

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2007**-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	781	13	1,66	524	13	2,48	437						403			42		
		SB	963	3	0,31	435	1	0,23	582	2	0,34	291	2	0,69	230			97		
	Mastrinder	EB	3.314	20	0,60	2.183	19	0,87	1.379	1	0,07	1			1.211	1	0,08	170		
		SB	7.648	22	0,29	3.639	13	0,36	4.358	9	0,21	2.011			1.796	3	0,17	788	6	0,76
	Kühe	EB	671	3	0,45	451	3	0,67	244						225			19		
		SB	1.814	2	0,11	746			1.135	2	0,18	578	1	0,17	418			211	1	0,47
Schweine		EB	921			626			549			2			498			50		
		SB	23.874	43	0,18	10.107	10	0,10	18.159	33	0,18	7.757	7	0,09	8.346	2	0,02	2.910	24	0,82
Schafe		SB	536	7	1,31	157	1	0,64	423	6	1,42	173			179			86	6	6,98
Pferde		SB	90	2	2,22	35	1	2,86	62	1	1,61	19			31			15	1	6,67
Kaninchen		EB / SB	12			6			7			2			4			2		
Wild		EB / eV	213	3	1,41	24			191	3	1,57	20			83			151	3	1,99
Geflügel	Masthähnchen	EB	581			579			333			15			305			29		
		SB	2.627			1.255			1.987			918			936			230		
	Lege-/ Suppenhühner	EB	28			27			21			4			20					
		SB	161			73			131			54			67			13		
	Truthühner	EB	925			922			438			17			382			51		
		SB	1.703	3	0,18	766			1.327	3	0,23	586	2	0,34	627	1	0,16	145		
	sonstiges	EB	42			42			21						20			1		
		SB	183			101			142			69			62			17		
Aqua- kulturen	Forellen	EB	322	11	3,42	81			290	11	3,79	31			48			274	11	4,01
	Karpfen	EB	206	2	0,97	49	1	2,04	189	1	0,53	31			44			176	1	0,57
	sonstige	EB	11			6			10			2			2			10		
Milch		EB / eV	1.970	3	0,15	1.374			1.918	3	0,16	1.343	1	0,07	1.590	2	0,13	388		
Eier		EB / eV	737	10	1,36	154			702	10	1,42	183		0,00	389	5	1,29	202	5	2,48
Honig		EB / eV	173	2	1,16	65			147	2	1,36	89	1	1,12	101			112	1	0,89

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

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2007**-Tabelle 2: Zusammenfassung der Stoffe in Gruppen-**

Stoffgruppen	Untergruppen	Kälber						Rinder Mastrinder				Kühe				Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		SB		SB		EB / SB		EB / eV			
		N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																											
A1	Stilbene	64		27		194		220		27		32		53		526		6		5				4			
A2	Thyreostatika	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4			
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	131	13	71		317	8	270	2	29	1	75		49		462	4	7		4		1		4	
		A3 B	synthetische Estrogene	131		73		309		266		26		74		48		454		6		4		1		4	
		A3 C	synthetische Gestagene							301				18				384									
		A3 D	natürliche Steroide	127		2		42		42		4		1		1											
A3	Gesamt	208	13	75		358	8	613	2	33	1	94		50		846	4	7		4		1		4			
A4	Resorcyssäure-Lactone	47		24		200	10	236	11	22	2	53		55		673	6	12	1	5	1	1		2			
A5	β-Agonisten	182		87		523		695		79		98		147		1.530		30		4				7			
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	129		166	1	952	1	1.462		295		378		150		1.796		74		8		3		4	
		A6 B	Nitrofurane			3				24				5				672		25		2					
		A6 C	Nitroimidazole	28		2		1		23				10		174		2.959		9		1					
		A6 D	Beruhigungsmittel/ Sedativa															502									
		A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.			2				30				7				67		3		1					
A6	Gesamt	157		171	1	953	1	1.518		295		395		324		5.932		95		11		3		4			
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																											
B1	antibakteriell Stoffe ohne Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside			34				181				62	1		405		7						2		
		B1 D	Cephalosporine			5				7				6			201		5								
		B1 E	Penicilline			36		1		136				22		2	610	2	20				1		2		
		B1 F	Chinolone			53				426				127			1.740		51						7		
		B1 G	Diaminopyrimidine			9				42				19			309	1	17		2				2		
		B1 I	Linkosamide			10				61				8			371		18		1						
		B1 J	Macrolide			9				111				22			1.045		28		1				2		
		B1 M	Sulfonamide			58				430				125			2.014	1	53		11				8		
		B1 N	Tetracycline			106	2			770				244			2.388	3	70		9		1		6		
		B1 O	Amphenicole			6				121				14			147		3						2		
		B1 P	Pleuromutiline			2				19				4			57		16		1						
B2	sonstige Tierarznei- mittel	B2a	Anthelmintika			24				221			62			754		22		8		1		14			
		B2b 1	Kokzidiostatika			26				218	1		47			330		12		3		1		6			
		B2b 2	Nitroimidazole	28		2		1		26			10		174		2.974		10		1						
		B2c 1	Carbamate							2							36						1		3		
		B2c 2	Pyrethroide			39				255				79			764		16		3		1		59		
		B2d	Beruhigungsmittel							1							1.483	2									
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel	348		90		1.133	1	782	1	221		173		294		1.604		80		15		1		4	
B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	98		49		79		298	1	4		47		30		489		41		1		1		4			

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2007**-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		
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbin- dungen einschließlich PCB			40		4		315	1			90			1.104		42		7		1		126	3	
	B3b organische Phosphorverbindungen			30		4		242				61			749		17		4		1		17		
	B3c Chemische Elemente			28				235	5			76	1		818	24	31	6	4	1	1		128		
	B3d Mycotoxine	42		26		166		218		19		41		50	747		12		4				1		
	B3e Farbstoffe																								
	B3f sonstige Stoffe			38		4		284				90			1.090		39		7		1		116		
	B3f 1 Amide														14										
	B3f 2 Aniline							2							36						1		3		
	B3f 3 Azole							2							36						1		3		
	B3f 5 Dinitroverbindungen			2		4		35				12			89		5		1		1		6		
	B3f 6 Harnstoffe																								
	B3f 7 Imide							5				1			48						1		6		
	B3f 8 Nitroverbindungen														14										
	B3f 9 Pyridine							2							22							1	3		
	B3f 10 Pyrimidine														14										
	B3f 12 Triazine							2							22							1	3		
	B3f 13 Amine																								
	B3f 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen							3				1			26									3	
	B3f 21 Organische Schwefelverbindungen																								
	B3f 31 sonstige organische Verbindungen			8		4		165				49			428		10		2					75	

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

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

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2007**-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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
A Stoffe mit anaboler Wirkung und nicht zugelassene Stoffe																																
A1	Stilbene	28		59				3		50		40		1		4		16		10												
A2	Thyreostatika	11		74				5		42		39				5																
A3	Steroide	A3 A	synthetische Androgene	26		60				3		50		40		2		2		15		9										
		A3 B	synthetische Estrogene	26		55				3		50		40		2		2		1		2										
		A3 C	synthetische Gestagene																													
		A3 D	natürliche Steroide																	2												
A3	Gesamt	26		60				3		50		40		2		2		15		9												
A4	Resorcyssäure-Lactone	27		57				3		54		41		1		4																
A5	β-Agonisten	94		131		1		3		215		79		14		11										46						
A6	Stoffe des Anhangs IV der Verordnung (EWG) 2377/90	A6 A	Amphenicole	312		554		20		40		377		346		16		43		34		20	1	5		1.328		44		65		
		A6 B	Nitrofurane	74		303		5		16		136		176		6		25		19		11		5				106		30		
		A6 C	Nitroimidazole	294		498		19		40		361		342		15		36											102			
		A6 D	Beruhigungsmittel/ Sedativa																													
A6 E	sonst. antib. wirks. Subst.			14								4													34							
A6	Gesamt	393		875		26		56		528		528		24		75		51		30	1	6		1.328		154		65				
B Tierarzneimittel und Kontaminanten																																
B1	antibakteriell Hemmstoffe*	B1 A	Aminoglycoside			12								26				2								78		6		77		
		B1 D	Cephalosporine			9				1				3												204						
		B1 E	Penicilline			31				1				10				2								382	1	4			4	
		B1 F	Chinolone			355				25				242	1		29		18		18		1			26		96				
		B1 G	Diaminopyrimidine			16								1				1													76	
		B1 I	Linkosamide			23		1				2		1				3								11		14			11	
		B1 J	Macrolide			133		1		8		2		67				7								181		22			49	
		B1 M	Sulfonamide			133				5				41				17								200					83	
		B1 N	Tetracycline			291		1		15		5		187	1			26		1						760		65			86	
		B1 O	Amphenicole	15		77		3				12		17				2				10				78		7			23	
B1 Q	sonst. St. m. antib. Wirk.			16								1				1																
B2	sonstige Tierarzneimittel	B2a	Anthelmintika			79				5		1		48				6		29		19		2	1.371	1	6					
		B2b 1	Kokzidiostatika			253				11				160	1			9							2		264	5				
		B2b 2	Nitroimidazole	294		509		19		40		361		342		15		36										120				
		B2c 1	Carbamate			11												4		2		2				7		9			89	
		B2c 2	Pyrethroide	2		61				7				39				6		19		25				115		31			97	
		B2d	Beruhigungsmittel																													
		B2e	nichtsteroidale entzündungshemmende Mittel			44				4				34				5								1.290	1					
B2f	sonstige Stoffe mit pharmakologischer Wirkung	9		25		1				20		4		5		2		2		2		2		35		9				96		

