

ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDE 2020

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe	2
2	ANHANG B1: Äpfel	5
3	ANHANG B2: Bananen	18
4	ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüse, Walnüsse	31
5	ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais	43
6	ANHANG B5: Kleinbeeren	56
7	ANHANG B6: Kohlgemüse	69
8	ANHANG B7: Kräuter	82
9	ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja	95
10	ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops	108
11	ANHANG B10: RASFF Follow up	121
12	ANHANG B11: Schweinefleisch	134
13	ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel	146
14	ANHANG B13: Wurzelgemüse	158

	Äpfel	Bananen	Gerste, Hafer, Mais	Kleinbeeren	Kohlgemüse	Kräuter	Linsen, Leinsamen, Soja	Obst und Gemüse aus Spezialshops	RASFF Follow up	Tee aus dem Fachhandel	Wurzelgemüse	Gesamt
Etofenprox	8											8
Etoxazol									1			1
Fenazaquin										4		4
Fenhexamid				5		1						6
Fenpropathrin										2		2
Fenpropidin		2									1	3
Fenpropimorph		13										13
Fenvalerat /Esfenvalerat					1							1
Flonicamid (Summe)	10				2			2	5			19
Fluazifop-P											1	1
Fluazinam	1											1
Fludioxonil	34			2				1			4	41
Fluopicolid					1							1
Fluopyram				4				1	4			9
Fluopyrambenzamid (M25)	1											1
Flupyradifuron									1			1
Flutriafol									1			1
Fluxapyroxad								1	1		2	4
Fosetyl (Summe)				12		4		9	21			46
Glufosinate-ammonium (Summe)						1	1					2
Glyphosat			3	1			22					26
Haloxyfop							2	1				3
Hexythiazox								1	1	1		3
Imazalil		5						1	4			10
Imazamox							15					15
Imazapyr							3					3
Imidacloprid						1	1	3	3	1		9
Indoxacarb					4			3	1			8
Isoprothiolan									2			2
Kresoxim-methyl	1											1
l-Cyhalothrin				4	2	2		1			1	10
Linuron											2	2
Mandipropamid					1	1						2
MCPA/MCPB				1								1
Mepiquat chlorid			3									3
Meptyldinocap (Summe)									1			1
Metalaxyl						2		1	1			4
Methiocarb (Summe)						1						1
Methoxyfenozyd	2								2			4
Metrafenon								1	1			2
Myclobutanil		16										16
N-Desmethyl-acetamiprid	9					3		2	2			16
o-Phenylphenol			1						1			2
Oxadiazon						2						2
Paclobutrazol								1				1
Pendimethalin						6					2	8
Penthiopyrad									1			1
Permethrin			1							1		2

	Äpfel	Bananen	Gerste, Hafer, Mais	Kleinbeeren	Kohlgemüse	Kräuter	Linsen, Leinsamen, Soja	Obst und Gemüse aus Spezialshops	RASFF Follow up	Tee aus dem Fachhandel	Wurzelgemüse	Gesamt
Phosmet (Summe)	2			2								4
Pirimicarb	4											4
Pirimiphos-methyl							1					1
Prochloraz								1				1
Procymidon							2					2
Propamocarb					1			1	1			3
Propiconazol									1			1
Propyzamid						2						2
Prosulfocarb											2	2
Prothioconazol-desthio					1						1	2
Pymetrozin								1				1
Pyraclostrobin	5			1	3			2	1		2	14
Pyrethrine			2	1		1						4
Pyridaben								2				2
Pyrimethanil	9							2	2			13
Pyriproxyfen		5						3	3			11
Quizalofop					1							1
Spinosad (Summe)		5		6		3		1				15
Spirodiclofen	4											4
Spiromesifen									1			1
Spirotetramat (Summe)	4	7			27	1		2	4		1	46
Sulfoxaflor	2							2	2			6
Tebuconazol								2	4		5	11
Tebufenozid	1											1
Teflubenzuron								1	1			2
Terbutylazin						1						1
Tetramethrin										1		1
Thiabendazol		40						1	2			43
Thiacloprid	3					1				6		10
Thiamethoxam										6		6
Thiophanat-methyl						1		1				2
Triadimenol								1	3			4
Tricyclazol									1			1
Trifloxystrobin	2			3								5
Triflumuron	2											2
Gesamt	278	198	28	47	72	76	59	79	118	60	74	1.089

ANHANG B1: Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	101	101										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	101	101										0	0,000		0
2,4-D	101	101										0	0,000		0
2,4-DB	70	70										0	0,000		0
2,4,5-T	101	101										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	47	47										0	0,000		0
3-Chloranilin	101	101										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	101	101										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	101	101										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	101	101										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	101	101										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	101	101										0	0,000		0
a-Chlordan	101	101										0	0,000		0
a-HCH	101	101										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	7	7										0	0,000		0
Acephat	101	101										0	0,000		0
Acetamidrid	101	88	6	5	2							13	0,097	0,4	0
Acetochlor	101	101										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aclonifen	101	101										0	0,000		0
Acrinathrin	101	101										0	0,000		0
Alachlor	101	101										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	101	101										0	0,000		0
Allidochlor	101	101										0	0,000		0
Ametoctradin	101	101										0	0,000		0
Ametryn	101	101										0	0,000		0
Amidosulfuron	101	101										0	0,000		0
Aminocarb	101	101										0	0,000		0
Amisulbrom	101	101										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ancymidol	101	101										0	0,000		0
Anilofos	101	101										0	0,000		0
Anthrachinon	101	101										0	0,000		0
Aspon	101	101										0	0,000		0
Asulam	101	101										0	0,000		0
Atrazin	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	101	101										0	0,000		0
Azaconazol	101	101										0	0,000		0
Azadirachtin	7	7										0	0,000		0
Azamethiphos	101	101										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Azinphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Aziprotryn	101	101										0	0,000		0
Azoxystrobin	101	101										0	0,000		0
b-HCH	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	101	101										0	0,000		0
Benalaxyl	101	101										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bendiocarb	101	101										0	0,000		0
Benfluralin	101	101										0	0,000		0
Benodanil	101	101										0	0,000		0
Benoxacor	101	101										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	101	101										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	101	101										0	0,000		0
Benzoximat	101	101										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	101	101										0	0,000		0
Benzyladenin	101	101										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Bifenox	101	101										0	0,000		0
Bifenthrin	101	101										0	0,000		0
Bioresmethrin	96	96										0	0,000		0
Bispyribac	47	47										0	0,000		0
Bitertanol	101	101										0	0,000		0
Bixafen	101	101										0	0,000		0
Boscalid	101	95		3	1	2						6	0,160	2	0
Bromacil	101	101										0	0,000		0
Brombutid	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	101	101										0	0,000		0
Bromocyclen	101	101										0	0,000		0
Bromophos	101	101										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bromoxynil	101	101										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	101	101										0	0,000		0
Brompropylat	101	101										0	0,000		0
Bromuconazol	101	101										0	0,000		0
BTS40348	28	28										0	0,000		0
Bupirimat	101	100	1									1	0,011	0,2	0
Buprofezin	101	101										0	0,000		0
Butachlor	101	101										0	0,000		0
Butafenacil	101	101										0	0,000		0
Butamifos	101	101										0	0,000		0
Butocarboxim	101	101										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Butoxycarboxim	101	101										0	0,000		0
Butralin	101	101										0	0,000		0
Buturon	101	101										0	0,000		0
Butylat	101	101										0	0,000		0
Cadusafos	101	101										0	0,000		0
Cafenstrol	94	94										0	0,000		0
Captafol	99	99										0	0,000		0
Captan (Summe)	101	27	2	6	8	13	36	7	2			74	1,080	10	0
Carbaryl	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbendazim/Benomyl	101	101										0	0,000		0
Carbetamid	101	101										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	101	101										0	0,000		0
Carbophenothion	101	101										0	0,000		0
Carboxin	101	101										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	101	101										0	0,000		0
CGA321113	101	100	1									1	0,012		0
Chlorantraniliprol	101	89	10	2								12	0,039	0,5	0
Chlorbenzilat	101	101										0	0,000		0
Chlorbromuron	101	101										0	0,000		0
Chlorbufam	51	51										0	0,000		0
Chlordecon	58	58										0	0,000		0
Chlordimeform	101	101										0	0,000		0
Chlorfenapyr	101	101										0	0,000		0
Chlorfenethol	101	101										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorfenson	101	101										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	101	101										0	0,000		0
Chlorfluazuron	101	101										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	101	101										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Chlormephos	101	101										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	101	101										0	0,000		0
Chloroneb	101	101										0	0,000		0
Chloroxuron	101	101										0	0,000		0
Chlorpropham	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthalonil	101	101										0	0,000		0
Chlorthiamid	46	46										0	0,000		0
Chlorthion	101	101										0	0,000		0
Chlorthiophos	101	101										0	0,000		0
Chlortoluron	101	101										0	0,000		0
Chlozolinat	101	101										0	0,000		0
Chromafenozid	47	47										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	101	101										0	0,000		0
Cinosulfuron	101	101										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	101	101										0	0,000		0
Clofentezin	88	88										0	0,000		0
Clomazon	101	101										0	0,000		0
Clopyralid	56	56										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	101	101										0	0,000		0
Clothianidin	101	101										0	0,000		0
Coumaphos	101	101										0	0,000		0
Crimidin	101	101										0	0,000		0
Crotoxyphos	101	101										0	0,000		0
Crufomat	101	101										0	0,000		0
Cyanazin	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanofenphos	101	101										0	0,000		0
Cyanophos	101	101										0	0,000		0
Cyantraniliprol	47	47										0	0,000		0
Cyazofamid	101	101										0	0,000		0
Cycloat	101	101										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cycluron	101	101										0	0,000		0
Cyflufenamid	97	97										0	0,000		0
Cyflumetofen	99	99										0	0,000		0
Cyfluthrin	101	101										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	101	101										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cymoxanil	101	101										0	0,000		0
Cypermethrin	101	101										0	0,000		0
Cyphenothrin	100	100										0	0,000		0
Cyproconazol	101	101										0	0,000		0
Cyprodinil	101	99		1	1							2	0,061	2	0
Cyprofuram	101	101										0	0,000		0
Cyromazin	101	101										0	0,000		0
d-HCH	101	101										0	0,000		0
DDT (Summe)	101	101										0	0,000		0
Deltamethrin	101	101										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	101	101										0	0,000		0
Desmedipham	101	101										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	101	101										0	0,000		0
Desmethylbixafen	101	101										0	0,000		0
Dialifos	101	101										0	0,000		0
Diallat	101	101										0	0,000		0
Diazinon	101	101										0	0,000		0
Dicamba	47	47										0	0,000		0
Dichlobenil	101	101										0	0,000		0
Dichlofenthion	101	101										0	0,000		0
Dichlofluamid	82	82										0	0,000		0
Dichlormid	101	101										0	0,000		0
Dichlorprop	101	101										0	0,000		0
Dichlorvos	101	101										0	0,000		0
Diclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dicloran	101	101										0	0,000		0
Dicrotophos	101	101										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	7	7										0	0,000		0
Diethofencarb	101	101										0	0,000		0
Difenoconazol	101	101										0	0,000		0
Diflubenzuron	101	101										0	0,000		0
Diflufenican	101	101										0	0,000		0
Dimefuron	101	101										0	0,000		0
Dimepiperat	101	101										0	0,000		0
Dimethachlor	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethenamid	101	101										0	0,000		0
Dimethoat	101	101										0	0,000		0
Dimethomorph	101	101										0	0,000		0
Dimethylvinphos	101	101										0	0,000		0
Dimetilan	101	101										0	0,000		0
Dimoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Diniconazol	101	101										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dinotefuran	101	101										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Diofenolan	101	101										0	0,000		0
Dioxabenzofos	101	101										0	0,000		0
Dioxacarb	101	101										0	0,000		0
Dioxathion	82	82										0	0,000		0
Diphenamid	101	101										0	0,000		0
Diphenylamin	101	101										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ditalimfos	101	101										0	0,000		0
Dithianon	80	26	10	14	15	11	3	1				54	0,690	3	0
Dithiopyr	101	101										0	0,000		0
Diuron	101	101										0	0,000		0
DNOC	47	47										0	0,000		0
Dodemorph	101	101										0	0,000		0
Dodin	101	90	4	5	2							11	0,082	0,9	0
Drazoxolon	101	101										0	0,000		0
Edifenphos	101	101										0	0,000		0
Emamectin B1a	101	101										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	101	101										0	0,000		0
Endrin	101	101										0	0,000		0
EPN	101	101										0	0,000		0
Epoxiconazol	101	101										0	0,000		0
EPTC	101	101										0	0,000		0
Esprocarb	101	101										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ethidimuron	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarb	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Ethion	101	101										0	0,000		0
Ethiprol	101	101										0	0,000		0
Ethirimol	101	101										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ethoprophos	101	101										0	0,000		0
Etofenprox	101	93		1	3	4						8	0,150	0,7	0
Etoxazol	101	101										0	0,000		0
Etridiazol	94	94										0	0,000		0
Etrimfos	101	101										0	0,000		0
Famoxadon	101	101										0	0,000		0
Famphur	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenamidon	101	101										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenarimol	101	101										0	0,000		0
Fenazaquin	101	101										0	0,000		0
Fenbuconazol	101	101										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	101	101										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenclorim	101	101										0	0,000		0
Fenhexamid	101	101										0	0,000		0
Fenitrothion	101	101										0	0,000		0
Fenobucarb	101	101										0	0,000		0
Fenothiocarb	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fenoxycarb	101	101										0	0,000		0
Fenpicoxamid	47	47										0	0,000		0
Fenpropathrin	101	101										0	0,000		0
Fenpropidin	101	101										0	0,000		0
Fenpropimorph	101	101										0	0,000		0
Fenpyrazamin	101	101										0	0,000		0
Fenpyroximat	101	101										0	0,000		0
Fenson	101	101										0	0,000		0
Fensulfothion	101	101										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fentin	101	101										0	0,000		0
