	142	4	10										
		Malachitgrün CI 42000												262		142		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 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel												Aquakulturen						Milch		Eier		Honig			
			Masthähnchen				Lege-/ Suppenhühner				Truthühner				sonstiges		Forellen		Karpfen		sonstige		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige	B3f 4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon Boscalid; Nicobifen Fluazifop-butyl Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol N,N-Diethyl-m-toluamid DEET																						25				
																										90		
																										28		
						8							2				7		1				27		11			
					1	82				6			56			3	46		23			137		93				
						5							2				4					15		1				
						5							2				4					15		1				
					1	82				6			56			3	46		23			137		93			59	1
Amide	B3f1	Acetamiprid Dimoxystrobin Flutolanil																							28			
																										31		
																										28		
Pyrimidine	B3f10	Azoxystrobin Imidacloprid Nitenpyram Thiacloprid Trifloxystrobin Epoconazol																							28			
																										29		
																										28		
																										30		
																										28		
																										28		
sonstige organische Verbindungen	B3f31	2,4,6-Tribromanilin 2,4,6-Tribromanisol BDE 100 2,2',4,4',6- Pentabromdiphenylether BDE 153 2,2',4,4',5,5'- Hexabromdiphenylether BDE 154 2,2',4,4',5,6- Hexabromdiphenylether								11					13				6		5							
					1	18				4			19			1	18		5			6		5				
													11				13				6		5					
													11				13				6		5					
													11				13				6		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		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		EB/ eV		EB/ eV		EB/ eV				
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P			
Andere Stoffe und Kontami- nanten	sonstige organische Verbindungen	B3f31 BDE 28 2,4,4'- Tribromdiphenylether									11					13					6		5						
		BDE 47 2,2',4,4'- Tetrabromdiphenylether									11						13					6		5					
		BDE 99 2,2',4,4',5- Pentabromdiphenylether									11						13					6		5					
		Haloxyfop- Ethoxyethylester																										28	
		Haloxyfop, freie Säure																										28	
		Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester,																											28
		Haloxyfop-Methylester																										28	
		Perfluorooctansäure (PFOA)																31		6		8							
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)																31		6		8									
Triclosan-methyl		1		15				3			18				1	18		5			6		5						
Pendimethalin				20							16					21		5			11		12						

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