Untersuchungen im Rahmen des Nationalen Rückstandskontrollplanes 2007**-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	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	SB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P	EB	P
B3 andere Stoffe und Umwelt- kontaminanten	B3a organische Chlorverbindungen einschließlich PCB	2		89				6				46			8		41		31		1		191		125	5	81		
	B3b organische Phosphorverbindungen			33				1				14			5		10		11				157		24		82		
	B3c Chemische Elemente			57				3				40			4		34		36		3		61		62		23		
	B3d Mycotoxine	27		85				4		51		54		1		5		11		8		1		113					
	B3e Farbstoffe																228	11	144	1	9								
	B3f sonstige Stoffe	2		82				6				45			7		41		31		1		185		122		46	1	
	B3g 1 Amide			9											2		2		2				2		9		7		
	B3g 2 Aniline			11											4		2		2				7		9				
	B3g 3 Azole			11											4		2		2				7		9		5		
	B3g 5 Dinitroverbindungen			16								7			4		24		17				13		18				
	B3g 6 Harnstoffe			5																			2		6				
	B3g 7 Imide			24								2			4		4		11				17		20		11		
	B3g 9 Pyridine			2											2		2		2				7		9				
	B3g 10 Pyrimidine			7											2		2		2				7		9				
	B3g 12 Triazine			9											2		2		2				7		9				
	B3g 20 sonstige organische Stickstoffverbindungen			5																			2		6				
	B3h Organische Schwefelverbindungen			22								2			2		20		25				12		20				
	B3z sonstige organische Verbindungen	2		16				3				15			4		43		21		8		118		13		31		

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

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

" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen

* Screeninguntersuchungen mittels Dreiplattentest auf Hemmstoffe: s. Tabelle 3

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild			
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		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	64		27		185		212		26		30		52		526		6		5				4		
			Diethylstilbestrol	64		27		194		220		27		32		53		526		6		5				4		
			Hexestrol	64		27		194		220		27		32		53		526		6		5				4		
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	1		25		1		67				6		2		224		1		1		1		1		
			Ethylthiouracil	1		26				87				7				185		1		1		1		1		
			Tapazol	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4		
			Methylthiouracil	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4		
			Phenylthiouracil	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4		
			Propylthiouracil	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4		
			Thiouracil	1		52		2		369				74		2		610		7		6		1		4		
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	130		71		305		264		25		74		46		443		6		4		1		4		
			17-alpha-Trenbolon	128		70		274		244		28		75		36		367		7		4		1		3		
			17-beta-19-Nortestosteron	131		71		317	1	270	1	29		75		49		462	3	7		4		1		3		
			19-Norandrostendion	1		1		15		12						3		10										
			3'-Hydroxystanozolol	1		1		15		12						3		10										
			17-alpha-Boldenon	131	13	71		314	6	268	1	28	1	75		41		411		7		4		1		1	4	
			17-beta-Boldenon	131		71		314	1	268		28		75		48		459	2	7		4		1		1	4	
			Boldenon, Summe					9		3						1		15										
			Epinandrolon	131		71		317		270		29		75		42		414		7		4		1		1	4	
			Methylboldenon Dianabol	1				8		4		3		1		1		8		1								
			Methyltestosteron	131		71		316		270		29		75		49		462		7		4		1		1	3	
			Stanozolol	127		71		298		265		29		75		48		457		7		4		1		1	3	
			17-beta-Trenbolon	131		71		307		261		28		75		48		444		7		4		1		1	3	
				synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	131		73		309		266		26		74		48		454		6		4		1	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		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
			Steroide	synthetische Gestagene	A3 C Acetoxyprogesteron						89							95								
Chlormadinonacetat								301							384											
Flugeston-17-acetat								52							122											
Medroxyprogesteronacetat								296							374											
Megestrolacetat								301							384											
Melengestrolacetat								300							360											
natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol		67		2		27		38		3		1		1										
		17-beta-Testosteron	73		2		39		23		4		1		1											
Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	42		22		169	10	197	11	21	2	44		52		630	2	12	1	3	1	1		2	
		Zearalanon	42		22		166		186		19		40		50		612		11		3				1	
		Zeranol	47		24		200	4	236	5	22		53		55		673	4	12		5	1	1		2	
beta- Agonisten	A 5	Brombuterol	170		74		492		671		66		80		128		1.136		30		4				7	
		Carbuterol	19		23		120		112		9				41		239		4		1				1	
		Chlorbrombuterol	76		61		341		540		25		34		76		591		9		2				5	
		Cimaterol	81		58		393		517		38		27		80		861		25		3				5	
		Cimbuterol	28		26		189		202		31		22		52		320		5		1				2	
		Clenbuterol	170		74		492		671		66		81		128		1.140		30		4				7	
		Clencyclohexerol	21		7		78		60		24		14		37		94		18		2				1	
		Clenisopenterol	18		6		55		25		3				28		58		2		1				1	
		Clenpenterol	21		25		153		138		25		14		46		274		4		1				1	
		Clenproperol	85		68		406		582		34		38		88		780		27		3				6	
		Fenoterol	22		22		85		58		24		10		38		126		18		2				1	
		Hydroxymethylclenbuterol	20		21		70		50		9		1		34		127		18		2				1	
		Isoxsuprin	21		22		79		63		24		14		37		136		18		2				1	
		Mabuterol	170		74		492		671		66		81		128		1.140		30		4				7	
Mapenterol	57		37		346		454		31		21		68		480		7		2				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 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	
beta- Agonisten	A 5	Orciprenalin	1				6						1		4												
		Ractopamin	56		48		138		195		38		60		61		596		21		2				1		
		Ritodrin	3		1		22		27		21		14		9		29		16		1						
		Salbutamol	170		74		492		671		66		81		128		1.140		30		4				7		
		Salmeterol	23		8		13				15				3		6										
		Terbutalin	86		68		405		598		39		42		92		905		28		3				6		
		Tulobuterol	19		23		86		65		25		13		36		248		2		1				1		
		Zilpaterol	56		41		135		141		38		36		61		448		21		2				1		
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	129		166	1	952	1	1.462		295		378		150		1.796		74		8				3	4	
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)			1			5				1				618		9		1						
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid															66									
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)			1				5				1				618		9		1					
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)			1				5				1				618		9		1					
			Furaltadon			2				19				4				54		16		1					
			Furazolidon			2				19				4				54		16		1					
			Nifursol															40									
			Nitrofurantoin			2				19				4				54		16		1					
			Nitrofurazon			2				19				4				54		16		1					
			Semicarbazid (SEM)			1				5				1				618		9		1					
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	28		2		1		23				10		173		2.959		9		1					
			Dimetridazol-OH HMMNI	28		2		1		23				10		174		2.959		9		1					
			Metronidazol	28		2		1		22				9		168		2.925		3		1					
			Metronidazol-OH	28		2		1		23				10		174		2.959		9		1					
Ronidazol			28		2		1		23				10		174		2.959		9		1						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild		
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV		
			EB		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	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D Chlorpromazin																									
	sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E Dapson			2				30																		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A Aminosidin			29				87																		
		Apramycin			31				124																		
		Dihydrostreptomycin			30				108																		
		Gentamicin			34				176																	2	
		Kanamycin			29				89																		2
		Neomycin			34				176																		2
		Spectinomycin			29				87																		
		Streptomycin			30				108																		
	Cephalosporine	B1 D Cefalonium							3																		
		Cefazolin							3																		
		Cefoperazon			5				5						1												
		Cefquinom			5				5						1												
		Ceftiofur			5				2						5												
		Cephacetril																									
Cephalexin Anhydrat				5				7						6													
Cephapirin			5				4						6														
Penicilline	B1 E Amoxicillin			36			1	136					22			2										2	
	Ampicillin			36			1	136					22													2	
	Benzylpenicillin			36			1	127					19													2	
	Cloxacillin			34			1	99					13														
	Dicloxacillin			34			1	99					13														
Penicilline	B1 E Methicillin							3																			
	Nafcillin			6			1	40					6														
	Oxacillin			34			1	99					13														
	Penethamat							5					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		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	Penicilline	B1 E	Phenoxymethylpenicillin			3		1			79			14			176			11					2		
		Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin			20					209			72			1.021			35					4	
			Danofloxacin			53					423			127			1.724			50						7	
			Decoquinat								6			6			61			1						1	
			Difloxacin			53					423			127			1.607			50						7	
			Enrofloxacin			53					423			127			1.725			50						7	
			Flumequin			53					413			118			1.572			42						5	
			Marbofloxacin			53					413			118			1.572			48						6	
			Nalidixinsäure			44					170			71			1.199			25							1
			Norfloxacin			17					81			62			826			20							1
			Oxolinsäure			53					413			118			1.689			42							5
			Piromidinsäure														117										
			Sarafloxacin			47					231			94			1.408			39							4
			Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin								3						11			1							
		Diamino- pyrimidine	B1 G	Trimethoprim			9				42			19			309	1		17		2				2	
	Linkosamide	B1 I	Clindamycin			8				29			2			194			2								
Lincomycin					10				61			8			371			18		1							
Pirlimycin					8				36						179			2									
	Macrolide	B1 J	Acetylisovaleryltylosin							12						32											
Erythromycin					9				104			20			988			22		1					2		
Erythromycin A											23			7			462			1							
Josamycin										45			4			673			2								
Oleandomycin					5					3			2			33											
Roxithromycin										7			73			894			19		1						
Spiramycin					5					54			10			779			3								
Tilmicosin										15			2			65											
Tulathromycin										92			18			991			12							2	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ 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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Phthalylsulfathiazol			1			58						36			6		1							
		Succinylsulfathiazol			1			58						36			6		1							
		Sulfabenzamid			1			58						36			6		1							
		Sulfacetamid			4			68			1			105			9		1				1			
		Sulfachlorpyrazin			37			195			25			968			15		6				1			
		Sulfachlorpyridazin			53			302			78			1.552			42		8				4			
		Sulfadiazin			58			430			125			2.014			53		11				8			
		Sulfadimethoxin			58			424			123			1.992	1		47		11				8			
		Sulfadimidin			58			429			125			2.013			53		11				8			
		Sulfadoxin			58			426			124			1.981			47		11				8			
		Sulfaethoxypyridazin			2			94			14			153			8		2				1			
		Sulfaguanidin			10			85			15			323			9		2				1			
		Sulfalen			1			58						36			6		1							
		Sulfamerazin			58			425			124			1.992			47		11				8			
		Sulfameter			2			59						54			7		1							
		Sulfamethizol			4			81			10			166			23		2				1			
		Sulfamethoxazol			47			363			89			1.433			43		9				8			
		Sulfamethoxypyridazin			58			424			123			1.980			47		11				8			
		Sulfamoxol			11			93			19			345			24		3							
		Sulfanilamid			56			405			119			1.936			31		10				7			
		Sulfanitran			5			86			4			139			24		2				1			
		Sulfaperin			1			58						36			6		1							
		Sulfaphenazol			1			58						36			6		1							
		Sulfapyrazol			1			58						36			6		1							
		Sulfapyridin			14			137			33			676			28		4				2			
		Sulfaquinoxalin			52			287			74			1.516			27		7				4			
		Sulfathiazol			58			424			123			1.992			47		11				8			
		Sulfatolamid			1			58						36			6		1							
		Sulfatroxazol			1			58						36			6		1							
		Sulfisomidin			3			77			4			90			22		2							
		Sulfisoxazol			12			104			25			434			25		3				2			