Fenuron	101	101										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	101	101										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	101	101										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	101	101										0	0,000		0
Flamprop-methyl	101	101										0	0,000		0
Flazasulfuron	101	101										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	101	91	4	6								10	0,035	0,3	0
Florasulam	101	101										0	0,000		0
Fluacrypyrim	101	101										0	0,000		0
Fluazifop-P	101	101										0	0,000		0
Fluazinam	101	100	1									1	0,013	0,3	0
Flubendiamid	101	101										0	0,000		0
Fluchloralin	101	101										0	0,000		0
Flucythrinat	101	101										0	0,000		0
Fludioxonil	101	67	3	16	10	3	2					34	0,340	5	0
Flufenacet	101	101										0	0,000		0
Flufenoxuron	101	101										0	0,000		0
Flumetralin	101	101										0	0,000		0
Flumetsulam	101	101										0	0,000		0
Flumioxazin	101	101										0	0,000		0
Fluometuron	101	101										0	0,000		0
Fluopicolid	101	101										0	0,000		0
Fluopyram	101	101										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	101	100	1									1	0,014		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluorodifen	101	101										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0
Fluoxastrobin	31	31										0	0,000		0
Flupyradifuron	47	47										0	0,000		0
Fluquinconazol	101	101										0	0,000		0
Fluridon	101	101										0	0,000		0
Fluroxypyr	64	64										0	0,000		0
Flurprimidol	101	101										0	0,000		0
Flurtamon	101	101										0	0,000		0
Flusilazol	101	101										0	0,000		0
Flusulfamid	47	47										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	101	101										0	0,000		0
Flutianil	47	47										0	0,000		0
Flutolanil	101	101										0	0,000		0
Flutriafol	101	101										0	0,000		0
Fluxapyroxad	101	101										0	0,000		0
Folpet (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fonofos	101	101										0	0,000		0
Foramsulfuron	47	47										0	0,000		0
Forchlorfenuron	101	101										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	101	101										0	0,000		0
Formothion	75	75										0	0,000		0
Fosthiazat	101	101										0	0,000		0
Fuberidazol	101	101										0	0,000		0
Furalaxyl	101	101										0	0,000		0
Genite	101	101										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Haloxyfop	101	101										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0
Heptenophos	101	101										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	101	101										0	0,000		0
Hexaconazol	101	101										0	0,000		0
Hexaflumuron	101	101										0	0,000		0
Hexazinon	101	101										0	0,000		0
Hexythiazox	101	101										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	99	99										0	0,000		0
Imazalil	101	101										0	0,000		0
Imazamox	101	101										0	0,000		0
Imazapyr	101	101										0	0,000		0
Imazaquin	101	101										0	0,000		0
Imazethapyr	101	101										0	0,000		0
Imibenconazol	101	101										0	0,000		0
Imidacloprid	101	101										0	0,000		0
Indoxacarb	101	101										0	0,000		0
Iodfenphos	101	101										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ioxynil	101	101										0	0,000		0
Ipconazol	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iprobenfos	101	101										0	0,000		0
Iprodion	97	97										0	0,000		0
Iprovalicarb	101	101										0	0,000		0
Isazofos	101	101										0	0,000		0
Isocarbophos	101	101										0	0,000		0
Isodrin	101	101										0	0,000		0
Isofenphos	101	101										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Isoproc carb	101	101										0	0,000		0
Isopropalin	101	101										0	0,000		0
Isoprothiolan	101	101										0	0,000		0
Isoproturon	101	101										0	0,000		0
Isopyrazam	101	101										0	0,000		0
Isoxaben	51	51										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Karbutilat	101	101										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	101	100	1									1	0,010	0,2	0
l-Cyhalothrin	101	101										0	0,000		0
Lactofen	101	101										0	0,000		0
Lenacil	101	101										0	0,000		0
Leptophos	101	101										0	0,000		0
Lindan	101	101										0	0,000		0
Linuron	101	101										0	0,000		0
Lufenuron	101	101										0	0,000		0
M510F01	101	101										0	0,000		0
Malathion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Mandipropamid	101	101										0	0,000		0
Matrin	47	47										0	0,000		0
MCPA/MCPB	101	101										0	0,000		0
Mecarbam	101	101										0	0,000		0
Mecoprop	101	101										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	101	101										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	101	101										0	0,000		0
Mepanipyrim	101	101										0	0,000		0
Mephosfolan	101	101										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	101	101										0	0,000		0
Mepronil	101	101										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	101	101										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mesotrion	101	101										0	0,000		0
Metalaxyl	101	101										0	0,000		0
Metamitron	101	101										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0
Metconazol	101	101										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	101	101										0	0,000		0
Methacrifos	101	101										0	0,000		0
Methamidophos	101	101										0	0,000		0
Methidathion	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methiocarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Methomyl	101	101										0	0,000		0
Methoprotryn	101	101										0	0,000		0
Methoxychlor	95	95										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	101	101										0	0,000		0
Methoxyfenozid	101	99		2								2	0,035	2	0
Methylpentachlorophenyls	101	101										0	0,000		0
Metobromuron	101	101										0	0,000		0
Metolcarb	101	101										0	0,000		0
Metosulam	101	101										0	0,000		0
Metrafenon	101	101										0	0,000		0
Metribuzin	101	101										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mevinphos	101	101										0	0,000		0
Mirex	101	101										0	0,000		0
Molinat	101	101										0	0,000		0
Monocrotophos	101	101										0	0,000		0
Monolinuron	101	101										0	0,000		0
Monuron	101	101										0	0,000		0
Myclobutanil	101	101										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	101	92	7	2								9	0,040		0
Napropamid	101	101										0	0,000		0
Neburon	101	101										0	0,000		0
Nicosulfuron	101	101										0	0,000		0
Nitenpyram	101	101										0	0,000		0
Nitralin	101	101										0	0,000		0
Nitrofen	101	101										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	101	101										0	0,000		0
Novaluron	101	101										0	0,000		0
Nuarimol	101	101										0	0,000		0
o-Phenylphenol	101	101										0	0,000		0
Octachlordipropylether	96	96										0	0,000		0
Ofurace	97	97										0	0,000		0
Omethoat	101	101										0	0,000		0
Orbencarb	101	101										0	0,000		0
Oxadiazon	101	101										0	0,000		0
Oxadixyl	101	101										0	0,000		0
Oxamyl	101	101										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	101	101										0	0,000		0
Oxychloridan	101	101										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Oxyfluorfen	101	101										0	0,000		0
Paclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Paraoxon	47	47										0	0,000		0
Parathion	101	101										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Penconazol	101	101										0	0,000		0
Pencycuron	101	101										0	0,000		0
Pendimethalin	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Penflufen	101	101										0	0,000		0
Penoxsulam	47	47										0	0,000		0
Pentachloranisol	101	101										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	101	101										0	0,000		0
Pentachlorphenol	101	101										0	0,000		0
Pentanochlor	101	101										0	0,000		0
Penthiopyrad	101	101										0	0,000		0
Permethrin	101	101										0	0,000		0
Perthan	101	101										0	0,000		0
Pethoxamid	101	101										0	0,000		0
Phenmedipham	101	101										0	0,000		0
Phentoat	101	101										0	0,000		0
Phorate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phosalon	101	101										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	98	96	2									2	0,018	0,5	0
Phosphamidon	101	101										0	0,000		0
Phoxim	101	101										0	0,000		0
Picloram	79	79										0	0,000		0
Picolinafen	101	101										0	0,000		0
Picoxystrobin	95	95										0	0,000		0
Pinoxaden	101	101										0	0,000		0
Piperophos	101	101										0	0,000		0
Pirimicarb	101	97	2		2							4	0,073	0,5	0
Pirimiphos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Plifenat	101	101										0	0,000		0
Pretilachlor	101	101										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Prochloraz	33	33										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	68	68										0	0,000		0
Procymidon	101	101										0	0,000		0
Profenofos	101	101										0	0,000		0
Profluralin	99	99										0	0,000		0
Promecarb	101	101										0	0,000		0
Prometon	101	101										0	0,000		0
Prometryn	101	101										0	0,000		0
Propachlor	101	101										0	0,000		0
Propamocarb	101	101										0	0,000		0
Propaphos	101	101										0	0,000		0
Propargit	96	96										0	0,000		0
Propazin	101	101										0	0,000		0
Propetamphos	101	101										0	0,000		0
Propham	101	101										0	0,000		0
Propiconazol	101	101										0	0,000		0
Propisochlor	101	101										0	0,000		0
Propoxur	101	101										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	101	101										0	0,000		0
Propyzamid	101	101										0	0,000		0
Proquinazid	101	101										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prosulfocarb	101	101										0	0,000		0
Prosulfuron	47	47										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	101	101										0	0,000		0
Prothiofos	101	101										0	0,000		0
Pymetrozin	101	101										0	0,000		0
Pyraclostrobin	101	96	2	3								5	0,047	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pyrazophos	101	101										0	0,000		0
Pyrethrine	101	101										0	0,000		0
Pyributicarb	101	101										0	0,000		0
Pyridaben	101	101										0	0,000		0
Pyridafenthion	101	101										0	0,000		0
Pyridalyl	101	101										0	0,000		0
Pyrifenox	101	101										0	0,000		0
Pyrimethanil	101	92	1	1	1		1		4	1		9	1,500	15	0
Pyrimidifen	101	101										0	0,000		0
Pyriofenon	101	101										0	0,000		0
Pyriproxyfen	101	101										0	0,000		0
Pyroquilon	101	101										0	0,000		0
Pyroxsulam	101	101										0	0,000		0
Quinalphos	101	101										0	0,000		0
Quinmerac	101	101										0	0,000		0
Quinoclamini	101	101										0	0,000		0
Quinoxifen	101	101										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quizalofop	101	101										0	0,000		0
Rabenzazol	47	47										0	0,000		0
Rotenon	101	101										0	0,000		0
S-Metolachlor	101	101										0	0,000		0
Sebuthylazin	101	101										0	0,000		0
Sebumeton	101	101										0	0,000		0
Silafluofen	101	101										0	0,000		0
Simazin	101	101										0	0,000		0
Simeconazole	101	101										0	0,000		0
Spinetoram	101	101										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	101	101										0	0,000		0
Spirodiclofen	101	97		4								4	0,029	0,8	0
Spiromesifen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	101	101										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	101	97	4									4	0,016	1	0
Spiroxamin	101	101										0	0,000		0
Sulcotrion	101	101										0	0,000		0
Sulfentrazon	101	101										0	0,000		0
Sulfotep	101	101										0	0,000		0
Sulfoxaflor	101	99	1	1								2	0,029	0,4	0
Sulprofos	101	101										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	101	101										0	0,000		0
Tebuconazol	101	101										0	0,000		0
Tebufenozid	101	100						1				1	0,080	1	0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tebufenpyrad	101	101										0	0,000		0
Tebupirimfos	101	101										0	0,000		0
Tebutam	101	101										0	0,000		0
Tecnazen	101	101										0	0,000		0
Teflubenzuron	101	101										0	0,000		0
Tefluthrin	101	101										0	0,000		0
Tembotrion	16	16										0	0,000		0
Temephos	101	101										0	0,000		0
TEPP	101	101										0	0,000		0
Terbacil	101	101										0	0,000		0
Terbucarb	98	98										0	0,000		0
Terbufos	101	101										0	0,000		0
Terbumeton	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Terbutryn	101	101										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	101	101										0	0,000		0
Tetraconazol	101	101										0	0,000		0
Tetradifon	101	101										0	0,000		0
Tetramethrin	101	101										0	0,000		0
Tetrasul	101	101										0	0,000		0
TFNA-AM	101	101										0	0,000		0
Thenylchlor	101	101										0	0,000		0
Thiabendazol	101	101										0	0,000		0
Thiacloprid	101	98	2	1								3	0,023	0,3	0
Thiamethoxam	101	101										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	47	47										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Thifluzamid	101	101										0	0,000		0
Thiocyclam	99	99										0	0,000		0
Thiodicarb	101	101										0	0,000		0
Thiofanox	101	101										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	101	101										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Thiometon	101	101										0	0,000		0
Thionazin	101	101										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	101	101										0	0,000		0
Tiocarbazil	101	101										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	101	101										0	0,000		0
Tolfenpyrad	97	97										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	101	101										0	0,000		0
Tralkoxydim	101	101										0	0,000		0
Transfluthrin	101	101										0	0,000		0
Triadimefon	101	101										0	0,000		0
Triadimenol	101	101										0	0,000		0
Triallat	101	101										0	0,000		0
Triasulfuron	101	101										0	0,000		0
Triazamat	101	101										0	0,000		0
Triazophos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B1: Äpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triazoxid	44	44										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Trichlorfon	101	101										0	0,000		0
Trichloronat	101	101										0	0,000		0
Triclopyr	101	101										0	0,000		0
Tricyclazol	101	101										0	0,000		0
Trifloxystrobin	101	99	1		1							2	0,060	0,7	0
Triflumezopyrim	47	47										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Triflumuron	101	99		1	1							2	0,095	0,5	0
Trifluralin	101	101										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Triforin	101	101										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	9	9										0	0,000		0
Triticonazol	101	101										0	0,000		0
Tritosulfuron	101	101										0	0,000		0
Uniconazol	101	101										0	0,000		0
Valifenalat	101	101										0	0,000		0
Vamidothion	101	101										0	0,000		0
Vinclozolin	101	101										0	0,000		0
XMC	101	101										0	0,000		0
Zoxamid	101	101										0	0,000		0
	85	85										0	0,000		0
Gesamtergebnis	59.356	59.078	66	74	48	33	42	8	6	1	0	278			0