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

-Tabelle 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	Tetracycline	B1 N	Chlortetracyclin			106					770					244			2.383	1	70	9	1	6		
			Demeclocyclin			9						115					30			249		22	1		1	
			Doxycyclin			106						770					244			2.366		70	9	1	6	
			Epi-Chlortetracyclin																	41		4				
			Epi-Oxytetracyclin																	41		4				
			Epi-Tetracyclin																	41		4				
			Minocyclin			7						92					26			173		6			1	
			Oxytetracyclin			106						770					244			2.378		70	9	1	6	
			Rolitetracyclin			11						208					30			502		21	1		1	
			Tetracyclin			106	2					770					244			2.383	2	70	9	1	5	
Amphenicole	B1 O	Florfenicol			6					121					14			145		3			2			
		Florfenicolamin			2					66					5			30								
		Thiamphenicol			4					89					7			59								
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin			2				19				4			54		16	1							
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest			5.422	33			11.116	25			1.960	35			225.788	302	3.687	4	31	29	3			
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a	5-Hydroxy-Thiabendazol			1				30							30		1	1						
			Abamectin			14				128					38			444		13	5	1		13		
			Albendazol			10				93					24			295		9	3			1		
			Albendazol-2-aminosulfon			4				53					11			132		4	2			1		
			Albendazolsulfon			4				54					13			155		4	2			1		
			Albendazolsulfoxid			4				54					13			155		4	2			1		
			Aminomebendazol			1				30								30		1	1					
			Doramectin			14				128					38			450		13	5	1		13		
			Emamectin B1a/B1b			2				9					3			21		1	1			1		
			Eprinomectin			12				103					26			393		9	5	1		11		
Febantel			3				41					21			175		7	1			2					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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	
			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 Tierarzt- mittel	Anthel- minthika	B2a	Fenbendazol			10				91				22			293		9		3				2	
		Flubendazol			10				93					24			304		7		3				1	
		Hydroxymebendazol			1				30								30		3		1				1	
		Ivermectin			14				128					38			450		13		5		1		13	
		Levamisol			9				66					13			228		5		3				1	
		Mebendazol			10				92					22			272		9		3				1	
		Milbemectin A3			1				23					5			37		4		1					
		Milbemectin A4			1				23					5			37		4		1					
		Moxidectin			14				128					38			444		13		5		1		13	
		Netobimin			3				23					11			108		3		1				1	
		Oxfendazol			10				93					24			304		9		3				2	
		Oxfendazol-sulfon			1				31					2			62		3		1				2	
		Oxibendazol			10				92					22			272		9		3				1	
		Thiabendazol			10				92					22			272		7		3					
		Triclabendazol			8				87					19			224		9		3					1
		Triclabendazolsulfon			1				30								30		1		1					
		Triladabenzolsulfoxid			1				30								30		1		1					
		Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium						3								15		1						
Arprinocid								5					1			18		1								
Clazuril					1			22					1			24		1							1	
Diclazuril					10			104					24			160		9		1					1	
Dinitolmid DOT								5					1			18		1								
Ethopabat								3								15		1								
Halofuginon								5					1			18		1								
Laidlomycin propionat Kalium								5					1			18		1								
Lasalocid					26			218		1			46			326		12		3		1			6	
Maduramicin					11			115					34			173		4		1					1	
Meticlorpindol					12			158					33			185		4		2					3	
Monensin					26			218					46			326		12		3		1			6	
Narasin					12			178					27			218		9		2					5	
Nicarbazin					10			88					34			164		4		1						
Robenidin								5					1			18		1								
Salinomycin					26			218					46			326		12		3		1			6	
Semduramicin-Na						5					1			18		1										
Toltrazuril			1			24					2			27		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/ 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	Nitroimidazole	B2b 2 Iprnidazol Iprnidazol-OH (Metabolit) Secnidazol Ternidazol Tinidazol	28		2		1		23				10		174		2.959		9		1						
			28		2		1		22				9		168		2.925		3		1						
									2						9		100										
									4						9		133										
									5						8		66		1								
Carbamate	B2c 1	Diallat						2								22								1		3	
		Fenoxycarb																									
Pyrethroide	B2c 2	Allethrin			1			14				4				20		2									
		alpha-Cypermethrin			1			17				13				62		3								23	
		Bifenthrin			1			20				6				78		2				1				6	
		cis-Permethrin			1			14				4				20		2									
		Cyfluthrin			6			163				40				244		8		1		1				39	
		Cyhalothrin			6			160				39				231		8		1		1				36	
		Cypermethrin			39			253				77				762		16		3		1				59	
		Cyphenothrin			1			14				4				20		2									
		Deltamethrin			39			255				79				764		16		3		1					59
		Empenthrin			1			14				4				20		2									
		Fenpropathrin			1			14				4				34		2									
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere			2			40				15				94		5				1					49
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere			2			94				31				169		5				1					56
		Flucythrinat			6			147				38				228		7		1							36
		Flumethrin						14				2				8		1									
		Fluvalinat			1			16				4				42		2				1					3
		Lambda-Cyhalothrin			5			133				42				224		6		1							56
Permethrin, Gesamt-			39			255				79				764		16		3		1						59	
Phenothrin			1			14				4				20		2											
Prallethrin			1			14				4				20		2											
Pyrethrum; Summe			1			14				4				20		2											

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Tau-Fluvalinat						1								16										
		Tefluthrin			1			14			4			34			2									
		Tetramethrin			1			17			5			32			2								3	
		Tralomethrin			1			14			4			20			2									
		trans-Permethrin			1			14			4			20			2									
Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin						1						868	1											
		Azaperol												155												
		Azaperon						1						851	1											
		Carazolol						1						1.109												
		Methapyrilen												46												
		Promazin												93												
		Propionylpromazin						1						868												
Xylazin												112														
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin			8			22						97			1									
		4-Formylamino-Antipyrin			8			22						97			1									
		4-Methylamino-Antipyrin			16		1	124			29			291			9									
		5-Hydroxyflunixinhydroxid	3				14	7		4	7		1	12			3									
		Aminopyrin			16			122			24			247			9									
		Ampyron			13		1	58			19			239			4									
		Carprofen	74		38		293	250		41	70		101	565		27	2		1				4			
		Diclofenac	70		35		248	232		41	69		95	541		25	2		1				4			

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e Metamizol Anhydrat			1		2					5			44											
						1		23					3			17			2							
			62		33		190		200	1	41		58		84		513		22				1			4
					1				12				6				11		3							
			64		28		213		111				17		86		311		13		2		1			1
			62		26		189		88		41		17		84		292		11				1			1
			3		15		15		141		4		48		1		330		15							3
			59		25		169		74		4		7		76		284		10				1			1
			63		28		229	1	129		41		30		96		326		14		5		1			1
			10		3		66		50		3		24		12		51		9		2					
					13				45				17				189		5							
			348		68		1.133	1	569		221		125		294		1.196		65		15		1			1
			11		11		72		73		4		24		12		148		10		2					
					16		1		124				29				291		9							
			3		1		20		14		37		10		8		8		1							
			59		26		175		81		37		10		83		280		8				1			1
			74		38		293		250		41		70		101		565		27		2		1			4
74		38		293		250		41		70		101		565		27		2		1			4			
sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f	Amitraz					2								22								1		3	
			15		27		255				46		349		39											
			79		27		3		255	1			46		349		39									
					4		71						12		43		21									
			15		24		198						33		309		20									

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P		
Sonstige Tierarzneimittel	sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f Metoprolol	19	22	76	41	4	1	30	115	2	1										1				
		Prednisolon	15	26		228		40		330	24															
		Triamcinolon		2		29		7		24	4															
		Triamcinolonacetonid		15		97		11		205	16															
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin		37	4	271		86		1.070	37	7	1	123												
		alpha(cis)-Chlordan		37	4	285		86		1.076	37	7	1	126												
		alpha-Endosulfan		29	4	259		69		800	36	6	1	89												
		alpha-HCH		38	4	300		86		1.084	40	7	1	126	2											
		beta-Endosulfan		29	4	259		69		800	36	6	1	89												
		beta-HCH		38	4	300		86		1.084	40	7	1	126	3											
		Bromocyclen; Bromodan		38	4	300		86		1.084	40	7	1	118												
		Brompropylat																								
		Chinomethionat								14																
		Chlorbensid				2				22			1	3												
		Chlorbenzilat				2				36			1	3												
		Chlordan und Oxychlordan		8	4	201		60		354	14	2		80												
		Chlorfenson				5		1		48			1	6												
		Chlorthal				2				36			1	3												
		Chlorthalonil				2				36			1	3												
		cis-Heptachlorepoxyd		37	4	286		84		1.051	20	5	1	123												
		cis-Nonachlor				4				763	19	4	1	83												
		DDT, Summe		29	4	257		66		957	16	5	1	77												
		delta-HCH		36	4	246		69		683	32	5	1	115												
		Delta-Ketoendrin		16	4	217		80		12				3												
Dicofol				3		1																				
Dieldrin		38	4	300		86		1.084	40	7	1	126														

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							
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I												Kälber		Mastrinder				Kühe				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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe			7		4		172			52			324		10		2				57									
		Endosulfan-sulfat			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126									
		Endosulfan, Summe			16		4		227			77			630		15		3				117									
		Endrin			38		4		300			86			1.084		40		7		1		118									
		Endrin, Summe			28		4		226			58			649		15		4				48									
		epsilon-HCH			5				133			34			255		5		1				37									
		gamma(trans)-Chlordan			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126									
		Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)			37		4		271			86			1.070		37		7		1		123									
		Heptachlorepoxid			1				14			2			33		20		2				3									
		Heptachlor, Summe			7		4		172			52			320		10		2				57									
		Hexachlorbenzol HCB			38		4		300			86			1.084		40		7		1		126									
		Isodrin													62								1									
		Lindan			38		4		300			86			1.084		40		7		1		126	1								
		Methoxychlor			7		4		168			57			347		11		2				72									
		Mirex			13				163			54			576		6		2		1		89									
		Nitrofen			38		4		300			86			1.070		40		7		1		125									
		OCDD			1				2														19									
		Octachlordibenzodioxin			1				2														19									
		OCDF			1				2														19									
		Octachlordibenzofuran																														
Octachlordipropylether S 421			3		4		46			16			73		7		1				3											
op-DDD			29		4		233			56			739		35		6				52											
op-DDE			29		4		247			56			745		35		6				55											
op-DDT			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126											
pp-DDD			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126											
pp-DDE			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126											
pp-DDT			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126											
Oxychlordan			37		4		285			86			1.076		37		7		1		126											

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 Kontaminanten	organische Chlorverb. einschl. PCB	B3a Parlar 26			27					205					45				672	30	5	1	
		Parlar 32								3				1				12						3		
		Parlar 50			27					205				45				672	30	5	1		54			
		Parlar 62			27					205				45				672	30	5	1		54			
		PCB 28			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 52			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 77			1					2													19			
		PCB 81			1					2													19			
		PCB 101			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 105			1					2													19			
		PCB 114			1					2													19			
		PCB 118			39		4			302				86				1.036	40	7	1		125			
		PCB 123			1					2													19			
		PCB 126			1					2													19			
		PCB 138			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 153			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 156			22					56				6				387	5	2			19			
		PCB 157			1					2													19			
		PCB 167			1					2													19			
		PCB 169			1					2													19			
		PCB 180			38		4			300				86				1.084	40	7	1		126			
		PCB 189			1					2													19			
		Pentachloranisol								5				1				34			1		31			
		Polychlorterpene, Summe			5					132				36				204	5	1			45			
		Propanil								5				1				34			1		6			
		Propyzamid								5				1				34			1		6			
		Quintozen								5				1				48			1		6			
		Tecnazen			5					132				33				203	5	1	1		36			
		Tetradifon																14								
		Tetrasul								2								22			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	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 Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a	trans-Heptachlorepoxyd			36		4		257		76		1.021		16		5		1		100					
			trans-Nonachlor			2		4		33		12		53		5		1						3			
			Vinclozolin							3		1		26											3		
			WHO-PCB-TEQ upper bound			1				3															19		
			WHO-PCDD/F-TEQ upper bound			1				3															19		
			WHO-TEQ lower bound							1	1																
			WHO-TEQ upper bound			1				2																6	
			1,2,3,4,6,7,8-HpCDD			1				2																19	
			1,2,3,4,6,7,8-HpCDF			1				2																19	
			1,2,3,4,7,8,9-HpCDF			1				2																19	
			1,2,3,4,7,8-HxCDD			1				2																19	
			1,2,3,4,7,8-HxCDF			1				2																19	
			1,2,3,6,7,8-HxCDD			1				2																19	
			1,2,3,6,7,8-HxCDF			1				2																19	
			1,2,3,7,8,9-HxCDD			1				2																19	
			1,2,3,7,8,9-HxCDF			1				2																19	
			1,2,3,7,8-PeCDD			1				2																19	
			1,2,3,7,8-PeCDF			1				2																19	
			2,3,4,6,7,8-HxCDF			1				2																19	
			2,3,4,7,8-PeCDF			1				2																19	
2,3,7,8-TeCDD			1				2																19				
2,3,7,8-TeCDF			1				2																19				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ eV	
			EB		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 Phosphorverbin- dungen	Bromophos						3																	3	
		Chlordimeform																								
		Chlormephos							2																	
		Chlorpyrifos							13																	
		Chlorpyrifos-methyl							11																	
		Coumaphos							13																	
		Cyanofenphos							2																	
		Diazinon																								
		Dichlobenil																								
		Dichlofenthion																								
		Dichlorvos; DDVP																								
		Ethion																								
		Jodfenphos																								
		Malathion																								
		Methidathion																								
		Paraoxon-methyl																								
		Parathion																								
		Parathion-methyl																								
		Phosalon																								
		Phoxim																								
Pirimiphos-methyl																										
Profenofos																										
Propetamphos																										
Tetrachlorvinphos																										
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al																								
		Arsen As, gesamt																								
		Blei Pb																								
		Bor B																								
		Cadmium Cd																								