ANHANG B2: Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	99	99										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	99	99										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	99	99										0	0,000		0
2,4-D	99	99										0	0,000		0
2,4-DB	55	55										0	0,000		0
2,4,5-T	99	99										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	99	99										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	99	99										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	99	99										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	99	99										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	99	99										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	99	99										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	99	81	17	1								18	0,020		0
a-Chlordan	99	99										0	0,000		0
a-HCH	99	99										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	11	11										0	0,000		0
Acephat	99	99										0	0,000		0
Acetamiprid	99	99										0	0,000		0
Acetochlor	99	99										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	99	99										0	0,000		0
Aclonifen	99	99										0	0,000		0
Acrinathrin	99	99										0	0,000		0
Alachlor	99	99										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	99	99										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	99	99										0	0,000		0
Allidochlor	99	99										0	0,000		0
Ametoctradin	99	99										0	0,000		0
Ametryn	99	99										0	0,000		0
Amidosulfuron	99	99										0	0,000		0
Aminocarb	99	99										0	0,000		0
Amisulbrom	99	99										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	99	99										0	0,000		0
Ancymidol	99	99										0	0,000		0
Anilofos	99	99										0	0,000		0
Anthrachinon	99	99										0	0,000		0
Aspon	99	99										0	0,000		0
Asulam	99	99										0	0,000		0
Atrazin	99	99										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	99	99										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	99	99										0	0,000		0
Azaconazol	99	99										0	0,000		0
Azadirachtin	11	11										0	0,000		0
Azamethiphos	99	99										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	99	99										0	0,000		0
Azinphos-methyl	99	99										0	0,000		0
Aziprotryn	99	99										0	0,000		0
Azoxystrobin	99	47	2	6	5	23	16					52	0,480	2	0
b-HCH	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	99	99										0	0,000		0
Benalaxyl	99	99										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	99	99										0	0,000		0
Bendiocarb	99	99										0	0,000		0
Benfluralin	99	99										0	0,000		0
Benodanil	99	99										0	0,000		0
Benoxacor	99	99										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	99	99										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	99	99										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	99	99										0	0,000		0
Benzoximat	99	99										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	99	99										0	0,000		0
Benzyladenin	99	99										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	99	99										0	0,000		0
Bifenox	99	99										0	0,000		0
Bifenthrin	99	77	13	8	1							22	0,053	0,1	0
Bioresmethrin	86	86										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	99	99										0	0,000		0
Bixafen	99	99										0	0,000		0
Boscalid	99	98					1					1	0,140	0,6	0
Bromacil	99	99										0	0,000		0
Brombutid	99	99										0	0,000		0
Bromfenvinfos	99	99										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	99	99										0	0,000		0
Bromocyclen	99	99										0	0,000		0
Bromophos	99	99										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	99	99										0	0,000		0
Bromoxynil	99	99										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	99	99										0	0,000		0
Brompropylat	99	99										0	0,000		0
Bromuconazol	99	99										0	0,000		0
BTS40348	23	23										0	0,000		0
Bupirimat	99	99										0	0,000		0
Buprofezin	99	99										0	0,000		0
Butachlor	99	99										0	0,000		0
Butafenacil	99	99										0	0,000		0
Butamifos	99	99										0	0,000		0
Butocarboxim	99	99										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	99	99										0	0,000		0
Butoxycarboxim	99	99										0	0,000		0
Butralin	99	99										0	0,000		0
Buturon	99	99										0	0,000		0
Butylat	99	99										0	0,000		0
Cadusafos	99	99										0	0,000		0
Cafenstrol	86	86										0	0,000		0
Captafol	95	95										0	0,000		0
Captan (Summe)	99	99										0	0,000		0
Carbaryl	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbendazim/Benomyl	99	99										0	0,000		0
Carbetamid	99	99										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	99	99										0	0,000		0
Carbophenothion	99	99										0	0,000		0
Carboxin	99	99										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	99	99										0	0,000		0
CGA321113	99	99										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	99	99										0	0,000		0
Chlorbenzilat	99	99										0	0,000		0
Chlorbromuron	99	99										0	0,000		0
Chlorbufam	60	60										0	0,000		0
Chlordecon	61	61										0	0,000		0
Chlordimeform	99	99										0	0,000		0
Chlorfenapyr	99	99										0	0,000		0
Chlorfenethol	99	99										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	99	99										0	0,000		0
Chlorfenoson	99	99										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	99	99										0	0,000		0
Chlorfluazuron	99	99										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	99	99										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	99	99										0	0,000		0
Chlormephos	99	99										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	99	99										0	0,000		0
Chloroneb	99	99										0	0,000		0
Chloroxuron	99	99										0	0,000		0
Chlorpropham	99	99										0	0,000		0
Chlorpyrifos	99	87	8	3	1							12	0,088	4	0
Chlorpyrifos-methyl	99	99										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	99	99										0	0,000		0
Chlorthalonil	99	99										0	0,000		0
Chlorthiamid	62	62										0	0,000		0
Chlorthion	99	99										0	0,000		0
Chlorthiophos	99	99										0	0,000		0
Chlortoluron	99	99										0	0,000		0
Chlozolinat	99	99										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	99	99										0	0,000		0
Cinosulfuron	99	99										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	99	99										0	0,000		0
Clofentezin	86	86										0	0,000		0
Clomazon	99	99										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	99	99										0	0,000		0
Clothianidin	99	99										0	0,000		0
Coumaphos	94	94										0	0,000		0
Crimidin	99	99										0	0,000		0
Crotoxyphos	99	99										0	0,000		0
Crufomat	99	99										0	0,000		0
Cyanazin	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanofenphos	99	99										0	0,000		0
Cyanophos	99	99										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	99	99										0	0,000		0
Cycloat	99	99										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	99	99										0	0,000		0
Cycluron	99	99										0	0,000		0
Cyflufenamid	96	96										0	0,000		0
Cyflumetofen	99	99										0	0,000		0
Cyfluthrin	99	99										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	99	99										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	99	99										0	0,000		0
Cymoxanil	99	99										0	0,000		0
Cypermethrin	99	99										0	0,000		0
Cyphenothrin	99	99										0	0,000		0
Cyproconazol	99	99										0	0,000		0
Cyprodinil	99	99										0	0,000		0
Cyprofuram	99	99										0	0,000		0
Cyromazin	99	99										0	0,000		0
d-HCH	99	99										0	0,000		0
DDT (Summe)	99	99										0	0,000		0
Deltamethrin	99	99										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	99	99										0	0,000		0
Desmedipham	99	99										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	99	99										0	0,000		0
Desmethylbixafen	99	99										0	0,000		0
Dialifos	99	99										0	0,000		0
Diallat	99	99										0	0,000		0
Diazinon	99	99										0	0,000		0
Dicamba	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	99	99										0	0,000		0
Dichlofenthion	99	99										0	0,000		0
Dichlofluamid	71	71										0	0,000		0
Dichlormid	99	99										0	0,000		0
Dichlorprop	99	99										0	0,000		0
Dichlorvos	99	99										0	0,000		0
Diclobutrazol	99	99										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	99	99										0	0,000		0
Dicloran	99	99										0	0,000		0
Dicrotophos	99	99										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	11	11										0	0,000		0
Diethofencarb	99	99										0	0,000		0
Difenoconazol	99	99										0	0,000		0
Diflubenzuron	99	99										0	0,000		0
Diflufenican	99	99										0	0,000		0
Dimefuron	99	99										0	0,000		0
Dimepiperat	99	99										0	0,000		0
Dimethachlor	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethenamid	99	99										0	0,000		0
Dimethoat	99	99										0	0,000		0
Dimethomorph	99	99										0	0,000		0
Dimethylvinphos	99	99										0	0,000		0
Dimetilan	99	99										0	0,000		0
Dimoxystrobin	99	99										0	0,000		0
Diniconazol	99	99										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	99	99										0	0,000		0
Dinotefuran	99	99										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	99	99										0	0,000		0
Diofenolan	99	99										0	0,000		0
Dioxabenzofos	99	99										0	0,000		0
Dioxacarb	99	99										0	0,000		0
Dioxathion	82	82										0	0,000		0
Diphenamid	99	99										0	0,000		0
Diphenylamin	99	99										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	99	99										0	0,000		0
Ditalimfos	99	99										0	0,000		0
Dithianon	29	29										0	0,000		0
Dithiopyr	99	99										0	0,000		0
Diuron	99	99										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	99	99										0	0,000		0
Dodin	99	99										0	0,000		0
Drazoxolon	99	99										0	0,000		0
Edifenphos	99	99										0	0,000		0
Emamectin B1a	99	99										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	99	99										0	0,000		0
Endrin	99	99										0	0,000		0
EPN	99	99										0	0,000		0
Epoxiconazol	99	99										0	0,000		0
EPTC	99	99										0	0,000		0
Esprocarb	99	99										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Ethidimuron	99	99										0	0,000		0
Ethiofencarb	99	99										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	99	99										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	99	99										0	0,000		0
Ethion	99	99										0	0,000		0
Ethiprol	99	99										0	0,000		0
Ethirimol	99	99										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	99	99										0	0,000		0
Ethoprophos	99	99										0	0,000		0
Etofenprox	99	99										0	0,000		0
Etoxazol	99	99										0	0,000		0
Etridiazol	87	87										0	0,000		0
Etrimfos	99	99										0	0,000		0
Famoxadon	99	99										0	0,000		0
Famphur	94	94										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenamidon	99	99										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	99	99										0	0,000		0
Fenarimol	99	99										0	0,000		0
Fenazaquin	99	99										0	0,000		0
Fenbuconazol	99	99										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	99	99										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	99	99										0	0,000		0
Fenclorim	99	99										0	0,000		0
Fenhexamid	94	94										0	0,000		0
Fenitrothion	99	99										0	0,000		0
Fenobucarb	99	99										0	0,000		0
Fenothiocarb	99	99										0	0,000		0
Fenoxaprop	99	99										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	99	99										0	0,000		0
Fenoxycarb	99	99										0	0,000		0
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	99	99										0	0,000		0
Fenpropidin	99	97	2									2	0,010	0,2	0
Fenpropimorph	99	86	11	1	1							13	0,090	0,6	0
Fenpyrazamin	99	99										0	0,000		0
Fenpyroximat	99	99										0	0,000		0
Fenson	99	99										0	0,000		0
Fensulfothion	99	99										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	99	99										0	0,000		0
Fentin	99	99										0	0,000		0
Fenuron	99	99										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	99	99										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	99	99										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	99	99										0	0,000		0
Flamprop-methyl	99	99										0	0,000		0
Flazasulfuron	99	99										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	99	99										0	0,000		0
Florasulam	99	99										0	0,000		0
Fluacrypyrim	99	99										0	0,000		0
Fluazifop-P	99	99										0	0,000		0
Fluazinam	99	99										0	0,000		0
Flubendiamid	99	99										0	0,000		0
Fluchloralin	99	99										0	0,000		0
Flucythrinat	99	99										0	0,000		0
Fludioxonil	99	99										0	0,000		0
Flufenacet	99	99										0	0,000		0
Flufenoxuron	99	99										0	0,000		0
Flumetralin	99	99										0	0,000		0
Flumetsulam	99	99										0	0,000		0
Flumioxazin	99	99										0	0,000		0
Fluometuron	99	99										0	0,000		0
Fluopicolid	99	99										0	0,000		0
Fluopyram	99	99										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluorodifen	99	99										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	99	99										0	0,000		0
Fluotrimazol	99	99										0	0,000		0
Fluoxastrobin	39	39										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	99	99										0	0,000		0
Fluridon	99	99										0	0,000		0
Fluroxypyr	70	70										0	0,000		0
Flurprimidol	99	99										0	0,000		0
Flurtamon	99	99										0	0,000		0
Flusilazol	99	99										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	99	99										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	99	99										0	0,000		0
Flutriafol	99	99										0	0,000		0
Fluxapyroxad	99	99										0	0,000		0
Folpet (Summe)	99	99										0	0,000		0
Fonofos	99	99										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	99	99										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	99	99										0	0,000		0
Formothion	67	67										0	0,000		0
Fosthiazat	99	99										0	0,000		0
Fuberidazol	99	99										0	0,000		0
Furalaxyl	99	99										0	0,000		0
Genite	99	99										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Haloxyfop	99	99										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	99	99										0	0,000		0
Heptenophos	99	99										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	99	99										0	0,000		0
Hexaconazol	99	99										0	0,000		0
Hexaflumuron	99	99										0	0,000		0
Hexazinon	99	99										0	0,000		0
Hexythiazox	99	99										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	93	93										0	0,000		0
Imazalil	99	94		1		1	2	1				5	0,560	2	0
Imazamox	99	99										0	0,000		0
Imazapyr	99	99										0	0,000		0
Imazaquin	99	99										0	0,000		0
Imazethapyr	99	99										0	0,000		0
Imibenconazol	99	99										0	0,000		0
Imidacloprid	99	99										0	0,000		0
Indoxacarb	99	99										0	0,000		0
Iodfenphos	99	99										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Ioxynil	99	99										0	0,000		0
Ipconazol	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iprobenfos	99	99										0	0,000		0
Iprodion	95	95										0	0,000		0
Iprovalicarb	99	99										0	0,000		0
Isazofos	99	99										0	0,000		0
Isocarbophos	99	99										0	0,000		0
Isodrin	99	99										0	0,000		0
Isofenphos	99	99										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	99	99										0	0,000		0
Isoproc carb	99	99										0	0,000		0
Isopropalin	99	99										0	0,000		0
Isoprothiolan	99	99										0	0,000		0
Isoproturon	99	99										0	0,000		0
Isopyrazam	99	99										0	0,000		0
Isoxaben	39	39										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	99	99										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	99	99										0	0,000		0
Karbutilat	99	99										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	99	99										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	99	99										0	0,000		0
Lactofen	99	99										0	0,000		0
Lenacil	99	99										0	0,000		0
Leptophos	99	99										0	0,000		0
Lindan	99	99										0	0,000		0
Linuron	99	99										0	0,000		0
Lufenuron	99	99										0	0,000		0
M510F01	99	99										0	0,000		0
Malathion (Summe)	99	99										0	0,000		0
Mandipropamid	99	99										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	99	99										0	0,000		0
Mecarbam	99	99										0	0,000		0
Mecoprop	99	99										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	99	99										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	99	99										0	0,000		0
Mepanipyrim	99	99										0	0,000		0
Mephosfolan	94	94										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	99	99										0	0,000		0
Mepronil	99	99										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	99	99										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Mesotrion	99	99										0	0,000		0
Metalaxyl	99	99										0	0,000		0
Metamitron	99	99										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	99	99										0	0,000		0
Metconazol	99	99										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	99	99										0	0,000		0
Methacrifos	99	99										0	0,000		0
Methamidophos	99	99										0	0,000		0
Methidathion	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methiocarb (Summe)	99	99										0	0,000		0
Methomyl	99	99										0	0,000		0
Methoprotryn	99	99										0	0,000		0
Methoxychlor	89	89										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	99	99										0	0,000		0
Methoxyfenozid	99	99										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	99	99										0	0,000		0
Metobromuron	99	99										0	0,000		0
Metolcarb	99	99										0	0,000		0
Metosulam	99	99										0	0,000		0
Metrafenon	99	99										0	0,000		0
Metribuzin	99	99										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Mevinphos	99	99										0	0,000		0
Mirex	99	99										0	0,000		0
Molinat	99	99										0	0,000		0
Monocrotophos	99	99										0	0,000		0
Monolinuron	99	99										0	0,000		0
Monuron	99	99										0	0,000		0
Myclobutanil	99	83	2	2	3	3	6					16	0,420	2	0
N-Desmethyl-acetamiprid	99	99										0	0,000		0
Napropamid	99	99										0	0,000		0
Neburon	99	99										0	0,000		0
Nicosulfuron	99	99										0	0,000		0
Nitenpyram	99	99										0	0,000		0
Nitralin	99	99										0	0,000		0
Nitrofen	99	99										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	99	99										0	0,000		0
Novaluron	99	99										0	0,000		0
Nuarimol	99	99										0	0,000		0
o-Phenylphenol	99	99										0	0,000		0
Octachlordipropylether	85	85										0	0,000		0
Ofurace	85	85										0	0,000		0
Omethoat	99	99										0	0,000		0
Orbencarb	99	99										0	0,000		0
Oxadiazon	99	99										0	0,000		0
Oxadixyl	99	99										0	0,000		0
Oxamyl	99	99										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	99	99										0	0,000		0
Oxychloridan	99	99										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	99	99										0	0,000		0
Oxyfluorfen	99	99										0	0,000		0
Paclobutrazol	99	99										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	99	99										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	99	99										0	0,000		0
Penconazol	99	99										0	0,000		0
Pencycuron	99	99										0	0,000		0
Pendimethalin	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Penflufen	99	99										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	99	99										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	99	99										0	0,000		0
Pentachlorphenol	99	99										0	0,000		0
Pentanochlor	99	99										0	0,000		0
Penthiopyrad	99	99										0	0,000		0
Permethrin	99	99										0	0,000		0
Perthan	99	99										0	0,000		0
Pethoxamid	99	99										0	0,000		0
Phenmedipham	99	99										0	0,000		0
Phentoat	99	99										0	0,000		0
Phorate (Summe)	99	99										0	0,000		0
Phosalon	99	99										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	89	89										0	0,000		0
Phosphamidon	99	99										0	0,000		0
Phoxim	99	99										0	0,000		0
Picloram	72	72										0	0,000		0
Picolinafen	99	99										0	0,000		0
Picoxystrobin	94	94										0	0,000		0
Pinoxaden	99	99										0	0,000		0
Piperophos	99	99										0	0,000		0
Pirimicarb	99	99										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	99	99										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	99	99										0	0,000		0
Plifenat	99	99										0	0,000		0
Pretilachlor	99	99										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Prochloraz	29	29										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	70	70										0	0,000		0
Procymidon	99	99										0	0,000		0
Profenofos	99	99										0	0,000		0
Profluralin	99	99										0	0,000		0
Promecarb	99	99										0	0,000		0
Prometon	99	99										0	0,000		0
Prometryn	99	99										0	0,000		0
Propachlor	99	99										0	0,000		0
Propamocarb	99	99										0	0,000		0
Propaphos	99	99										0	0,000		0
Propargit	99	99										0	0,000		0
Propazin	99	99										0	0,000		0
Propetamphos	99	99										0	0,000		0
Propham	99	99										0	0,000		0
Propiconazol	99	99										0	0,000		0
Propisochlor	99	99										0	0,000		0
Propoxur	99	99										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	99	99										0	0,000		0
Propyzamid	99	99										0	0,000		0
Proquinazid	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prosulfocarb	99	99										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	99	99										0	0,000		0
Prothiofos	99	99										0	0,000		0
Pymetrozin	99	99										0	0,000		0
Pyraclostrobin	99	99										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	99	99										0	0,000		0
Pyrazophos	99	99										0	0,000		0
Pyrethrine	99	99										0	0,000		0
Pyributicarb	99	99										0	0,000		0
Pyridaben	99	99										0	0,000		0
Pyridafenthion	99	99										0	0,000		0
Pyridalyl	99	99										0	0,000		0
Pyrifenox	99	99										0	0,000		0
Pyrimethanil	99	99										0	0,000		0
Pyrimidifen	99	99										0	0,000		0
Pyriofenon	99	99										0	0,000		0
Pyriproxyfen	99	94		2	1	2						5	0,150	0,7	0
Pyroquilon	99	99										0	0,000		0
Pyroxsulam	99	99										0	0,000		0
Quinalphos	99	99										0	0,000		0
Quinmerac	99	99										0	0,000		0
Quinoclammin	99	99										0	0,000		0
Quinoxifen	99	99										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	99	99										0	0,000		0
Quizalofop	99	99										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Rotenon	99	99										0	0,000		0
S-Metolachlor	99	99										0	0,000		0
Sebuthylazin	99	99										0	0,000		0
Sebumeton	99	99										0	0,000		0
Silafluofen	99	99										0	0,000		0
Simazin	99	99										0	0,000		0
Simeconazole	99	99										0	0,000		0
Spinetoram	99	99										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	99	94	1	2	2							5	0,078	2	0
Spirodiclofen	99	99										0	0,000		0
Spiromesifen	99	99										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	99	99										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	99	92	2	1	3	1						7	0,119	0,6	0
Spiroxamin	99	99										0	0,000		0
Sulcotrion	99	99										0	0,000		0
Sulfentrazon	99	99										0	0,000		0
Sulfotep	99	99										0	0,000		0
Sulfoxaflor	99	99										0	0,000		0
Sulprofos	99	99										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	99	99										0	0,000		0
Tebuconazol	99	99										0	0,000		0
Tebufoenzid	99	99										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tebufenpyrad	99	99										0	0,000		0
Tebupirimfos	99	99										0	0,000		0
Tebutam	99	99										0	0,000		0
Tecnazen	99	99										0	0,000		0
Teflubenzuron	99	99										0	0,000		0
Tefluthrin	99	99										0	0,000		0
Tembotrion	33	33										0	0,000		0
Temephos	99	99										0	0,000		0
TEPP	99	99										0	0,000		0
Terbacil	99	99										0	0,000		0
Terbucarb	97	97										0	0,000		0
Terbufos	99	99										0	0,000		0
Terbumeton	99	99										0	0,000		0
Terbuthylazin	99	99										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	99	99										0	0,000		0
Terbutryn	99	99										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	92	92										0	0,000		0
Tetraconazol	99	99										0	0,000		0
Tetradifon	99	99										0	0,000		0
Tetramethrin	99	99										0	0,000		0
Tetrasul	99	99										0	0,000		0
TFNA-AM	99	99										0	0,000		0
Thenylchlor	99	99										0	0,000		0
Thiabendazol	99	59	1		6	13	19	1				40	0,540	6	0
Thiacloprid	99	99										0	0,000		0
Thiamethoxam	99	99										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Thifluzamid	99	99										0	0,000		0
Thiocyclam	90	90										0	0,000		0
Thiodicarb	99	99										0	0,000		0
Thiofanox	99	99										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	99	99										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	99	99										0	0,000		0
Thiometon	99	99										0	0,000		0
Thionazin	99	99										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	99	99										0	0,000		0
Tiocarbazil	99	99										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	99	99										0	0,000		0
Tolfenpyrad	92	92										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	99	99										0	0,000		0
Tralkoxydim	99	99										0	0,000		0
Transfluthrin	99	99										0	0,000		0
Triadimefon	99	99										0	0,000		0
Triadimenol	99	99										0	0,000		0
Triallat	99	99										0	0,000		0
Triasulfuron	99	99										0	0,000		0
Triazamat	99	99										0	0,000		0
Triazophos	98	98										0	0,000		0

ANHANG B2: Bananen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Trichlorfon	99	99										0	0,000		0
Trichloronat	99	99										0	0,000		0
Triclopyr	99	99										0	0,000		0
Tricyclazol	99	99										0	0,000		0
Trifloxystrobin	99	99										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	99	99										0	0,000		0
Triflumuron	99	99										0	0,000		0
Trifluralin	99	99										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	99	99										0	0,000		0
Triforin	99	99										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	18	18										0	0,000		0
Triticonazol	99	99										0	0,000		0
Tritosulfuron	99	99										0	0,000		0
Uniconazol	89	89										0	0,000		0
Valifenalat	99	99										0	0,000		0
Vamidothion	99	99										0	0,000		0
Vinclozolin	99	99										0	0,000		0
XMC	99	99										0	0,000		0
Zoxamid	99	99										0	0,000		0
	66	66										0	0,000		0
Gesamtergebnis	57.733	57.535	59	27	23	44	43	2	0	0	0	198			0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	3	3										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	4	4										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	10	10										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	30	30										0	0,000		0
a-Chlordan	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	29	29										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromid-Ion	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Captafol	30	30										0	0,000		0
Captan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlorbufam	30	30										0	0,000		0
Chlordecon	3	3										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthiamid	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clofentezin	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Crimidin	15	15										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	10	10										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	27	27										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	23	23										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluamid	21	21										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	27	27										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	13	13										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithianon	1	1										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenproprathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	27	27										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Formetanat(hydrochlorid)	27	27										0	0,000		0
Formothion	13	13										0	0,000		0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	18	18										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	3	3										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isxalutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
M510F01	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	10	10										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	1	1										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychloridan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	29	29										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	12	12										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	15	15										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Secbumeton	11	11										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazone	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	29	29										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	26	26										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	12	12										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdnüsse, Haselnüsse, Walnüsse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	27	27										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	25	25										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	7	7										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	16.918	16.918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	94	94										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	94	94										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	94	94										0	0,000		0
2,4-D	94	94										0	0,000		0
2,4-DB	39	39										0	0,000		0
2,4,5-T	94	94										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	38	38										0	0,000		0
3-Chloranilin	94	94										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	94	94										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	94	94										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	94	94										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	94	94										0	0,000		0
a-Chlordan	94	94										0	0,000		0
a-HCH	94	94										0	0,000		0
Acephat	94	94										0	0,000		0
Acetamiprid	94	94										0	0,000		0
Acetochlor	94	94										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Aclonifen	94	94										0	0,000		0
Acrinathrin	94	94										0	0,000		0
Alachlor	94	94										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	94	94										0	0,000		0
Allidochlor	94	94										0	0,000		0
Ametoctradin	94	94										0	0,000		0
Ametryn	94	94										0	0,000		0
Amidosulfuron	94	94										0	0,000		0
Aminocarb	94	94										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	94	93	1									1	0,016		0
Amisulbrom	94	94										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ancymidol	94	94										0	0,000		0
Anilofos	94	94										0	0,000		0
Anthrachinon	94	94										0	0,000		0
Aspon	94	94										0	0,000		0
Asulam	94	94										0	0,000		0
Atrazin	94	94										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	94	94										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	94	94										0	0,000		0
Azaconazol	94	94										0	0,000		0
Azamethiphos	94	94										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	94	94										0	0,000		0
Azinphos-methyl	94	94										0	0,000		0
Aziprotryn	94	94										0	0,000		0
Azoxystrobin	94	94										0	0,000		0
b-HCH	94	94										0	0,000		0
Beflubutamid	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	94	94										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	94	94										0	0,000		0
Bendiocarb	94	94										0	0,000		0
Benfluralin	94	94										0	0,000		0
Benodanil	94	94										0	0,000		0
Benoxacor	94	94										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	94	94										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	94	94										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	94	94										0	0,000		0
Benzoximat	94	94										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	94	94										0	0,000		0
Benzyladenin	94	94										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Bifenox	89	89										0	0,000		0
Bifenthrin	94	94										0	0,000		0
Bioresmethrin	93	93										0	0,000		0
Bispyribac	38	38										0	0,000		0
Bitertanol	90	90										0	0,000		0
Bixafen	94	94										0	0,000		0
Boscalid	94	94										0	0,000		0
Bromacil	94	94										0	0,000		0
Brombutid	94	94										0	0,000		0
Bromfenvinfos	93	93										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	94	94										0	0,000		0
Bromocyclen	94	94										0	0,000		0
Bromophos	94	94										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	94	94										0	0,000		0
Bromoxynil	94	94										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	94	94										0	0,000		0
Brompropylat	94	94										0	0,000		0
Bromuconazol	94	94										0	0,000		0
BTS40348	27	27										0	0,000		0
Bupirimat	94	94										0	0,000		0
Buprofezin	94	94										0	0,000		0
Butachlor	87	87										0	0,000		0
Butafenacil	94	94										0	0,000		0
Butamifos	94	94										0	0,000		0
Butocarboxim	94	94										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Butoxycarboxim	94	94										0	0,000		0
Butralin	94	94										0	0,000		0
Buturon	94	94										0	0,000		0
Butylat	94	94										0	0,000		0
Cadusafos	94	94										0	0,000		0
Cafenstrol	85	85										0	0,000		0
Captafol	23	23										0	0,000		0
Captan (Summe)	23	23										0	0,000		0
Carbaryl	94	94										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbetamid	94	94										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	94	94										0	0,000		0
Carbophenothion	94	94										0	0,000		0
Carboxin	94	94										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	94	94										0	0,000		0
CGA321113	94	94										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	94	94										0	0,000		0
Chlorbenzilat	94	94										0	0,000		0
Chlorbromuron	94	94										0	0,000		0
Chlorbufam	46	46										0	0,000		0
Chlordecon	13	13										0	0,000		0
Chlordimeform	94	94										0	0,000		0
Chlorfenapyr	94	94										0	0,000		0
Chlorfenethol	94	94										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	94	94										0	0,000		0
Chlorfenson	94	94										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	94	94										0	0,000		0
Chlorfluazuron	94	94										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	94	94										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	94	94										0	0,000		0
Chlormephos	94	94										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	94	84				2	1	6			1	10	2,800	15	0
Chloroneb	94	94										0	0,000		0
Chloroxuron	94	94										0	0,000		0
Chlorpropham	94	94										0	0,000		0
Chlorpyrifos	94	94										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	94	94										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	94	94										0	0,000		0
Chlorthalonil	94	94										0	0,000		0
Chlorthiamid	53	53										0	0,000		0
Chlorthion	94	94										0	0,000		0
Chlorthiophos	94	94										0	0,000		0
Chlortoluron	94	94										0	0,000		0
Chlozolinat	94	94										0	0,000		0
Chromafenozid	38	38										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	94	94										0	0,000		0
Cinosulfuron	94	94										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	94	94										0	0,000		0
Clofentezin	84	84										0	0,000		0
Clomazon	94	94										0	0,000		0
Clopyralid	44	40		3	1							4	0,098	2	0
Cloquintocet-1-mexyl	94	94										0	0,000		0
Clothianidin	94	94										0	0,000		0
Coumaphos	94	94										0	0,000		0
Crimidin	94	94										0	0,000		0
Crotoxyphos	94	94										0	0,000		0
Crufomat	94	94										0	0,000		0
Cyanazin	94	94										0	0,000		0
Cyanofenphos	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanophos	94	94										0	0,000		0
Cyantraniliprol	38	38										0	0,000		0
Cyazofamid	94	94										0	0,000		0
Cycloat	94	94										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	94	94										0	0,000		0
Cycluron	94	94										0	0,000		0
Cyflufenamid	88	88										0	0,000		0
Cyflumetofen	89	89										0	0,000		0
Cyfluthrin	94	94										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	94	94										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	93	93										0	0,000		0
Cymoxanil	94	94										0	0,000		0
Cypermethrin	94	93		1								1	0,033	0,3	0
Cyphenothrin	84	83			1							1	0,053	0,01	1
Cyproconazol	94	94										0	0,000		0
Cyprodinil	94	94										0	0,000		0
Cyprofuram	94	94										0	0,000		0
Cyromazin	91	91										0	0,000		0
d-HCH	94	94										0	0,000		0
DDT (Summe)	94	94										0	0,000		0
Deltamethrin	94	94										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	94	94										0	0,000		0
Desmedipham	94	94										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	94	94										0	0,000		0
Desmethylbixafen	94	94										0	0,000		0
Dialifos	94	94										0	0,000		0
Diallat	94	94										0	0,000		0
Diazinon	94	94										0	0,000		0
Dicamba	38	38										0	0,000		0
Dichlobenil	94	94										0	0,000		0
Dichlofenthion	94	94										0	0,000		0
Dichlofluanid	4	4										0	0,000		0
Dichlormid	94	94										0	0,000		0
Dichlorprop	94	94										0	0,000		0
Dichlorvos	94	94										0	0,000		0
Diclobutrazol	94	94										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	94	94										0	0,000		0
Dicloran	94	94										0	0,000		0
Dicrotophos	94	94										0	0,000		0
Diethofencarb	94	94										0	0,000		0
Difenoconazol	94	94										0	0,000		0
Diflubenzuron	94	94										0	0,000		0
Diflufenican	94	94										0	0,000		0
Dimefuron	94	94										0	0,000		0
Dimepiperat	94	94										0	0,000		0
Dimethachlor	94	94										0	0,000		0
Dimethenamid	94	94										0	0,000		0
Dimethoat	94	94										0	0,000		0
Dimethomorph	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethylvinphos	94	94										0	0,000		0
Dimetilan	94	94										0	0,000		0
Dimoxystrobin	94	94										0	0,000		0
Diniconazol	94	94										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	90	90										0	0,000		0
Dinotefuran	94	94										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Diofenolan	94	94										0	0,000		0
Dioxabenzofos	94	94										0	0,000		0
Dioxacarb	94	94										0	0,000		0
Dioxathion	84	84										0	0,000		0
Diphenamid	94	94										0	0,000		0
Diphenylamin	94	94										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ditalimfos	63	63										0	0,000		0
Dithiopyr	94	94										0	0,000		0
Diuron	94	94										0	0,000		0
DNOC	38	38										0	0,000		0
Dodemorph	94	94										0	0,000		0
Dodin	94	93	1									1	0,017	0,01	0
Drazoxolon	88	88										0	0,000		0
Edifenphos	93	93										0	0,000		0
Emamectin B1a	94	94										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	94	94										0	0,000		0
Endrin	94	94										0	0,000		0
EPN	94	94										0	0,000		0
Epoxiconazol	94	94										0	0,000		0
EPTC	91	91										0	0,000		0
Esprocarb	94	94										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Ethidimuron	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarb	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Ethion	94	94										0	0,000		0
Ethiprol	94	94										0	0,000		0
Ethirimol	94	94										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ethoprophos	94	94										0	0,000		0
Etofenprox	94	94										0	0,000		0
Etoxazol	94	94										0	0,000		0
Etridiazol	90	90										0	0,000		0
Etrimfos	94	94										0	0,000		0
Famoxadon	94	94										0	0,000		0
Famphur	93	93										0	0,000		0
Fenamidon	94	94										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fenarimol	94	94										0	0,000		0
Fenazaquin	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Fenbuconazol	94	94										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	92	92										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fenclorim	94	94										0	0,000		0
Fenhexamid	73	73										0	0,000		0
Fenitrothion	94	94										0	0,000		0
Fenobucarb	94	94										0	0,000		0
Fenothiocarb	94	94										0	0,000		0
Fenoxaprop	94	94										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	94	94										0	0,000		0
Fenoxycarb	94	94										0	0,000		0
Fenpicoxamid	38	38										0	0,000		0
Fenpropathrin	94	94										0	0,000		0
Fenpropidin	94	94										0	0,000		0
Fenpropimorph	94	94										0	0,000		0
Fenpyrazamin	94	94										0	0,000		0
Fenpyroximat	94	94										0	0,000		0
Fenson	94	94										0	0,000		0
Fensulfothion	94	94										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fentin	82	82										0	0,000		0
Fenuron	94	94										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	94	94										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	94	94										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	94	94										0	0,000		0
Flamprop-methyl	94	94										0	0,000		0
Flazasulfuron	94	94										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	94	94										0	0,000		0
Florasulam	94	94										0	0,000		0
Fluacrypyrim	94	94										0	0,000		0
Fluazifop-P	94	94										0	0,000		0
Fluazinam	94	94										0	0,000		0
Flubendiamid	94	94										0	0,000		0
Fluchloralin	94	94										0	0,000		0
Flucythrinat	94	94										0	0,000		0
Fludioxonil	94	94										0	0,000		0
Flufenacet	94	94										0	0,000		0
Flufenoxuron	94	94										0	0,000		0
Flumetralin	89	89										0	0,000		0
Flumetsulam	94	94										0	0,000		0
Flumioxazin	94	94										0	0,000		0
Fluometuron	94	94										0	0,000		0
Fluopicolid	94	94										0	0,000		0
Fluopyram	94	94										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	94	94										0	0,000		0
Fluorodifen	82	82										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	93	93										0	0,000		0
Fluotrimazol	94	94										0	0,000		0
Fluoxastrobin	23	23										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flupyradifuron	38	38										0	0,000		0
Fluquinconazol	94	94										0	0,000		0
Fluridon	94	94										0	0,000		0
Fluroxypyr	46	46										0	0,000		0
Flurprimidol	94	94										0	0,000		0
Flurtamon	94	94										0	0,000		0
Flusilazol	94	94										0	0,000		0
Flusulfamid	38	38										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	94	94										0	0,000		0
Flutianil	38	38										0	0,000		0
Flutolanil	93	93										0	0,000		0
Flutriafol	94	94										0	0,000		0
Fluxapyroxad	94	94										0	0,000		0
Folpet (Summe)	29	29										0	0,000		0
Fonofos	94	94										0	0,000		0
Foramsulfuron	38	38										0	0,000		0
Forchlorfenuron	94	94										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	94	94										0	0,000		0
Formothion	51	51										0	0,000		0
Fosthiazat	94	94										0	0,000		0
Fuberidazol	94	94										0	0,000		0
Furalaxyl	94	94										0	0,000		0
Genite	94	94										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	94	94										0	0,000		0
Glyphosat	94	91		1	1					1		3	0,540	20	0
Halosulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Haloxyfop	94	94										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	94	94										0	0,000		0
Heptenophos	94	94										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	94	94										0	0,000		0
Hexaconazol	94	94										0	0,000		0
Hexaflumuron	94	94										0	0,000		0
Hexazinon	94	94										0	0,000		0
Hexythiazox	94	94										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	82	82										0	0,000		0
Imazalil	94	94										0	0,000		0
Imazamox	94	94										0	0,000		0
Imazapyr	94	94										0	0,000		0
Imazaquin	94	94										0	0,000		0
Imazethapyr	94	94										0	0,000		0
Imibenconazol	94	94										0	0,000		0
Imidacloprid	94	94										0	0,000		0
Indoxacarb	94	94										0	0,000		0
Iodfenphos	90	90										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Ioxynil	94	94										0	0,000		0
Ipconazol	94	94										0	0,000		0
Iprobenfos	94	94										0	0,000		0
Iprodion	88	88										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iprovalicarb	94	94										0	0,000		0
Isazofos	94	94										0	0,000		0
Isocarbophos	94	94										0	0,000		0
Isodrin	94	94										0	0,000		0
Isofenphos	94	94										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	94	94										0	0,000		0
Isoprocarb	94	94										0	0,000		0
Isopropalin	94	94										0	0,000		0
Isoprothiolan	93	93										0	0,000		0
Isoproturon	94	94										0	0,000		0
Isopyrazam	94	94										0	0,000		0
Isoxaben	40	40										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	94	94										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	94	94										0	0,000		0
Karbutilat	94	94										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	94	94										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	94	94										0	0,000		0
Lactofen	94	94										0	0,000		0
Lenacil	94	94										0	0,000		0
Leptophos	94	94										0	0,000		0
Lindan	94	94										0	0,000		0
Linuron	94	94										0	0,000		0
Lufenuron	94	94										0	0,000		0
M510F01	94	94										0	0,000		0
Malathion (Summe)	94	94										0	0,000		0
Mandipropamid	94	94										0	0,000		0
Matrin	38	38										0	0,000		0
MCPA/MCPB	94	94										0	0,000		0
Mecarbam	94	94										0	0,000		0
Mecoprop	94	94										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	94	94										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	94	94										0	0,000		0
Mepanipyrim	94	94										0	0,000		0
Mephosfolan	94	94										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	94	91	3									3	0,015	4	0
Mepronil	94	94										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	94	94										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Mesotrion	94	94										0	0,000		0
Metalaxyl	94	94										0	0,000		0
Metamitron	94	94										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	94	94										0	0,000		0
Metconazol	94	94										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	94	94										0	0,000		0
Methacrifos	94	94										0	0,000		0
Methamidophos	94	94										0	0,000		0
Methidathion	94	94										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Methomyl	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methoprotryn	94	94										0	0,000		0
Methoxychlor	93	93										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	94	94										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	94	94										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	94	94										0	0,000		0
Metobromuron	94	94										0	0,000		0
Metolcarb	94	94										0	0,000		0
Metosulam	94	94										0	0,000		0
Metrafenon	94	94										0	0,000		0
Metribuzin	94	94										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Mevinphos	94	94										0	0,000		0
Mirex	92	92										0	0,000		0
Molinat	94	94										0	0,000		0
Monocrotophos	94	94										0	0,000		0
Monolinuron	94	94										0	0,000		0
Monuron	94	94										0	0,000		0
Myclobutanil	94	94										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	94	94										0	0,000		0
Napropamid	94	94										0	0,000		0
Neburon	94	94										0	0,000		0
Nicosulfuron	94	94										0	0,000		0
Nitenpyram	94	94										0	0,000		0
Nitralin	94	94										0	0,000		0
Nitrofen	94	94										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	94	94										0	0,000		0
Novaluron	94	94										0	0,000		0
Nuarimol	94	94										0	0,000		0
o-Phenylphenol	94	93		1								1	0,026	0,02	0
Octachlordipropylether	82	82										0	0,000		0
Ofurace	86	86										0	0,000		0
Omethoat	94	94										0	0,000		0
Orbencarb	94	94										0	0,000		0
Oxadiazon	94	94										0	0,000		0
Oxadixyl	94	94										0	0,000		0
Oxamyl	94	94										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	94	94										0	0,000		0
Oxychlordan	94	94										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Oxyfluorfen	94	94										0	0,000		0
Paclobutrazol	82	82										0	0,000		0
Paraoxon	38	38										0	0,000		0
Parathion	94	94										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Penconazol	94	94										0	0,000		0
Pencycuron	94	94										0	0,000		0
Pendimethalin	94	94										0	0,000		0
Penflufen	94	94										0	0,000		0
Penoxsulam	38	38										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pentachloranisol	94	94										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	94	94										0	0,000		0
Pentachlorphenol	94	94										0	0,000		0
Pentanochlor	94	94										0	0,000		0
Penthiopyrad	94	94										0	0,000		0
Permethrin	94	93	1									1	0,015	0,05	0
Perthan	94	94										0	0,000		0
Pethoxamid	94	94										0	0,000		0
Phenmedipham	94	94										0	0,000		0
Phentoat	94	94										0	0,000		0
Phorate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Phosalon	94	94										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	86	86										0	0,000		0
Phosphamidon	94	94										0	0,000		0
Phoxim	94	94										0	0,000		0
Picloram	60	60										0	0,000		0
Picolinafen	94	94										0	0,000		0
Picoxystrobin	91	91										0	0,000		0
Pinoxaden	94	94										0	0,000		0
Piperophos	94	94										0	0,000		0
Pirimicarb	94	94										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	94	94										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	94	94										0	0,000		0
Plifenat	94	94										0	0,000		0
Pretilachlor	94	94										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Prochloraz	31	31										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	63	63										0	0,000		0
Procymidon	94	94										0	0,000		0
Profenofos	93	93										0	0,000		0
Profluralin	94	94										0	0,000		0
Promecarb	94	94										0	0,000		0
Prometon	94	94										0	0,000		0
Prometryn	94	94										0	0,000		0
Propachlor	94	94										0	0,000		0
Propamocarb	94	94										0	0,000		0
Propaphos	94	94										0	0,000		0
Propargit	78	78										0	0,000		0
Propazin	94	94										0	0,000		0
Propetamphos	94	94										0	0,000		0
Propham	94	94										0	0,000		0
Propiconazol	94	94										0	0,000		0
Propisochlor	94	94										0	0,000		0
Propoxur	94	94										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	94	94										0	0,000		0
Propyzamid	94	94										0	0,000		0
Proquinazid	94	94										0	0,000		0
Prosulfocarb	94	94										0	0,000		0
Prosulfuron	38	38										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prothioconazol-desthio	94	94										0	0,000		0
Prothiofos	93	93										0	0,000		0
Pymetrozin	94	94										0	0,000		0
Pyraclostrobin	94	94										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Pyrazophos	94	94										0	0,000		0
Pyrethrine	94	92				2						2	0,140	3	0
Pyributicarb	94	94										0	0,000		0
Pyridaben	94	94										0	0,000		0
Pyridafenthion	94	94										0	0,000		0
Pyridalyl	94	94										0	0,000		0
Pyrifenox	94	94										0	0,000		0
Pyrimethanil	94	94										0	0,000		0
Pyrimidifen	94	94										0	0,000		0
Pyriofenon	92	92										0	0,000		0
Pyriproxyfen	94	94										0	0,000		0
Pyroquilon	94	94										0	0,000		0
Pyroxsulam	94	94										0	0,000		0
Quinalphos	94	94										0	0,000		0
Quinmerac	94	94										0	0,000		0
Quinoclamín	94	94										0	0,000		0
Quinoxifen	94	94										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	94	94										0	0,000		0
Quizalofop	94	94										0	0,000		0
Rabenzazol	38	38										0	0,000		0
Rotenon	94	94										0	0,000		0
S-Metolachlor	94	94										0	0,000		0
Sebuthylazin	94	94										0	0,000		0
Secbumeton	94	94										0	0,000		0
Silafluofen	94	94										0	0,000		0
Simazin	94	94										0	0,000		0
Simeconazole	94	94										0	0,000		0
Spinetoram	94	94										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	94	94										0	0,000		0
Spirodiclofen	90	90										0	0,000		0
Spiromesifen	94	94										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	94	94										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	94	94										0	0,000		0
Spiroxamin	94	94										0	0,000		0
Sulcotrion	94	94										0	0,000		0
Sulfentrazone	94	94										0	0,000		0
Sulfotep	94	94										0	0,000		0
Sulfoxaflor	94	94										0	0,000		0
Sulprofos	94	94										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	94	94										0	0,000		0
Tebuconazol	94	94										0	0,000		0
Tebufenozid	94	94										0	0,000		0
Tebufenpyrad	94	94										0	0,000		0
Tebupirimfos	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tebutam	94	94										0	0,000		0
Tecnazen	94	94										0	0,000		0
Teflubenzuron	94	94										0	0,000		0
Tefluthrin	94	94										0	0,000		0
Tembotrion	18	18										0	0,000		0
Temephos	94	94										0	0,000		0
TEPP	94	94										0	0,000		0
Terbacil	94	94										0	0,000		0
Terbucarb	92	92										0	0,000		0
Terbufos	94	94										0	0,000		0
Terbumeton	94	94										0	0,000		0
Terbuthylazin	94	94										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	94	94										0	0,000		0
Terbutryn	94	94										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	89	89										0	0,000		0
Tetraconazol	94	94										0	0,000		0
Tetradifon	94	94										0	0,000		0
Tetramethrin	94	94										0	0,000		0
Tetrasul	92	92										0	0,000		0
TFNA-AM	94	94										0	0,000		0
Thenylchlor	94	94										0	0,000		0
Thiabendazol	94	94										0	0,000		0
Thiacloprid	94	94										0	0,000		0
Thiamethoxam	94	94										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	38	38										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Thifluzamid	94	94										0	0,000		0
Thiocyclam	75	75										0	0,000		0
Thiodicarb	94	94										0	0,000		0
Thiofanox	94	94										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	94	94										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Thiometon	94	94										0	0,000		0
Thionazin	94	94										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	94	94										0	0,000		0
Tiocarbazil	94	94										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	94	94										0	0,000		0
Tolfenpyrad	84	84										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	94	94										0	0,000		0
Tralkoxydim	94	94										0	0,000		0
Transfluthrin	94	94										0	0,000		0
Triadimefon	94	94										0	0,000		0
Triadimenol	94	94										0	0,000		0
Triallat	94	94										0	0,000		0
Triasulfuron	94	94										0	0,000		0
Triazamat	94	94										0	0,000		0
Triazophos	94	94										0	0,000		0
Triazoxid	38	38										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	94	94										0	0,000		0