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB	SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/SB	EB/ eV					
			nach Richtlinie 96/23/EG		Anhang I		EB		SB		EB		SB									EB		SB		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P				
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c Calcium Ca Kalzium																			3					
		Chrom Cr																					3			
		Cobalt Co																					4			
		Eisen Fe																					3			
		Kalium K																					3			
		Kupfer Cu			22								40						16		3		1	120		
		Magnesium Mg																					3			
		Mangan Mn																						4		
		Molybdän Mo																						1		
		Natrium Na																						3		
		Nickel Ni																						4		
		Quecksilber Hg			22								40		1				16	2	3		1	121		
		Selen Se			22								40						16		3		1	111		
		Strontium Sr																						3		
		Thallium Tl												9					1					24		
		Zink Zn			22								40						16		3		1	110		
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1																								
		Aflatoxin M1																								
		alpha-Zearalenol	41		22		160		177		15		39		46		593		7		2			1		
		beta-Zearalenol	41		22		160		177		15		39		46		593		7		2			1		
		Ochratoxin A							7								133				1					
Zearalenon; Mycotoxin F	42		25		164		208		19		40		49		603		11		3			1				
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün																								
		Brillantsäuregrün																								
		Kristallviolett																								
		Leukokristallviolett																								
		Leukomalachitgrün																								
Malachitgrün																										

-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 Kontaminanten	sonstige	B3f Moschus-Ambrette Moschus-Keton Moschus-Musken Moschus-Tibeten Moschus-Xylol N,N-Diethyl-m-toluamid DEET Nikotin Piperonylbutoxid			21				56					9			472	5	2				13			
					37		4		271			86			1.070	37	7		1			116				
					21				54			6			449	5	2					1				
					21				54			6			449	5	2					1				
					37		4		271			86			1.070	37	7		1			116				
							1				14				4				20	2						
																			14							
Amide	B3f 1	Iprodion															14									
Aniline	B3f 2	Benfluralin						2									36				1	3				
Azole	B3f 3	Propiconazol						2									36				1	3				
Dinitroverbindungen	B3f 5	Binapacryl Fluchloralin Isopropalin Nitralin Pendimethalin Profluralin						2									22				1	3				
									2									22				1	3			
									2										22				1	3		
									2										22				1	3		
					2		4		35			12				89	5	1				1	6			
									2							22						1	3			
Imide	B3f 7	Captafol Procymidon						2									22				1	3				
									3									12					3			
Pyridine	B3f 9	Nitrapyrin						2									22				1	3				
Triazine	B3f 12	Simazin						2									22				1	3				
sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f 20	Kresoxim-methyl						3						1			12					3				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Rinder												Schweine				Schafe/ Ziegen		Pferde		Ka- ninchen		Wild	
			Kälber				Mastrinder				Kühe				EB		SB		EB/SB		EB/SB		EB/SB		EB/ 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 Kontaminanten	sonstige organische Verbindungen	B3f 31 2,4,6-Tribromanisol			5			130			33			181			5		1						33	
		Triclosan-methyl			2		4		33			12			67			5		1					3	
		Perfluordecansäure													102											
		Perfluordodecansäure													44											
		Perfluorhexansäure													102											
		Perfluornonansäure													101											
		Perfluoroctansäure			1				2			4			179											39
Perfluoroctansulfonsäure			1				2			4			179											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 nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stilbene	Stilbene	A 1	Dienestrol	28	59		3	50	40	1	4	16	10						
			Diethylstilbestrol	28	59		3	50	40	1	4	16	10						
			Hexestrol	28	59		3	50	40	1	4	16	10						
Thyreostatika	Thyreostatika	A 2	2-Benzimidazolethiol	3	9			10	3		1								
			Ethylthiouracil	1	2			6	2										
			Tapazol	11	74		5	42	39		5								
			Methylthiouracil	11	74		5	42	39		5								
			Phenylthiouracil	11	74		5	42	39		5								
			Propylthiouracil	11	74		5	42	39		5								
			Thiouracil	11	74		5	42	39		5								
Steroide	synthetische Androgene	A3 A	16-beta-Hydroxystanozolol	22	44		3	42	39	2	1	1							
			17-alpha-Trenbolon	20	49		3	45	39	2	1	2							
			17-beta-19-Nortestosteron	26	60		3	50	40	2	2	15	9						
			19-Norandrostendion																
			3'-Hydroxystanozolol																
			17-alpha-Boldenon	23	49		3	47	39	2	1	2							
			17-beta-Boldenon	24	54		3	47	40	2	1	2	2						
			Boldenon, Summe	3	6			4			1								
			Epinandrolon	23	49		3	47	39	2	1	12	3						
			Methylboldenon Dianabol		5							1							
			Methyltestosteron	26	60		3	50	40	2	2	2	2						
			Stanozolol	25	60		3	50	40	2	2	2	2						
	17-beta-Trenbolon	26	60		3	50	40	2	2	2	2								
	synthetische Estrogene	A3 B	17-alpha-Ethinylestradiol	26	55		3	50	40	2	2	1	2						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Steroide	synthetische Gestagene	A3 C	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I															
		Acetoxyprogesteron																
		Chlormadinonacetat																
		Flugeston-17-acetat																
		Medroxyprogesteronacetat																
	Megestrolacetat																	
	Melengestrolacetat																	
natürliche Steroide	A3 D	17-beta-Estradiol																
	17-beta-Testosteron										2							
Resorcyssäure- Lactone	A 4	Taleranol	27	55			3	51	35	1	4							
		Zearalanon	27	57			3	51	36	1	4							
		Zeranol	27	55			3	54	40	1	4							
beta- Agonisten	A 5	Brombuterol	92	131	1	3	213	79	14	6					1			
		Carbuterol	14	14			34		6	1					1			
		Chlorbrombuterol	29	45	1	1	96	32	6	2					1			
		Cimaterol	37	72	1	1	91	27	8	9					1			
		Cimbuterol	27	37	1		54	13	6	1					1			
		Clenbuterol	94	131	1	3	215	79	14	11					46			
		Clencyclohexerol	18	40			30	10	5	1					1			
		Clenisopenterol	8	7			17		5						1			
		Clenpenterol	27	37	1		52	14	6	1					1			
		Clenproperol	32	69	1	1	98	32	8	3					1			
		Fenoterol	18	38			29	9	6	1					1			
		Hydroxymethylclenbuterol	10	26			19		6	1					1			
		Isoxsuprin	20	40			31	10	6	1					1			
		Mabuterol	92	131	1	3	213	79	14	11					1			
Mapenterol	32	48	1	1	69	19	7	3					1					