ANHANG B4: Gerste, Hafer, Mais (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Trichlorfon	94	94										0	0,000		0
Trichloronat	94	94										0	0,000		0
Triclopyr	94	94										0	0,000		0
Tricyclazol	94	94										0	0,000		0
Trifloxystrobin	94	94										0	0,000		0
Triflumezopyrim	38	38										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	94	94										0	0,000		0
Triflumuron	94	94										0	0,000		0
Trifluralin	94	94										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Triforin	94	94										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	3	3										0	0,000		0
Triticonazol	94	94										0	0,000		0
Tritosulfuron	94	94										0	0,000		0
Uniconazol	94	94										0	0,000		0
Valifenalat	94	94										0	0,000		0
Vamidothion	94	94										0	0,000		0
Vinclozolin	94	94										0	0,000		0
XMC	94	94										0	0,000		0
Zoxamid	94	94										0	0,000		0
	76	76										0	0,000		0
Gesamtergebnis	54.707	54.679	6	6	3	4	1	7	0	0	1	28			1

ANHANG B5: Kleinbeeren

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	23	23										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	30	30										0	0,000		0
a-Chlordan	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	26	26										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	27	1		1					1		3	0,600	15	0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	27	27										0	0,000		0
Captafol	30	30										0	0,000		0
Captan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	29		1								1	0,030		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	30										0	0,000		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlorbufam	26	26										0	0,000		0
Chlordecon	9	9										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthiamid	28	28										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clofentezin	24	24										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	1	1										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	24	24										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	30	30										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	29			1							1	0,050	3	0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluanid	15	15										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithianon	21	21										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Ettoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenhexamid	30	25		2	2						1	5	2,900	15	0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	28	1	1								2	0,035	5 / 2	0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	26			3					1		4	0,590	7 / 5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	20	20										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	30	30										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	20	20										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	18				3	4	1	1	1	2	12	6,707	300 / 80	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	29	1									1	0,015	0,1	0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	21	21										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoproc carb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	1	1										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	26	2	1	1							4	0,082	0,2	0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
M510F01	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	1	1										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	29	1									1	0,011	0,05	0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipirim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5					
Metrafenon	30	30											0	0,000		0
Metribuzin	30	30											0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30											0	0,000		0
Mevinphos	30	30											0	0,000		0
Mirex	30	30											0	0,000		0
Molinat	30	30											0	0,000		0
Monocrotophos	30	30											0	0,000		0
Monolinuron	30	30											0	0,000		0
Monuron	30	30											0	0,000		0
Myclobutanil	30	30											0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30											0	0,000		0
Napropamid	30	30											0	0,000		0
Neburon	30	30											0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30											0	0,000		0
Nitenpyram	30	30											0	0,000		0
Nitralin	30	30											0	0,000		0
Nitrofen	30	30											0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30											0	0,000		0
Novaluron	30	30											0	0,000		0
Nuarimol	30	30											0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30											0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30											0	0,000		0
Ofurace	30	30											0	0,000		0
Omethoat	30	30											0	0,000		0
Orbencarb	30	30											0	0,000		0
Oxadiazon	30	30											0	0,000		0
Oxadixyl	30	30											0	0,000		0
Oxamyl	30	30											0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30											0	0,000		0
Oxychlordan	30	30											0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30											0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30											0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30											0	0,000		0
Parathion	30	30											0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30											0	0,000		0
Penconazol	30	30											0	0,000		0
Pencycuron	30	30											0	0,000		0
Pendimethalin	30	30											0	0,000		0
Penflufen	30	30											0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30											0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30											0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30											0	0,000		0
Pentanochlor	30	30											0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30											0	0,000		0
Permethrin	30	30											0	0,000		0
Perthan	30	30											0	0,000		0
Pethoxamid	30	30											0	0,000		0
Phenmedipham	30	30											0	0,000		0
Phentoat	30	30											0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	30	28	1				1					2	0,120	10	0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	14	14										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	28	28										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	29					1					1	0,095	4	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	29	1									1	0,012	1	0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenoxy	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclamrin	30	30										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Secbumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	24	2		2			1	1			6	0,750	1,5	0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	30	30										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	26	26										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	27	2							1		3	0,270	3	0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	8	8										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0

ANHANG B5: Kleinbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	17.523	17.476	12	5	11	4	6	4	1	1	3	47			0

ANHANG B6: Kohlgemüse

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	91	91										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	96	96										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	96	96										0	0,000		0
2,4-D	96	94	2									2	0,013	0,05	0
2,4-DB	47	47										0	0,000		0
2,4,5-T	96	96										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	34	34										0	0,000		0
3-Chloranilin	96	96										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	93	93										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	96	96										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	96	96										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	96	96										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	96	96										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	96	96										0	0,000		0
a-Chlordan	96	96										0	0,000		0
a-HCH	96	96										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	2	2										0	0,000		0
Acephat	96	96										0	0,000		0
Acetamiprid	96	94	1	1								2	0,049	0,4	0
Acetochlor	96	96										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Aclonifen	96	96										0	0,000		0
Acrinathrin	96	96										0	0,000		0
Alachlor	96	96										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	96	96										0	0,000		0
Allidochlor	96	96										0	0,000		0
Ametoctradin	96	96										0	0,000		0
Ametryn	96	96										0	0,000		0
Amidosulfuron	96	96										0	0,000		0
Aminocarb	96	96										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	2	2										0	0,000		0
Amisulbrom	96	96										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ancymidol	96	96										0	0,000		0
Anilofos	93	93										0	0,000		0
Anthrachinon	96	96										0	0,000		0
Aspon	96	96										0	0,000		0
Asulam	96	96										0	0,000		0
Atrazin	96	96										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	96	96										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	96	96										0	0,000		0
Azaconazol	96	96										0	0,000		0
Azamethiphos	96	96										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Azinphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Aziprotryn	96	96										0	0,000		0
Azoxystrobin	96	93	1		1				1			3	0,320	5	0
b-HCH	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	96	96										0	0,000		0
Benalaxyl	96	96										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	96	96										0	0,000		0
Bendiocarb	96	96										0	0,000		0
Benfluralin	96	96										0	0,000		0
Benodanil	96	96										0	0,000		0
Benoxacor	96	96										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	96	96										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	96	96										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	96	96										0	0,000		0
Benzoximat	96	96										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	96	96										0	0,000		0
Benzyladenin	96	96										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Bifenox	96	96										0	0,000		0
Bifenthrin	96	96										0	0,000		0
Bioresmethrin	76	76										0	0,000		0
Bispyribac	34	34										0	0,000		0
Bitertanol	96	96										0	0,000		0
Bixafen	96	96										0	0,000		0
Boscalid	96	88	1	3	1		2	1				8	0,780	5 / 9	0
Bromacil	96	96										0	0,000		0
Brombutid	96	96										0	0,000		0
Bromfenvinfos	96	96										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	96	96										0	0,000		0
Bromocyclen	96	96										0	0,000		0
Bromophos	96	96										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Bromoxynil	96	96										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	96	96										0	0,000		0
Brompropylat	96	96										0	0,000		0
Bromuconazol	96	96										0	0,000		0
BTS40348	22	22										0	0,000		0
Bupirimat	96	96										0	0,000		0
Buprofezin	96	96										0	0,000		0
Butachlor	96	96										0	0,000		0
Butafenacil	96	96										0	0,000		0
Butamifos	96	96										0	0,000		0
Butocarboxim	96	96										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Butoxycarboxim	96	96										0	0,000		0
Butralin	94	94										0	0,000		0
Buturon	96	96										0	0,000		0
Butylat	93	93										0	0,000		0
Cadusafos	96	96										0	0,000		0
Cafenstrol	81	81										0	0,000		0
Captafol	87	87										0	0,000		0
Captan (Summe)	96	96										0	0,000		0
Carbaryl	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbendazim/Benomyl	96	96										0	0,000		0
Carbetamid	96	96										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	96	96										0	0,000		0
Carbophenothion	96	96										0	0,000		0
Carboxin	96	96										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	96	96										0	0,000		0
CGA321113	96	96										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	96	95	1									1	0,019	2	0
Chlorat	2	2										0	0,000		0
Chlorbenzilat	96	96										0	0,000		0
Chlorbromuron	96	96										0	0,000		0
Chlorbufam	59	59										0	0,000		0
Chlordecon	53	53										0	0,000		0
Chlordimeform	96	96										0	0,000		0
Chlorfenapyr	96	96										0	0,000		0
Chlorfenethol	96	96										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	96	96										0	0,000		0
Chlorfenson	96	96										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	96	96										0	0,000		0
Chlorfluazuron	96	96										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	96	96										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	96	96										0	0,000		0
Chlormephos	91	91										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	96	96										0	0,000		0
Chloroneb	94	94										0	0,000		0
Chloroxuron	96	96										0	0,000		0
Chlorpropham	96	96										0	0,000		0
Chlorpyrifos	96	96										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	96	96										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	96	96										0	0,000		0
Chlorthalonil	96	93		3								3	0,048	3	0
Chlorthiamid	54	54										0	0,000		0
Chlorthion	96	96										0	0,000		0
Chlorthiophos	96	96										0	0,000		0
Chlortoluron	96	96										0	0,000		0
Chlozolinat	96	96										0	0,000		0
Chromafenozid	34	34										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	96	96										0	0,000		0
Cinosulfuron	96	96										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	96	96										0	0,000		0
Clofentezin	94	94										0	0,000		0
Clomazon	96	96										0	0,000		0
Clopyralid	34	33		1								1	0,049	3	0
Cloquintocet-1-mexyl	96	96										0	0,000		0
Clothianidin	96	96										0	0,000		0
Coumaphos	96	96										0	0,000		0
Crimidin	96	96										0	0,000		0
Crotoxyphos	96	96										0	0,000		0
Crufomat	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanazin	96	96										0	0,000		0
Cyanofenphos	96	96										0	0,000		0
Cyanophos	96	96										0	0,000		0
Cyantraniliprol	34	32	1	1								2	0,035	2	0
Cyazofamid	96	96										0	0,000		0
Cycloat	96	96										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	96	96										0	0,000		0
Cycluron	96	96										0	0,000		0
Cyflufenamid	96	96										0	0,000		0
Cyflumetofen	96	96										0	0,000		0
Cyfluthrin	96	96										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	96	96										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	96	96										0	0,000		0
Cymoxanil	96	96										0	0,000		0
Cypermethrin	96	96										0	0,000		0
Cyphenothrin	96	96										0	0,000		0
Cyproconazol	96	96										0	0,000		0
Cyprodinil	96	96										0	0,000		0
Cyprofuram	96	96										0	0,000		0
Cyromazin	96	96										0	0,000		0
d-HCH	96	96										0	0,000		0
DDT (Summe)	96	96										0	0,000		0
Deltamethrin	96	95	1									1	0,016	0,1	0
Demeton-S-methyl	96	96										0	0,000		0
Desmedipham	96	96										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	96	96										0	0,000		0
Desmethylbixafen	96	96										0	0,000		0
Dialifos	96	96										0	0,000		0
Diallat	96	96										0	0,000		0
Diazinon	96	96										0	0,000		0
Dicamba	34	34										0	0,000		0
Dichlobenil	96	96										0	0,000		0
Dichlofenthion	96	96										0	0,000		0
Dichlofluanid	4	4										0	0,000		0
Dichlormid	96	96										0	0,000		0
Dichlorprop	96	96										0	0,000		0
Dichlorvos	96	96										0	0,000		0
Diclobutrazol	96	96										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	96	96										0	0,000		0
Dicloran	96	96										0	0,000		0
Dicrotophos	96	96										0	0,000		0
Diethofencarb	96	96										0	0,000		0
Difenoconazol	96	92	2	1					1			4	0,220	1 / 0,2 / 0,3	0
Diflubenzuron	96	96										0	0,000		0
Diflufenican	96	96										0	0,000		0
Dimefuron	96	96										0	0,000		0
Dimepiperat	96	96										0	0,000		0
Dimethachlor	96	96										0	0,000		0
Dimethenamid	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethoat	96	95			1							1	0,056	0,01	1
Dimethomorph	96	96										0	0,000		0
Dimethylvinphos	96	96										0	0,000		0
Dimetilan	96	96										0	0,000		0
Dimoxystrobin	96	96										0	0,000		0
Diniconazol	96	96										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Dinotefuran	96	96										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Diufenolan	96	96										0	0,000		0
Dioxabenzofos	96	96										0	0,000		0
Dioxacarb	96	96										0	0,000		0
Dioxathion	80	80										0	0,000		0
Diphenamid	96	96										0	0,000		0
Diphenylamin	96	96										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ditalimfos	96	96										0	0,000		0
Dithianon	10	10										0	0,000		0
Dithiopyr	96	96										0	0,000		0
Diuron	96	96										0	0,000		0
DNOC	34	34										0	0,000		0
Dodemorph	96	96										0	0,000		0
Dodin	96	96										0	0,000		0
Drazoxolon	96	96										0	0,000		0
Edifenphos	96	96										0	0,000		0
Emamectin B1a	96	96										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	96	96										0	0,000		0
Endrin	96	96										0	0,000		0
EPN	96	96										0	0,000		0
Epoxiconazol	96	96										0	0,000		0
EPTC	89	89										0	0,000		0
Esprocarb	96	96										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Ethephon	2	2										0	0,000		0
Ethidimuron	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarb	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Ethion	96	96										0	0,000		0
Ethiprol	96	96										0	0,000		0
Ethirimol	96	96										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ethoprophos	96	96										0	0,000		0
Etofenprox	96	96										0	0,000		0
Etoxazol	96	96										0	0,000		0
Etridiazol	92	92										0	0,000		0
Etrimfos	96	96										0	0,000		0
Famoxadon	96	96										0	0,000		0
Famphur	81	81										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenamidon	96	96										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fenarimol	96	96										0	0,000		0
Fenazaquin	96	96										0	0,000		0
Fenbuconazol	96	96										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	96	96										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fenclorim	96	96										0	0,000		0
Fenhexamid	88	88										0	0,000		0
Fenitrothion	96	96										0	0,000		0
Fenobucarb	96	96										0	0,000		0
Fenothiocarb	96	96										0	0,000		0
Fenoxaprop	96	96										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	96	96										0	0,000		0
Fenoxycarb	96	96										0	0,000		0
Fenpicoxamid	34	34										0	0,000		0
Fenpropathrin	96	96										0	0,000		0
Fenpropidin	96	96										0	0,000		0
Fenpropimorph	96	96										0	0,000		0
Fenpyrazamin	96	96										0	0,000		0
Fenpyroximat	96	96										0	0,000		0
Fenson	96	96										0	0,000		0
Fensulfothion	96	96										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fentin	96	96										0	0,000		0
Fenuron	96	96										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	96	95		1								1	0,033	0,02	0
Fipronil-desulfinyl	96	96										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	96	96										0	0,000		0
Flamprop-methyl	96	96										0	0,000		0
Flazasulfuron	96	96										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	96	94		1				1				2	0,206	0,5 / 0,6	0
Florasulam	96	96										0	0,000		0
Fluacrypyrim	96	96										0	0,000		0
Fluazifop-P	96	96										0	0,000		0
Fluazinam	96	96										0	0,000		0
Flubendiamid	96	96										0	0,000		0
Fluchloralin	96	96										0	0,000		0
Flucythrinat	96	96										0	0,000		0
Fludioxonil	96	96										0	0,000		0
Flufenacet	96	96										0	0,000		0
Flufenoxuron	96	96										0	0,000		0
Flumetralin	96	96										0	0,000		0
Flumetsulam	96	96										0	0,000		0
Flumioxazin	96	96										0	0,000		0
Fluometuron	96	96										0	0,000		0
Fluopicolid	96	95						1				1	0,110	0,2	0
Fluopyram	96	96										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluorodifen	96	96										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	94	94										0	0,000		0
Fluotrimazol	96	96										0	0,000		0
Fluoxastrobin	57	57										0	0,000		0
Flupyradifuron	35	35										0	0,000		0
Fluquinconazol	96	96										0	0,000		0
Fluridon	96	96										0	0,000		0
Fluroxypyr	70	70										0	0,000		0
Flurprimidol	96	96										0	0,000		0
Flurtamon	96	96										0	0,000		0
Flusilazol	96	96										0	0,000		0
Flusulfamid	34	34										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	96	96										0	0,000		0
Flutianil	34	34										0	0,000		0
Flutolanil	96	96										0	0,000		0
Flutriafol	96	96										0	0,000		0
Fluxapyroxad	96	96										0	0,000		0
Folpet (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fonofos	96	96										0	0,000		0
Foramsulfuron	34	34										0	0,000		0
Forchlorfenuron	96	96										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	96	96										0	0,000		0
Formothion	48	48										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	2	2										0	0,000		0
Fosthiazat	96	96										0	0,000		0
Fuberidazol	96	96										0	0,000		0
Furalaxyl	96	96										0	0,000		0
Genite	96	96										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	2	2										0	0,000		0
Glyphosat	2	2										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Haloxyfop	96	96										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	96	96										0	0,000		0
Heptenophos	96	96										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	96	96										0	0,000		0
Hexaconazol	96	96										0	0,000		0
Hexaflumuron	96	96										0	0,000		0
Hexazinon	96	96										0	0,000		0
Hexythiazox	96	96										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	91	91										0	0,000		0
Imazalil	96	96										0	0,000		0
Imazamox	96	96										0	0,000		0
Imazapyr	96	96										0	0,000		0
Imazaquin	96	96										0	0,000		0
Imazethapyr	96	96										0	0,000		0
Imibenconazol	96	96										0	0,000		0
Imidacloprid	96	96										0	0,000		0
Indoxacarb	96	92		2	1	1						4	0,130	0,2 / 0,3	0
Iodfenphos	92	92										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iodsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Ioxynil	96	96										0	0,000		0
Ipconazol	96	96										0	0,000		0
Iprobenfos	96	96										0	0,000		0
Iprodion	94	94										0	0,000		0
Iprovalicarb	96	96										0	0,000		0
Isazofos	96	96										0	0,000		0
Isocarbophos	94	94										0	0,000		0
Isodrin	96	96										0	0,000		0
Isofenphos	96	96										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Isoproc carb	96	96										0	0,000		0
Isopropalin	96	96										0	0,000		0
Isoprothiolan	96	96										0	0,000		0
Isoproturon	96	96										0	0,000		0
Isopyrazam	96	96										0	0,000		0
Isoxaben	52	52										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	96	96										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	96	96										0	0,000		0
Karbutilat	96	96										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	96	96										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	96	94	1	1								2	0,025	0,1 / 0,01	0
Lactofen	94	94										0	0,000		0
Lenacil	96	96										0	0,000		0
Leptophos	96	96										0	0,000		0
Lindan	96	96										0	0,000		0
Linuron	96	96										0	0,000		0
Lufenuron	96	96										0	0,000		0
M510F01	96	96										0	0,000		0
Malathion (Summe)	96	96										0	0,000		0
Mandipropamid	96	95		1								1	0,020	0,2	0
Matrin	34	34										0	0,000		0
MCPA/MCPB	96	96										0	0,000		0
Mecarbam	96	96										0	0,000		0
Mecoprop	96	96										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	96	96										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	96	96										0	0,000		0
Mepanipyrim	96	96										0	0,000		0
Mephosfolan	87	87										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	96	96										0	0,000		0
Mepronil	96	96										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	96	96										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Mesotrion	96	96										0	0,000		0
Metalaxyl	96	96										0	0,000		0
Metamitron	96	96										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	96	96										0	0,000		0
Metconazol	96	96										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methacrifos	94	94										0	0,000		0
Methamidophos	96	96										0	0,000		0
Methidathion	96	96										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Methomyl	96	96										0	0,000		0
Methoprotryn	96	96										0	0,000		0
Methoxychlor	94	94										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	96	96										0	0,000		0
Methoxyfenozid	96	96										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	96	96										0	0,000		0
Metobromuron	96	96										0	0,000		0
Metolcarb	96	96										0	0,000		0
Metosulam	96	96										0	0,000		0
Metrafenon	96	96										0	0,000		0
Metribuzin	96	96										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Mevinphos	96	96										0	0,000		0
Mirex	96	96										0	0,000		0
Molinat	96	96										0	0,000		0
Monocrotophos	96	96										0	0,000		0
Monolinuron	96	96										0	0,000		0
Monuron	96	96										0	0,000		0
Myclobutanil	96	96										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	96	96										0	0,000		0
Napropamid	96	96										0	0,000		0
Neburon	96	96										0	0,000		0
Nicosulfuron	96	96										0	0,000		0
Nitenpyram	96	96										0	0,000		0
Nitralin	96	96										0	0,000		0
Nitrofen	96	96										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	96	96										0	0,000		0
Novaluron	96	96										0	0,000		0
Nuarimol	96	96										0	0,000		0
o-Phenylphenol	96	96										0	0,000		0
Octachlordipropylether	92	92										0	0,000		0
Ofurace	90	90										0	0,000		0
Omethoat	96	96										0	0,000		0
Orbencarb	96	96										0	0,000		0
Oxadiazon	96	96										0	0,000		0
Oxadixyl	96	96										0	0,000		0
Oxamyl	96	96										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	96	96										0	0,000		0
Oxychlordan	96	96										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Oxyfluorfen	96	96										0	0,000		0
Paclobutrazol	94	94										0	0,000		0
Paraoxon	34	34										0	0,000		0
Parathion	96	96										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Penconazol	96	96										0	0,000		0
Pencycuron	96	96										0	0,000		0
Pendimethalin	96	96										0	0,000		0
Penflufen	96	96										0	0,000		0
Penoxsulam	34	34										0	0,000		0
Pentachloranisol	96	96										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	96	96										0	0,000		0
Pentachlorphenol	96	96										0	0,000		0
Pentanochlor	96	96										0	0,000		0
Penthiopyrad	96	96										0	0,000		0
Permethrin	96	96										0	0,000		0
Perthan	96	96										0	0,000		0
Pethoxamid	96	96										0	0,000		0
Phenmedipham	96	96										0	0,000		0
Phentoat	96	96										0	0,000		0
Phorate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Phosalon	96	96										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	76	76										0	0,000		0
Phosphamidon	96	96										0	0,000		0
Phoxim	96	96										0	0,000		0
Picloram	79	79										0	0,000		0
Picolinafen	96	96										0	0,000		0
Picoxystrobin	96	96										0	0,000		0
Pinoxaden	96	96										0	0,000		0
Piperophos	96	96										0	0,000		0
Pirimicarb	96	96										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Plifenat	96	96										0	0,000		0
Pretilachlor	96	96										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Prochloraz	28	28										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	68	68										0	0,000		0
Procymidon	96	96										0	0,000		0
Profenofos	96	96										0	0,000		0
Profluralin	96	96										0	0,000		0
Promecarb	96	96										0	0,000		0
Prometon	96	96										0	0,000		0
Prometryn	96	96										0	0,000		0
Propachlor	96	96										0	0,000		0
Propamocarb	96	95							1			1	0,630	0,7	0
Propaphos	96	96										0	0,000		0
Propargit	96	96										0	0,000		0
Propazin	96	96										0	0,000		0
Propetamphos	96	96										0	0,000		0
Propham	96	96										0	0,000		0
Propiconazol	96	96										0	0,000		0
Propisochlor	96	96										0	0,000		0
Propoxur	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propoxycarbazone (Summe)	96	96										0	0,000		0
Propyzamid	96	96										0	0,000		0
Proquinazid	96	96										0	0,000		0
Prosulfocarb	96	96										0	0,000		0
Prosulfuron	34	34										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	96	95		1								1	0,027	0,1	0
Prothiofos	96	96										0	0,000		0
Pymetrozin	96	96										0	0,000		0
Pyraclostrobin	96	93	1		1	1						3	0,190	0,4 / 0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Pyrazophos	96	96										0	0,000		0
Pyrethrine	96	96										0	0,000		0
Pyributicarb	96	96										0	0,000		0
Pyridaben	96	96										0	0,000		0
Pyridafenthion	96	96										0	0,000		0
Pyridalyl	96	96										0	0,000		0
Pyrifenox	96	96										0	0,000		0
Pyrimethanil	96	96										0	0,000		0
Pyrimidifen	96	96										0	0,000		0
Pyriofenon	96	96										0	0,000		0
Pyriproxyfen	96	96										0	0,000		0
Pyroquilon	86	86										0	0,000		0
Pyroxsulam	96	96										0	0,000		0
Quinalphos	96	96										0	0,000		0
Quinmerac	96	96										0	0,000		0
Quinoclammin	96	96										0	0,000		0
Quinoxifen	96	96										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	96	96										0	0,000		0
Quizalofop	96	95			1							1	0,057	0,4	0
Rabenzazol	34	34										0	0,000		0
Rotenon	96	96										0	0,000		0
S-Metolachlor	96	96										0	0,000		0
Sebuthylazin	96	96										0	0,000		0
Secbumeton	96	96										0	0,000		0
Silafluofen	96	96										0	0,000		0
Simazin	96	96										0	0,000		0
Simeconazole	96	96										0	0,000		0
Spinetoram	96	96										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	96	96										0	0,000		0
Spirodiclofen	92	92										0	0,000		0
Spiromesifen	96	96										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	96	96										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	96	69	1	8	3	5	6	4				27	0,924	0,3 / 2 / 7 / 1	0
Spiroxamin	96	96										0	0,000		0
Sulcotrion	96	96										0	0,000		0
Sulfentrazon	96	96										0	0,000		0
Sulfotep	94	94										0	0,000		0
Sulfoxaflor	96	96										0	0,000		0
Sulprofos	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
tau-Fluvalinat	96	96										0	0,000		0
Tebuconazol	96	96										0	0,000		0
Tebufenozid	96	96										0	0,000		0
Tebufenpyrad	96	96										0	0,000		0
Tebupirimfos	96	96										0	0,000		0
Tebutam	96	96										0	0,000		0
Tecnazen	96	96										0	0,000		0
Teflubenzuron	96	96										0	0,000		0
Tefluthrin	96	96										0	0,000		0
Tembotrion	24	24										0	0,000		0
Temephos	96	96										0	0,000		0
TEPP	96	96										0	0,000		0
Terbacil	96	96										0	0,000		0
Terbucarb	93	93										0	0,000		0
Terbufos	96	96										0	0,000		0
Terbumeton	96	96										0	0,000		0
Terbuthylazin	96	96										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	96	96										0	0,000		0
Terbutryn	96	96										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	96	96										0	0,000		0
Tetraconazol	94	94										0	0,000		0
Tetradifon	96	96										0	0,000		0
Tetramethrin	96	96										0	0,000		0
Tetrasul	96	96										0	0,000		0
TFNA-AM	96	96										0	0,000		0
Thenylchlor	96	96										0	0,000		0
Thiabendazol	96	96										0	0,000		0
Thiacloprid	96	96										0	0,000		0
Thiamethoxam	96	96										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	34	34										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Thifluzamid	96	96										0	0,000		0
Thiocyclam	92	92										0	0,000		0
Thiodicarb	96	96										0	0,000		0
Thiofanox	96	96										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	96	96										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Thiometon	96	96										0	0,000		0
Thionazin	96	96										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	96	96										0	0,000		0
Tiocarbazil	96	96										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	96	96										0	0,000		0
Tolfenpyrad	92	92										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	96	96										0	0,000		0
Tralkoxydim	96	96										0	0,000		0
Transfluthrin	96	96										0	0,000		0
Triadimefon	96	96										0	0,000		0
Triadimenol	96	96										0	0,000		0
Triallat	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Kohlgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triasulfuron	96	96										0	0,000		0
Triazamat	96	96										0	0,000		0
Triazophos	96	96										0	0,000		0
Triazoxid	34	34										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Trichlorfon	96	96										0	0,000		0
Trichloronat	94	94										0	0,000		0
Triclopyr	96	96										0	0,000		0
Tricyclazol	96	96										0	0,000		0
Trifloxystrobin	96	96										0	0,000		0
Triflumezopyrim	34	34										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	96	96										0	0,000		0
Triflumuron	96	96										0	0,000		0
Trifluralin	96	96										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Triforin	96	96										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	1	1										0	0,000		0
Triticonazol	96	96										0	0,000		0
Tritosulfuron	96	96										0	0,000		0
Uniconazol	92	92										0	0,000		0
Valifenalat	96	96										0	0,000		0
Vamidothion	96	96										0	0,000		0
Vinclozolin	96	96										0	0,000		0
XMC	96	96										0	0,000		0
Zoxamid	96	96										0	0,000		0
	72	72										0	0,000		0
Gesamtergebnis	55.947	55.875	13	25	9	8	11	6	0	0	0	72			1