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	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
beta- Agonisten	A 5	Orciprenalin																	
		Ractopamin	43	94		2	79	64	6	8					1				
		Ritodrin	10	33			12	10	1	1									
		Salbutamol	94	131	1	3	215	79	14	11					1				
		Salmeterol	8				12	3											
		Terbutalin	42	68		1	121	28	11	9					1				
		Tulobuterol	25	37	1		50	14	6	1					1				
		Zilpaterol	20	40			49	17	6	1					1				
Stoffe des Anhangs IV	Amphenicole	A6 A	Chloramphenicol	312	554	20	40	377	346	16	43	34	20	1	5	1.328	44	65	
	Nitrofurane	A6 B	1-Aminohydantoin (AHD)	25	287	3	16	35	175	4	24	19	11	5			106	30	
			2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	8	85		6	11	42		10	4	3				35	6	
			3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	25	287	3	16	35	175	4	24	19	11	5			106	30	
			5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	25	287	3	16	35	175	4	24	19	11	5			106	30	
			Furaltadon	49	16	2		101	1	2	1								
			Furazolidon	49	16	2		101	1	2	1								
			Nifursol	5	2			12		1									
			Nitrofurantoin	49	16	2		101	1	2	1								
			Nitrofurazon	49	16	2		101	1	2	1								
			Semicarbazid (SEM)	25	287	3	16	35	175	4	24	19	11	5			106	30	
	Nitroimidazole	A6 C	Dimetridazol	294	498	19	40	361	342	15	36						102		
			Dimetridazol-OH HMMNI	270	495	18	40	312	342	15	36						91		
			Metronidazol	294	492	19	40	361	342	15	32						102		
			Metronidazol-OH	270	498	18	40	313	342	15	36						93		
			Ronidazol	294	498	19	40	361	342	15	36						102		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Stoffe des Anhangs IV	Beruhigungsmittel/ Sedativa	A6 D Chlorpromazin																	
	sonst. antib. wirks. Substanzen	A6 E Dapson		14				4									34		
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Aminoglycoside	B1 A Aminosidin																	8
		Apramycin		4				2											8
		Dihydrostreptomycin						24						4	4				68
		Gentamicin		12				26		2				77	2				10
		Kanamycin												4					10
		Neomycin		12				26		2				5	2				12
		Spectinomycin																	10
	Streptomycin						24						4	4				77	
	Cephalosporine	B1 D Cefalonium		5															154
		Cefazolin		5															154
		Cefoperazon		7		1		3											194
		Cefquinom		7		1		3											194
		Ceftiofur		2				3											122
		Cephacetril																	72
Cephalexin Anhydrat			9		1		3											204	
Cephapirin		4		1		3											122		
Penicilline	B1 E Amoxicillin		31		1		10		2									382	
	Ampicillin		31		1		10		2									382	
	Benzylpenicillin		16		1		9		2									304	
	Cloxacillin		9		1		9											295	
	Dicloxacillin		9		1		9											295	
Penicilline	B1 E Methicillin		5															107	
	Nafcillin		9		1		3											222	
	Oxacillin		9		1		9											295	
	Penethamat																	32	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Penicilline	B1 E	Phenoxymethylpenicillin		14		1				2						212		4
		Chinolone	B1 F	Ciprofloxacin		308		18		197		25		4	7			26	63
	Danofloxacin			349		25		241		29		5	7			26	83		
	Decoquinat			19								1	1			7	19		
	Difloxacin			332		25		241		22		4	7			26	83		
	Enrofloxacin			349		25		241		29		5	7			26	83		
	Flumequin			332		25		241		22		17	18	1		25	78		
	Marbofloxacin			304		18		232		18		4	7			26	82		
	Nalidixinsäure			248		18		201		10		15	12	1		3	43		
	Norfloxacin			253		18		190		17		1					34		
	Oxolinsäure			349		25		241		29		18	18	1		25	78		
	Piromidinsäure			17								1							
	Sarafloxacin			330		25		233		22		14	15			10	70		
	Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin			8				4	1				4				5		
	Diamino- pyrimidine		B1 G	Trimethoprim		16				1		1							
	Linkosamide	B1 I	Clindamycin		5			2			2						4	11	
			Lincomycin		23	1		2	1		3					11	14	11	
			Pirlimycin					2									4	11	
	Macrolide	B1 J	Acetylisovaleryltylosin														1		
			Erythromycin		118	1	8	2	66		7					35	16	6	
Erythromycin A															99		10		
Josamycin				81	1	8	2	63		5					1	14	1		
Oleandomycin				88		8		65		3					124	2	10		
Roxithromycin				5						2									
Spiramycin				111	1	8	2	66		6					135	18	11		
Tilmicosin				95		8	2	65		5					135	16	11		
Tulathromycin				5			2			2						5	1		
Tylosin Tylon				117	1	8	2	66		6					181	22	49		

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	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
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Sulfonamide	B1 M Phthalylsulfathiazol														37			
		Succinylsulfathiazol														37			
		Sulfabenzamid														37			
		Sulfacetamid		22				4		9						71		16	
		Sulfachlorpyrazin		58		5		33		9						37		8	
		Sulfachlorpyridazin		84		5		36		10						46		24	
		Sulfadiazin		133		5		41		17						200		83	
		Sulfadimethoxin		111				33		17						153		79	
		Sulfadimidin		133		5		41		17						200		83	
		Sulfadoxin		118		5		40		17						81		83	
		Sulfaethoxypyridazin		10												46		8	
		Sulfaguanidin		8						9						37		23	
		Sulfalen														37			
		Sulfamerazin		111				33		17						154		83	
		Sulfameter		14				4								58			
		Sulfamethizol		40				5		1						80		16	
		Sulfamethoxazol		98		5		38		10						81		79	
		Sulfamethoxypyridazin		111				33		17						81		79	
		Sulfamoxol		30				5		1						71		16	
		Sulfanilamid		95				32		16						80		77	
		Sulfanitran		24				1		10						37			
		Sulfaperin														37			
		Sulfaphenazol														37			
		Sulfapyrazol														37			
		Sulfapyridin		68				5		17						80		23	
		Sulfaquinoxalin		82		5		39		9						153		31	
		Sulfathiazol		111				33		17						154		79	
		Sulfatolamid														37			
		Sulfatroxazol														37			
		Sulfisomidin		16				1		1						37			
		Sulfisoxazol		34				1		10						46		16	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig					
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV					
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	
Stoffe mit antibakterieller Wirkung	Tetracycline	B1 N Chlortetracyclin		291	1	15	5	187		26	1			687	65	86					
				29				1		1			9	5	23						
				291	1	15	5	187	1	26	1		358	65	86						
				19			2			8					1						
				19			2			8					1						
				19			2			8					1						
				13									9	5	16						
				291	1	15	5	187		26	1		687	64	86						
				72			4	8		15			103	23	7						
				291	1	15	5	187		26	1		760	65	86						
Amphenicole	B1 O	Florfenicol	13	77	2		9	16		2		10		78	6	7					
				12																	
			15	69	3		12	17				10		78	7	19					
Pleuromutiline	B1 P	Tiamulin		16				1		1											
Hemmstoffe	B1	Hemmstofftest		3		1		13			34	1	15	1							
Sonstige Tierarznei- mittel	Anthelminthika	B2a 5-Hydroxy-Thiabendazol		15		2		3		1											
				11			1			28	18	2	1.343								
				50		2		28		4			40								
				21		2		7		2											
				36		2		13		4			25								
				36		2		13		4			25								
				12		2		3		1											
				11			1				29	19	2	1.344	1						
				11			1				19	18		185							
				11			1				24	18	2	1.187							
	24				10		3				25										