ANHANG B7: Kräuter

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	24	24										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	31	31										0	0,000		0
2,4-D	31	31										0	0,000		0
2,4-DB	9	9										0	0,000		0
2,4,5-T	31	31										0	0,000		0
3-Chloranilin	26	26										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	24	24										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	31	31										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	28	28										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	31	31										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	31	31										0	0,000		0
a-Chlordan	31	31										0	0,000		0
a-HCH	31	31										0	0,000		0
Acephat	31	31										0	0,000		0
Acetamiprid	31	26			1	2		1	1			5	1,200	3	0
Acetochlor	29	29										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Aclonifen	31	28	2	1								3	0,046	0,8	0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	31	31										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	31	31										0	0,000		0
Allidochlor	31	31										0	0,000		0
Ametoctradin	31	31										0	0,000		0
Ametryn	31	31										0	0,000		0
Amidosulfuron	31	31										0	0,000		0
Aminocarb	31	31										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	1	1										0	0,000		0
Amisulbrom	31	31										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ancymidol	29	29										0	0,000		0
Anilofos	24	24										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	31	31										0	0,000		0
Asulam	31	31										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	31	31										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	31	31										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Azinphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Aziprotryn	31	31										0	0,000		0
Azoxystrobin	31	29				1			1			2	1,300	70	0
b-HCH	31	31										0	0,000		0
Beflubutamid	31	31										0	0,000		0
Benalaxyl	28	28										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	31	31										0	0,000		0
Benfluralin	29	29										0	0,000		0
Benodanil	31	31										0	0,000		0
Benoxacor	29	29										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	31	31										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	31	31										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	31	31										0	0,000		0
Benzoximat	31	31										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	31	31										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Bifenox	29	29										0	0,000		0
Bifenthrin	31	31										0	0,000		0
Bioresmethrin	26	26										0	0,000		0
Bitertanol	28	28										0	0,000		0
Bixafen	31	31										0	0,000		0
Boscalid	31	30	1									1	0,017	50	0
Bromacil	31	31										0	0,000		0
Brombutid	25	25										0	0,000		0
Bromfenvinfos	31	31										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	31	31										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	31	31										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Bromoxynil	31	31										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	31	31										0	0,000		0
Brompropylat	29	29										0	0,000		0
Bromuconazol	31	31										0	0,000		0
Bupirimat	31	31										0	0,000		0
Buprofezin	31	31										0	0,000		0
Butachlor	28	28										0	0,000		0
Butafenacil	31	31										0	0,000		0
Butamifos	31	31										0	0,000		0
Butocarboxim	31	31										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Butoxycarboxim	31	31										0	0,000		0
Butralin	31	31										0	0,000		0
Buturon	31	31										0	0,000		0
Butylat	28	28										0	0,000		0
Cadusafos	31	31										0	0,000		0
Cafenstrol	19	19										0	0,000		0
Captafol	7	7										0	0,000		0
Captan (Summe)	22	22										0	0,000		0
Carbaryl	31	31										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	31	30							1			1	0,880	0,1	1
Carbetamid	31	31										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	31	31										0	0,000		0
Carbophenothion	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carboxin	31	31										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	31	31										0	0,000		0
CGA321113	31	31										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	31	29										2	4,800	20	0
Chlorat	31	14	2	3	4	5	3					17	0,370		0
Chlorbenzilat	31	31										0	0,000		0
Chlorbromuron	31	31										0	0,000		0
Chlorbufam	31	31										0	0,000		0
Chlordecon	6	6										0	0,000		0
Chlordimeform	31	31										0	0,000		0
Chlorfenapyr	31	31										0	0,000		0
Chlorfenethol	31	31										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorfenson	31	31										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	31	31										0	0,000		0
Chlorfluazuron	31	31										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	31	31										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	31	31										0	0,000		0
Chlormephos	31	31										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	31	31										0	0,000		0
Chloroneb	31	31										0	0,000		0
Chloroxuron	31	31										0	0,000		0
Chlorpropham	31	31										0	0,000		0
Chlorpyrifos	31	31										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthiamid	10	10										0	0,000		0
Chlorthion	31	31										0	0,000		0
Chlorthiophos	31	31										0	0,000		0
Chlortoluron	31	31										0	0,000		0
Chlozolinat	28	28										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	31	31										0	0,000		0
Cinosulfuron	31	31										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	31	31										0	0,000		0
Clofentezin	24	24										0	0,000		0
Clomazon	31	31										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	31	31										0	0,000		0
Clothianidin	31	31										0	0,000		0
Coumaphos	31	31										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	25	25										0	0,000		0
Crufomat	31	31										0	0,000		0
Cyanazin	31	31										0	0,000		0
Cyanofenphos	29	29										0	0,000		0
Cyanophos	31	31										0	0,000		0
Cyazofamid	31	31										0	0,000		0
Cycloat	31	31										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	31	31										0	0,000		0
Cyflufenamid	28	28										0	0,000		0
Cyflumetofen	29	29										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	31	31										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	29	29										0	0,000		0
Cymoxanil	31	31										0	0,000		0
Cypermethrin	30	29		1								1	0,033	2	0
Cyphenothrin	17	17										0	0,000		0
Cyproconazol	31	31										0	0,000		0
Cyprodinil	31	31										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	31	31										0	0,000		0
d-HCH	31	31										0	0,000		0
DDT (Summe)	31	31										0	0,000		0
Deltamethrin	31	27			2		2					4	0,380	2	0
Demeton-S-methyl	28	28										0	0,000		0
Desmedipham	31	31										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	31	31										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	31	31										0	0,000		0
Diazinon	31	31										0	0,000		0
Dichlobenil	31	31										0	0,000		0
Dichlofenthion	31	31										0	0,000		0
Dichlofluanid	11	11										0	0,000		0
Dichlormid	28	28										0	0,000		0
Dichlorprop	31	31										0	0,000		0
Dichlorvos	28	28										0	0,000		0
Diclobutrazol	31	31										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	31	31										0	0,000		0
Dicrotophos	31	31										0	0,000		0
Diethofencarb	31	31										0	0,000		0
Difenoconazol	31	26		2		1	1	1				5	0,960	10 / 4	0
Diflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Diflufenican	31	31										0	0,000		0
Dimefuron	31	31										0	0,000		0
Dimepiperat	31	31										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	31	31										0	0,000		0
Dimethoat	31	31										0	0,000		0
Dimethomorph	30	29						1				1	0,270	10	0
Dimethylvinphos	31	31										0	0,000		0
Dimetilan	31	31										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	31	31										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Dinotefuran	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dinoterb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	31	31										0	0,000		0
Dioxacarb	31	31										0	0,000		0
Dioxathion	29	29										0	0,000		0
Diphenamid	31	31										0	0,000		0
Diphenylamin	31	31										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ditalimfos	31	31										0	0,000		0
Dithianon	2	2										0	0,000		0
Dithiopyr	31	31										0	0,000		0
Diuron	31	31										0	0,000		0
Dodemorph	27	27										0	0,000		0
Dodin	31	31										0	0,000		0
Drazoxolon	31	31										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	31	31										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	31	31										0	0,000		0
Endrin	31	31										0	0,000		0
EPN	28	28										0	0,000		0
Epoxiconazol	31	31										0	0,000		0
EPTC	23	23										0	0,000		0
Esprocarb	31	31										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ethidimuron	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarb	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Ethion	31	31										0	0,000		0
Ethiprol	31	31										0	0,000		0
Ethirimol	31	31										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ethoprophos	31	31										0	0,000		0
Etofenprox	31	31										0	0,000		0
Etoxazol	28	28										0	0,000		0
Etridiazol	28	28										0	0,000		0
Etrimfos	29	29										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	26	26										0	0,000		0
Fenamidon	31	31										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fenarimol	31	31										0	0,000		0
Fenazaquin	29	29										0	0,000		0
Fenbuconazol	31	31										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	31	31										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fenclorim	31	31										0	0,000		0
Fenhexamid	21	20									1	1	5,700	50	0
Fenitrothion	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenobucarb	28	28										0	0,000		0
Fenothiocarb	31	31										0	0,000		0
Fenoxaprop	29	29										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	31	31										0	0,000		0
Fenoxycarb	31	31										0	0,000		0
Fenproprathrin	29	29										0	0,000		0
Fenpropidin	31	31										0	0,000		0
Fenpropimorph	31	31										0	0,000		0
Fenpyrazamin	31	31										0	0,000		0
Fenpyroximat	31	31										0	0,000		0
Fenson	31	31										0	0,000		0
Fensulfothion	31	31										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fentin	28	28										0	0,000		0
Fenuron	31	31										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	31	31										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	31	31										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	31	31										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	31	31										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Florasulam	31	31										0	0,000		0
Fluacrypyrim	29	29										0	0,000		0
Fluazifop-P	31	31										0	0,000		0
Fluazinam	31	31										0	0,000		0
Flubendiamid	31	31										0	0,000		0
Fluchloralin	31	31										0	0,000		0
Flucythrinat	31	31										0	0,000		0
Fludioxonil	31	31										0	0,000		0
Flufenacet	31	31										0	0,000		0
Flufenoxuron	31	31										0	0,000		0
Flumetralin	31	31										0	0,000		0
Flumetsulam	31	31										0	0,000		0
Flumioxazin	31	31										0	0,000		0
Fluometuron	31	31										0	0,000		0
Fluopicolid	31	31										0	0,000		0
Fluopyram	31	31										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	31	31										0	0,000		0
Fluorodifen	31	31										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	26	26										0	0,000		0
Fluotrimazol	29	29										0	0,000		0
Fluoxastrobin	11	11										0	0,000		0
Fluquinconazol	31	31										0	0,000		0
Fluridon	31	31										0	0,000		0
Fluroxypyr	31	31										0	0,000		0
Flurprimidol	31	31										0	0,000		0
Flurtamon	31	31										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flutolanil	31	31										0	0,000		0
Flutriafol	31	31										0	0,000		0
Fluxapyroxad	31	31										0	0,000		0
Folpet (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fonofos	31	31										0	0,000		0
Forchlorfenuron	31	31										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	31	31										0	0,000		0
Formothion	15	15										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	31	27						1	1	1		4	33,134	75	0
Fosthiazat	31	31										0	0,000		0
Fuberidazol	31	31										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Genite	31	31										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	1	0	1									1	0,019	0,06	0
Glyphosat	1	1										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Haloxyfop	29	29										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	31	31										0	0,000		0
Heptenophos	31	31										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	31	31										0	0,000		0
Hexaconazol	31	31										0	0,000		0
Hexaflumuron	31	31										0	0,000		0
Hexazinon	31	31										0	0,000		0
Hexythiazox	31	31										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	31	31										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	31	31										0	0,000		0
Imazapyr	31	31										0	0,000		0
Imazaquin	31	31										0	0,000		0
Imazethapyr	31	31										0	0,000		0
Imibenconazol	31	31										0	0,000		0
Imidacloprid	31	30		1								1	0,045	2	0
Indoxacarb	31	31										0	0,000		0
Iodfenphos	31	31										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ioxynil	31	31										0	0,000		0
Ipconazol	29	29										0	0,000		0
Iprobenfos	31	31										0	0,000		0
Iprodion	31	31										0	0,000		0
Iprovalicarb	31	31										0	0,000		0
Isazofos	28	28										0	0,000		0
Isocarbophos	31	31										0	0,000		0
Isodrin	31	31										0	0,000		0
Isofenphos	31	31										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Isoprocab	31	31										0	0,000		0
Isopropalin	31	31										0	0,000		0
Isoprothiolan	31	31										0	0,000		0
Isoproturon	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isopyrazam	31	31										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Karbutilat	31	31										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	31	31										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	31	29	1				1					2	0,140	0,7	0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	31	31										0	0,000		0
Leptophos	31	31										0	0,000		0
Lindan	31	31										0	0,000		0
Linuron	31	31										0	0,000		0
Lufenuron	31	31										0	0,000		0
M510F01	31	31										0	0,000		0
Malathion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Mandipropamid	31	30							1			1	0,720	25	0
MCPA/MCPB	31	31										0	0,000		0
Mecarbam	27	27										0	0,000		0
Mecoprop	31	31										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	31	31										0	0,000		0
Mepanipyrim	31	31										0	0,000		0
Mephosfolan	27	27										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	31	31										0	0,000		0
Mepronil	31	31										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	31	31										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mesotrion	31	31										0	0,000		0
Metalaxyl	31	29		2								2	0,028	3	0
Metamitron	31	31										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	31	31										0	0,000		0
Metconazol	28	28										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	31	31										0	0,000		0
Methacrifos	31	31										0	0,000		0
Methamidophos	31	31										0	0,000		0
Methidathion	31	31										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	31	30									1	1	0,126	1	0
Methomyl	31	31										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	21	21										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	31	31										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	31	31										0	0,000		0
Metobromuron	31	31										0	0,000		0
Metolcarb	31	31										0	0,000		0
Metosulam	31	31										0	0,000		0
Metrafenon	28	28										0	0,000		0
Metribuzin	31	31										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mevinphos	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mirex	29	29										0	0,000		0
Molinat	31	31										0	0,000		0
Monocrotophos	31	31										0	0,000		0
Monolinuron	31	31										0	0,000		0
Monuron	31	31										0	0,000		0
Myclobutanil	31	31										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	31	28		3								3	0,049		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	31	31										0	0,000		0
Nicosulfuron	31	31										0	0,000		0
Nitenpyram	31	31										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	31	31										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	31	31										0	0,000		0
Novaluron	31	31										0	0,000		0
Nuarimol	31	31										0	0,000		0
o-Phenylphenol	31	31										0	0,000		0
Octachlordipropylether	24	24										0	0,000		0
Ofurace	24	24										0	0,000		0
Omethoat	31	31										0	0,000		0
Orbencarb	31	31										0	0,000		0
Oxadiazon	31	29	2									2	0,019	0,05	0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	31	31										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	31	31										0	0,000		0
Oxychlordan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Oxyfluorfen	31	31										0	0,000		0
Paclobutrazol	31	31										0	0,000		0
Parathion	31	31										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	31	31										0	0,000		0
Pendimethalin	31	25	1	3	1	1						6	0,100	0,6 / 2	0
Penflufen	31	31										0	0,000		0
Pentachloranisol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorphenol	31	31										0	0,000		0
Pentanochlor	31	31										0	0,000		0
Penthiopyrad	31	31										0	0,000		0
Permethrin	28	28										0	0,000		0
Perthan	31	31										0	0,000		0
Pethoxamid	31	31										0	0,000		0
Phenmedipham	31	31										0	0,000		0
Phentoat	31	31										0	0,000		0
Phorate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Phosalon	31	31										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	26	26										0	0,000		0
Phosphamidon	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phoxim	31	31										0	0,000		0
Picloram	10	10										0	0,000		0
Picolinafen	31	31										0	0,000		0
Picoxystrobin	31	31										0	0,000		0
Pinoxaden	31	31										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Plifenat	29	29										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	31	31										0	0,000		0
Procymidon	31	31										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	31	31										0	0,000		0
Promecarb	31	31										0	0,000		0
Prometon	31	31										0	0,000		0
Prometryn	31	31										0	0,000		0
Propachlor	29	29										0	0,000		0
Propamocarb	31	31										0	0,000		0
Propaphos	31	31										0	0,000		0
Propargit	23	23										0	0,000		0
Propazin	31	31										0	0,000		0
Propetamphos	31	31										0	0,000		0
Propham	31	31										0	0,000		0
Propiconazol	29	29										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	31	31										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	31	31										0	0,000		0
Propyzamid	31	29	2									2	0,012	0,2	0
Proquinazid	28	28										0	0,000		0
Prosulfocarb	31	31										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	31	31										0	0,000		0
Prothiofos	31	31										0	0,000		0
Pymetrozin	31	31										0	0,000		0
Pyraclostrobin	31	31										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pyrazophos	29	29										0	0,000		0
Pyrethrine	31	30					1					1	0,130	1	0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	31	31										0	0,000		0
Pyridafenthion	31	31										0	0,000		0
Pyridalyl	31	31										0	0,000		0
Pyrifenox	29	29										0	0,000		0
Pyrimethanil	31	31										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	31	31										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyroquilon	31	31										0	0,000		0
Pyroxsulam	31	31										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	31	31										0	0,000		0
Quinoclamrin	31	31										0	0,000		0
Quinoxyfen	31	31										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	31	31										0	0,000		0
Quizalofop	31	31										0	0,000		0
Rotenon	31	31										0	0,000		0
S-Metolachlor	31	31										0	0,000		0
Sebuthylazin	31	31										0	0,000		0
Sebumeton	31	31										0	0,000		0
Silafluofen	31	31										0	0,000		0
Simazin	31	31										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	31	31										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	31	28	1					2				3	0,342	15	0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	28	28										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	31	31										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	31	30								1		1	2,171	4	0
Spiroxamin	31	31										0	0,000		0
Sulcotrion	31	31										0	0,000		0
Sulfentrazon	31	31										0	0,000		0
Sulfotep	31	31										0	0,000		0
Sulfoxaflor	31	31										0	0,000		0
Sulprofos	31	31										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	31	31										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	31	31										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	31	31										0	0,000		0
Tebutam	31	31										0	0,000		0
Tecnazen	31	31										0	0,000		0
Teflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Tefluthrin	31	31										0	0,000		0
Tembotrion	9	9										0	0,000		0
Temephos	31	31										0	0,000		0
TEPP	31	31										0	0,000		0
Terbacil	31	31										0	0,000		0
Terbucarb	31	31										0	0,000		0
Terbufos	31	31										0	0,000		0
Terbumeton	31	31										0	0,000		0
Terbuthylazin	31	30		1								1	0,028	0,05	0
Terbuthylazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Terbutryn	29	29										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	27	27										0	0,000		0
Tetraconazol	31	31										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	31	31										0	0,000		0
TFNA-AM	31	31										0	0,000		0
Thenylchlor	29	29										0	0,000		0
Thiabendazol	31	31										0	0,000		0
Thiacloprid	31	30	1									1	0,010	5	0
Thiamethoxam	31	31										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Thifluzamid	31	31										0	0,000		0
Thiocyclam	28	28										0	0,000		0
Thiodicarb	31	31										0	0,000		0
Thiofanox	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Thiometon	31	31										0	0,000		0
Thionazin	31	31										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	31	30								1		1	1,000	0,1	1
Tiocarbazil	31	31										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	31	31										0	0,000		0
Tolfenpyrad	29	29										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Tralkoxydim	31	31										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	31	31										0	0,000		0
Triadimenol	31	31										0	0,000		0
Triallat	31	31										0	0,000		0
Triasulfuron	31	31										0	0,000		0
Triazamat	31	31										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Trichlorfon	31	31										0	0,000		0
Trichloronat	31	31										0	0,000		0
Triclopyr	31	31										0	0,000		0
Tricyclazol	31	31										0	0,000		0
Trifloxystrobin	31	31										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Triflumuron	31	31										0	0,000		0
Trifluralin	29	29										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Triforin	31	31										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	5	5										0	0,000		0
Triticonazol	31	31										0	0,000		0
Tritosulfuron	31	31										0	0,000		0
Uniconazol	31	31										0	0,000		0
Valifenalat	31	31										0	0,000		0
Vamidothion	31	31										0	0,000		0
Vinclozolin	31	31										0	0,000		0
XMC	31	31										0	0,000		0
Zoxamid	31	31										0	0,000		0