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N/ P	N/ P	N/ P		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzt- mittel	Anthel- minthika	B2a Fenbendazol		47		2			28		4					40		
		Flubendazol		63		5			48		5					40		
		Hydroxymebendazol		12		2			3		2							
		Ivermectin		11				1				29	19	2	1.343			
		Levamisol		48		5			39		4				15			
		Mebendazol		35		2			22		2				15			
		Milbemectin A3										2			40			
		Milbemectin A4										2			40			
		Moxidectin		11				1				29	19	2	1.343			
		Netobimin		9					4		1							
		Oxfendazol		50		2			28		4				40			
		Oxfendazol-sulfon		27		2			9		4				25			
		Oxibendazol		35		2			22		2				15			
		Thiabendazol		40		2			22		1				17	6		
		Triclabendazol		35		2			22		2				15			
		Triclabendazolsulfon		12		2			3		1							
		Triladabenzolsulfoxid		12		2			3		1							
Kokzidiostatika	B2b 1	Amprolium		14													39	
		Arprinocid		17					3								89	
		Clazuril		14													24	
		Diclazuril		203		7			130	1	1						225	
		Dinitolmid DOT		17					3								113	
		Ethopabat		14													18	
		Halofuginon		21					3								160	
		Laidlomycin propionat Ka		17					3								89	
		Lasalocid		243		11			160		9						259	4
		Maduramicin		214		7			154		5						234	
		Meticlorpindol		231		11			157		8						232	
		Monensin		240		11			159		9						257	
		Narasin		241		11			133		9						251	
		Nicarbazin		222		7			154		5						235	1
		Robenidin		21					3								127	
		Salinomycin		240		11			159		9						257	
		Semduramicin-Na		17					3								46	
Toltrazuril		21					3								161			

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N/P	N/P	N/P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Sonstige Tierarznei- mittel	Nitroimidazole	B2b 2 Iprnidazol	294	495	19	40	361	342	15	36						97	
		Iprnidazol-OH (Metabolit)	270	489	18	40	313	342	15	32						93	
		Secnidazol	2		1		17	17								4	
		Ternidazol	7	17	2		18	1	2	4						3	
		Tinidazol	7	17			17	17								33	
Carbamate	B2c 1	Diallat		9					2	2	2				7	9	
		Fenoxycarb															73
Pyrethroide	B2c 2	Allethrin						3									
		alpha-Cypermethrin		15				4	2	2	9	12	11				
		Bifenthrin		25				4	4	4	10	17	11	7			
		cis-Permethrin						3									
		Cyfluthrin	2	39		3		15	4	4	11	113	29	96			
		Cyhalothrin	2	26		3		13	4	2	2	103	18	20			
		Cypermethrin	2	58		7		35	6	19	25	101	31	97			
		Cyphenothrin						3									
		Deltamethrin	2	61		7		39	6	19	25	115	31	97			
		Empenthrin						2									
		Fenpropathrin		2				3		2							
		Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR- Isomere			24				7	3	8	17	33	22	53		
		Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS- Isomere	1	32		1		5	4	8	17	79	27	68			
		Flucythrinat	2	34		3		9	4	4	11	106	29				
		Flumethrin		3				5									39
		Fluvalinat		9				2		2	2	7	9	25			
		Lambda-Cyhalothrin	2	29		3		7	4	2	9	108	20	77			
Permethrin, Gesamt-	2	61		7		39	6	5	11	115	31	7					
Phenothrin						2											
Prallethrin						2											
Pyrethrum; Summe						3											

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	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
Sonstige Tierarznei- mittel	Pyrethroide	B2c 2 Tau-Fluvalinat		5					2									46	
		Tefluthrin		2				2											
		Tetramethrin		13				5			2	9			10	11			
		Tralomethrin trans-Permethrin						2 3											
Beruhigungsmittel/ Sedativa	B2d	Acepromazin																	
		Azaperol																	
		Azaperon																	
		Carazolol																	
		Methapyrilen																	
		Promazin Propionylpromazin Xylazin																	
NSAIDs	B2e	4-Acetylamino-Antipyrin																	
		4-Formylamino-Antipyrin																	
		4-Methylamino-Antipyrin		5						1					108				
		5-Hydroxyflunixinhydroxid													771				
		Aminopyrin		1						1					61				
		Ampyron		5						1					47				
		Carprofen		42		4			34	5					774				
Diclofenac		32		4			33	5					287						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Sonstige Tierarzneimittel	NSAIDs	B2e	Metamizol Anhydrat		4											47			
		Metamizol (freie Säure)		1					1										
		Flunixin Meglumin		32		4			33		5						560		
		Ibuprofen							2								61		
		Ketoprofen		1					2								108		
		Mefenaminsäure		1					9								86		
		Meloxicam		31		4			24		5						937		
		Niflumininsäure		1					2								86		
		Oxyphenbutazon Anhydrat		1					9								96		
		Oxyphenbutazon Monohydrat															91		
		Phenazon															61		
		Phenylbutazon		15					10								1.290	1	
		Propyphenazon															101		
		Ramifenazon Isopyrin		5							1						108		
		Salicylsäure							7										
		Suxibuzon		1					9								45		
		Tolfenaminsäure		42		4			34		5						441		
		Vedaprofen		42		4			34		5						1.242		
sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f	Amitraz		9						2		2	2			7	9	76	
		Betamethason														27			
		Cymiazol																96	
		Dexamethason														27			
		Flumethason														11			
		Methylprednisolon														18			

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N/P	N/P	N/P		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Sonstige Tierarzneimittel	sonst. Stoffe mit pharmak. Wirkung	B2f Metoprolol	9	16	1		20	4	5						1			
		Prednisolon													27			
		Triamcinolon													9			
		Triamcinolonacetonid													18			
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Aldrin	2	82		6		43		7	37	27			185	109	4	
		alpha(cis)-Chlordan	2	82		6		43		7	41	31	1		185	109	6	
		alpha-Endosulfan	2	56		3		19		7	41	31	1		185	62	6	
		alpha-HCH	2	82		6		43		7	41	31	1		191	112	68	
		beta-Endosulfan	2	56		3		19		7	41	31	1		185	62	6	
		beta-HCH	2	82		6		43		7	41	31	1		191	112	68	
		Bromocyclen; Bromodan	2	82		6		43		7	41	31	1		191	112	6	
		Brompropylat		5							2	2				9		73
		Chinomethionat		2							2							32
		Chlorbensid		9							2	2	2		7	9		
		Chlorbenzilat		11							4	2	2		7	9		68
		Chlordan und Oxychlordan	2	27		3		13		5	26	16			142	33		
		Chlorfenson		24				2		4	4	11			17	20		
		Chlorthal		11						4	2	2			7	9		
		Chlorthalonil		11						4	2	2			7	9		
		cis-Heptachlorepoxid	2	78		6		43		7	34	31	1		170	93	4	
		cis-Nonachlor		5				2			14	15			5			
		DDT, Summe	2	39		3		17		7	28	18			160	39	1	54
		delta-HCH	2	59		6		40		3	25	24			127	68		4
Delta-Ketoendrin	2	79		6		39		7	39	31	1		174	112		2		
Dicofol		18				2			4	11			10	20		7		
Dieldrin	2	82		6		43		7	41	31	1		191	112		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	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	SB	EB	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
Andere Stoffe und Kontami- nanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Dieldrin, Summe	2	27		3		13		5	23	16		134	28				
		Endosulfan-sulfat	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112		6		
		Endosulfan, Summe	2	53		6		37		5	24	16		142	73				
		Endrin	2	82		6		43		7	41	31	1	191	112		6		
		Endrin, Summe	2	25		3		17		2	22	16		141	24				
		epsilon-HCH	2	32		3		7		5	17	23		110	24				
		gamma(trans)-Chlordan	2	82		6		43		7	41	31	1	185	109		6		
		Heptachlor (alpha- und beta- Isomer)	2	82		6		43		7	37	27		185	109		4		
		Heptachlorepoxyd		4							9			21	9				
		Heptachlor, Summe	2	26		3		13		5	23	16		134	28				
		Hexachlorbenzol HCB	2	82		6		43		7	41	31	1	191	112		68		
		Isodrin		5							3	1		4	4				
		Lindan	2	82		6		43		7	41	30	1	191	112		69		
		Methoxychlor	2	40		3		12		5	28	27		140	55				
		Mirex	2	70		6		31		7	23	27		121	79				
		Nitrofen	2	80		6		43		5	37	28		191	112				
		OCDD	1	7							1		1		6	61			
		Octachlordibenzodioxin											1						
		OCDF	1	7							1		1		6	61			
		Octachlordibenzofuran																	
		Octachlordipropylether S 421						8				6			6	4			
op-DDD	2	29		3		14		5	36	19	1	143	32	4					
op-DDE	2	29		3		14		5	36	19	1	143	35	5					
op-DDT	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112	68					
pp-DDD	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112	67					
pp-DDE	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112	68					
pp-DDT	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112	68					
Oxychlordan	2	82		6		43		7	41	31	1	185	112	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	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a Parlar 26	2	48		3		11		6		39	30	1	150	44			
		Parlar 32		13				2				2	9		10	11			
		Parlar 50	2	48		3		11		6		39	30	1	150	44			
		Parlar 62	2	48		3		11		6		39	30	1	150	44			
		PCB 28	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 52	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 77	1	7						1			1		6	61			
		PCB 81	1	7						1			1		6	61			
		PCB 101	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 105	1	7						1			1		6	61			
		PCB 114	1	7						1			1		6	61			
		PCB 118	2	86		6		43		7		35	28		187	122		4	
		PCB 123	1	7						1			1		6	61			
		PCB 126	1	7						1			1		6	61			
		PCB 138	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 153	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 156	1	10				4		1		2	1		17	61			
		PCB 157	1	7						1			1		6	61			
		PCB 167	1	7						1			1		6	61			
		PCB 169	1	7						1			1		6	61			
		PCB 180	2	82		6		43		7		41	31	1	191	112		4	
		PCB 189	1	7						1			1		6	61			
		Pentachloranisol		22				3		2		18	25		17	20			
		Polychlorterpene, Summe	2	17		3		5		2		22	16		101	15			
		Propanil		22				2		2		4	11		17	20			
		Propylamid		22				2		2		4	11		17	20			
		Quintozen		24				2		4		4	11		17	20			
		Tecnazen	2	23		3		5		4		16	16		103	18			
		Tetradifon		2						2								33	
		Tetrasul		9						2		2	2		7	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	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV			
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N	P	N	P	N	P
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Andere Stoffe und Kontaminanten	organische Chlorverb., einschl. PCB	B3a trans-Heptachlorepoxyd	2	78		6		43		7	29	27		162	98	4			
		trans-Nonachlor		5				7			20	15		6	9				
		Vinclozolin		15				2		2	2	9		10	11	64			
		WHO-PCB-TEQ upper bound	1	7						1		1		6	105				
		WHO-PCDD/F-TEQ upper bound	1	7						1		1		6	105	2			
		WHO-TEQ lower bound													11				
		WHO-TEQ upper bound		7						1		1		6	76	3			
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,7,8-PeCDD	1	7						1		1		6	61				
		1,2,3,7,8-PeCDF	1	7						1		1		6	61				
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	1	7						1		1		6	61				
		2,3,4,7,8-PeCDF	1	7						1		1		6	61				
		2,3,7,8-TeCDD	1	7						1		1		6	60				
		2,3,7,8-TeCDF	1	7						1		1		6	61				

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig		
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV		
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N P	N P	N P		
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
	nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I																	
Andere Stoffe und Kontaminanten	Organische Phosphorverbin- dungen	Bromophos		13				2				2	9		11	11		
		Chlordimeform																35
		Chlormephos		9						2		2	2		7	9		
		Chlorpyrifos		22					2		2	4	11		21	20		
		Chlorpyrifos-methyl		18					2			4	11		14	20		
		Coumaphos		22					2		2	4	11		21	20		82
		Cyanofenphos		9						2		2	2		7	9		
		Diazinon		28		1			8		3	4	10		151	11		
		Dichlobenil		24					2		4	4	11		17	20		2
		Dichlofenthion		9							2	2	2		7	9		
		Dichlorvos; DDVP													4			2
		Ethion		22					2		2	4	11		33	20		28
		Jodfenphos							5			6			9	4		
		Malathion		13					2			2	9		27	11		70
		Methodathion		22					2		2	4	11		19	20		
		Paraoxon-methyl		9							2	2	2		9	9		
		Parathion		22					2		2	4	11		33	20		
		Parathion-methyl		22					3		2	4	11		33	20		
		Phosalon													5			52
		Phoxim		3					4						5			
Pirimiphos-methyl		18					2			4	11		12	20				
Profenofos		7							2				4	6				
Propetamphos		18		1			6		3	2	2		12	9				
Tetrachlorvinphos		5								2	2		4	9				
chemische Elemente	B3c	Aluminium Al		10				1		1	3	14		5	7			
		Arsen As, gesamt		41		3		28		1	12	15		38	62		9	
		Blei Pb		57		3		40		4	34	36	3	61	62		23	
		Bor B													1			
		Cadmium Cd		57		3		40		4	34	36	3	61	62		23	

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig	
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV	
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	N P	N P	N P	
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N
Andere Stoffe und Kontaminanten	chemische Elemente	B3c Calcium Ca Kalzium		7				1				3	14		4	6	2
		Chrom Cr		2							3	9		3			2
		Cobalt Co		10				1		1	4	14		6	8		2
		Eisen Fe		7				1			3	14		4	6		
		Kalium K		7				1			3	14		3	6		2
		Kupfer Cu		38		3		28		1	12	15		27	62		9
		Magnesium Mg		7				1			3	14		4	6		2
		Mangan Mn		10				1		1	4	14		6	8		2
		Molybdän Mo		3						1				2	2		
		Natrium Na		7				1			3	14		4	6		2
		Nickel Ni		10				1		1	3	14		6	8		2
		Quecksilber Hg		38		3		28			34	36	3	39	62		23
		Selen Se		41		3		28		1	12	14		32	62		9
		Strontium Sr		7				1			3	14		4	6		2
		Thallium Tl		10				1		1	4	14		8	10		2
		Zink Zn		38		3		28		1	12	15		27	62		9
Mykotoxine	B3d	Aflatoxin B1		28		1		18		1	9	8	1				
		Aflatoxin M1		3				3						113			
		alpha-Zearalenol	27	54		3	51	35	1	4							
		beta-Zearalenol	27	54		3	51	35	1	4							
		Ochratoxin A		1							11	8	1				
		Zearalenon; Mycotoxin F	27	57		3	51	34	1	4							
Farbstoffe	B3e	Brillantgrün									201	138	1				
		Brillantsäuregrün								26	6	8					
		Kristallviolett								212	144	9					
		Leukokristallviolett								47	54	9					
		Leukomalachitgrün								219	11 142	1 9					
		Malachitgrün								227	144	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	Geflügel										Aquakulturen			Milch	Eier	Honig			
			nach Richtlinie 96/23/EG Anhang I		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
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige	B3f Moschus-Ambrette		11				4		3	5	1		20	10						
		Moschus-Keton	2	82		6		43		7	41	31	1	185	102						
		Moschus-Musken		8				4		3	3			15	4						
		Moschus-Tibeten		8				4		3	3			15	4						
		Moschus-Xylol	2	82		6		43		7	41	31	1	185	102						
		N,N-Diethyl-m-toluamid																	32	1	
		DEET																			
		Nikotin																		20	
		Piperonylbutoxid						2													
Amide	B3f 1	Iprodion		7						2	2	2		9	7						
Aniline	B3f 2	Benfluralin		11						4	2	2		7	9						
Azole	B3f 3	Propiconazol		11						4	2	2		7	9						
Dinitroverbindungen	B3f 5	Binapacryl		9						2	2	2		7	9						
		Fluchloralin		9						2	2	2		7	9						
		Isopropalin		9						2	2	2		7	9						
		Nitralin		9						2	2	2		7	9						
		Pendimethalin		16				7		4	24	17		13	18						
		Profluralin		9						2	2	2		7	9						
Imide	B3f 7	Captafol		9						2	2	2		7	9						
		Procymidon		13				2			2	9		10	11		7				
Pyridine	B3f 9	Nitrapyrin		9						2	2	2		7	9						
Triazine	B3f 12	Simazin		9						2	2	2		7	9						
sonstige organische Stickstoffverbindungen	B3f 20	Kresoxim-methyl		18				2			4	11		10	20						

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

-Tabelle 3: Einzelergebnisse-

(" " Untersuchungen nicht indiziert bzw. nicht vorgesehen)

Stoffgruppen	Untergruppen	Stoffe	Geflügel								Aquakulturen			Milch	Eier	Honig
			Masthähnchen		Lege-/ Suppenhühner		Truthühner		sonstiges		Forellen	Karpfen	sonstige	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV
			EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	SB	EB	EB	EB	EB/ eV	EB/ eV	EB/ eV
			N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P
Andere Stoffe und Kontaminanten	sonstige organische Verbindungen	B3f 31 2,4,6-Tribromanisol	2	14		3		5		2	14	14		96	9	
		Triclosan-methyl		2				5		2	20	15		6	4	
		Perfluordecansäure														
		Perfluordodecansäure														
		Perfluorhexansäure														
		Perfluornonansäure														
		Perfluoroctansäure						5			23	6	8	16		
Perfluoroctansulfonsäure						5			23	6	8	16				

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