ANHANG B7: Kräuter (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
	20	20										0	0,000		0
Gesamtergebnis	17.573	17.497	14	17	8	13	10	5	4	2	3	76			2

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	95	95										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	95	95										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	95	95										0	0,000		0
2,4-D	95	89	4	1	1							6	0,088	0,05	0
2,4-DB	38	38										0	0,000		0
2,4,5-T	95	95										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	53	53										0	0,000		0
3-Chloranilin	94	94										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	95	95										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	95	95										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	95	95										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	95	95										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	95	95										0	0,000		0
a-Chlordan	95	95										0	0,000		0
a-HCH	95	95										0	0,000		0
Acephat	95	95										0	0,000		0
Acetamiprid	95	95										0	0,000		0
Acetochlor	95	95										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Aclonifen	93	93										0	0,000		0
Acrinathrin	95	95										0	0,000		0
Alachlor	95	95										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	95	95										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	95	95										0	0,000		0
Allidochlor	95	95										0	0,000		0
Ametoctradin	95	95										0	0,000		0
Ametryn	95	95										0	0,000		0
Amidosulfuron	95	95										0	0,000		0
Aminocarb	95	95										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	93	91	1	1								2	0,032		0
Amisulbrom	95	95										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	95	95										0	0,000		0
Ancymidol	79	79										0	0,000		0
Anilofos	94	94										0	0,000		0
Anthrachinon	95	95										0	0,000		0
Aspon	94	94										0	0,000		0
Asulam	95	95										0	0,000		0
Atrazin	95	95										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	95	95										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	95	95										0	0,000		0
Azaconazol	95	95										0	0,000		0
Azamethiphos	95	95										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	95	95										0	0,000		0
Azinphos-methyl	95	95										0	0,000		0
Aziprotryn	95	95										0	0,000		0
Azoxystrobin	95	95										0	0,000		0
b-HCH	95	95										0	0,000		0
Beflubutamid	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	95	95										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	95	95										0	0,000		0
Bendiocarb	95	95										0	0,000		0
Benfluralin	95	95										0	0,000		0
Benodanil	95	95										0	0,000		0
Benoxacor	95	95										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	95	95										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	95	95										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	95	95										0	0,000		0
Benzoximat	95	95										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	95	95										0	0,000		0
Benzyladenin	95	95										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	95	95										0	0,000		0
Bifenox	88	88										0	0,000		0
Bifenthrin	95	95										0	0,000		0
Bioresmethrin	78	78										0	0,000		0
Bispyribac	53	53										0	0,000		0
Bitertanol	95	95										0	0,000		0
Bixafen	95	95										0	0,000		0
Boscalid	95	95										0	0,000		0
Bromacil	95	95										0	0,000		0
Brombutid	95	95										0	0,000		0
Bromfenvinfos	95	95										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	95	95										0	0,000		0
Bromocyclen	95	95										0	0,000		0
Bromophos	95	95										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	95	95										0	0,000		0
Bromoxynil	95	95										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	95	95										0	0,000		0
Brompropylat	95	95										0	0,000		0
Bromuconazol	95	95										0	0,000		0
BTS40348	36	36										0	0,000		0
Bupirimat	95	95										0	0,000		0
Buprofezin	95	95										0	0,000		0
Butachlor	91	91										0	0,000		0
Butafenacil	95	95										0	0,000		0
Butamifos	95	95										0	0,000		0
Butocarboxim	95	95										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	95	95										0	0,000		0
Butoxycarboxim	93	93										0	0,000		0
Butralin	95	95										0	0,000		0
Buturon	95	95										0	0,000		0
Butylat	95	95										0	0,000		0
Cadusafos	95	95										0	0,000		0
Cafenstrol	87	87										0	0,000		0
Captafol	35	35										0	0,000		0
Captan (Summe)	37	37										0	0,000		0
Carbaryl	95	95										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	95	94		1								1	0,022	0,1	0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbetamid	95	95										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	95	95										0	0,000		0
Carbophenothion	94	94										0	0,000		0
Carboxin	95	95										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	95	95										0	0,000		0
CGA321113	94	94										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	95	95										0	0,000		0
Chlorbenzilat	95	95										0	0,000		0
Chlorbromuron	95	95										0	0,000		0
Chlorbufam	38	38										0	0,000		0
Chlordecon	16	16										0	0,000		0
Chlordimeform	66	66										0	0,000		0
Chlorfenapyr	95	95										0	0,000		0
Chlorfenethol	95	95										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	95	95										0	0,000		0
Chlorfenson	95	95										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	95	95										0	0,000		0
Chlorfluazuron	95	95										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	95	95										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	95	95										0	0,000		0
Chlormephos	94	94										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	95	95										0	0,000		0
Chloroneb	95	95										0	0,000		0
Chloroxuron	95	95										0	0,000		0
Chlorpropham	95	95										0	0,000		0
Chlorpyrifos	95	93			2							2	0,058	0,05 / 0,01	1
Chlorpyrifos-methyl	95	95										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	95	95										0	0,000		0
Chlorthalonil	95	95										0	0,000		0
Chlorthiamid	39	39										0	0,000		0
Chlorthion	95	95										0	0,000		0
Chlorthiophos	95	95										0	0,000		0
Chlortoluron	95	95										0	0,000		0
Chlozolinat	95	95										0	0,000		0
Chromafenozid	53	53										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	90	90										0	0,000		0
Cinosulfuron	95	95										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	95	95										0	0,000		0
Clofentezin	88	88										0	0,000		0
Clomazon	95	95										0	0,000		0
Clopyralid	55	54				1						1	0,150	20	0
Cloquintocet-1-mexyl	95	95										0	0,000		0
Clothianidin	95	95										0	0,000		0
Coumaphos	93	93										0	0,000		0
Crimidin	93	93										0	0,000		0
Crotoxyphos	95	95										0	0,000		0
Crufomat	95	95										0	0,000		0
Cyanazin	95	95										0	0,000		0
Cyanofenphos	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanophos	95	95										0	0,000		0
Cyantraniliprol	53	53										0	0,000		0
Cyazofamid	95	95										0	0,000		0
Cycloat	95	95										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	95	95										0	0,000		0
Cycluron	95	95										0	0,000		0
Cyflufenamid	93	93										0	0,000		0
Cyflumetofen	95	95										0	0,000		0
Cyfluthrin	95	95										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	95	95										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	81	81										0	0,000		0
Cymoxanil	95	95										0	0,000		0
Cypermethrin	95	95										0	0,000		0
Cyphenothrin	81	81										0	0,000		0
Cyproconazol	95	95										0	0,000		0
Cyprodinil	95	95										0	0,000		0
Cyprofuram	95	95										0	0,000		0
Cyromazin	65	65										0	0,000		0
d-HCH	95	95										0	0,000		0
DDT (Summe)	95	95										0	0,000		0
Deltamethrin	95	95										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	95	95										0	0,000		0
Desmedipham	95	95										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	65	65										0	0,000		0
Desmethylbixafen	95	95										0	0,000		0
Dialifos	95	95										0	0,000		0
Diallat	95	95										0	0,000		0
Diazinon	95	95										0	0,000		0
Dicamba	53	53										0	0,000		0
Dichlobenil	95	95										0	0,000		0
Dichlofenthion	95	95										0	0,000		0
Dichlofluanid	29	29										0	0,000		0
Dichlormid	95	95										0	0,000		0
Dichlorprop	95	95										0	0,000		0
Dichlorvos	95	95										0	0,000		0
Diclobutrazol	95	95										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	95	95										0	0,000		0
Dicloran	95	95										0	0,000		0
Dicrotophos	95	95										0	0,000		0
Diethofencarb	95	95										0	0,000		0
Difenoconazol	95	95										0	0,000		0
Diflubenzuron	95	95										0	0,000		0
Diflufenican	95	95										0	0,000		0
Dimefuron	95	95										0	0,000		0
Dimepiperat	95	95										0	0,000		0
Dimethachlor	95	95										0	0,000		0
Dimethenamid	95	95										0	0,000		0
Dimethoat	95	95										0	0,000		0
Dimethomorph	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethylvinphos	95	95										0	0,000		0
Dimetilan	95	95										0	0,000		0
Dimoxystrobin	95	95										0	0,000		0
Diniconazol	95	95										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Dinotefuran	95	95										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	95	95										0	0,000		0
Diofenolan	95	95										0	0,000		0
Dioxabenzofos	95	95										0	0,000		0
Dioxacarb	95	95										0	0,000		0
Dioxathion	86	86										0	0,000		0
Diphenamid	95	95										0	0,000		0
Diphenylamin	95	95										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	95	95										0	0,000		0
Ditalimfos	95	95										0	0,000		0
Dithianon	1	1										0	0,000		0
Dithiopyr	95	95										0	0,000		0
Diuron	95	95										0	0,000		0
DNOC	53	53										0	0,000		0
Dodemorph	68	68										0	0,000		0
Dodin	66	66										0	0,000		0
Drazoxolon	82	82										0	0,000		0
Edifenphos	95	95										0	0,000		0
Emamectin B1a	95	95										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	95	95										0	0,000		0
Endrin	95	95										0	0,000		0
EPN	95	95										0	0,000		0
Epoxiconazol	95	95										0	0,000		0
EPTC	89	89										0	0,000		0
Esprocarb	95	95										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Ethidimuron	95	95										0	0,000		0
Ethiofencarb	95	95										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	95	95										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	95	95										0	0,000		0
Ethion	95	95										0	0,000		0
Ethiprol	95	95										0	0,000		0
Ethirimol	95	95										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	95	95										0	0,000		0
Ethoprophos	95	95										0	0,000		0
Etofenprox	95	95										0	0,000		0
Etoxazol	95	95										0	0,000		0
Etridiazol	89	89										0	0,000		0
Etrimfos	95	95										0	0,000		0
Famoxadon	92	92										0	0,000		0
Famphur	94	94										0	0,000		0
Fenamidon	95	95										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	95	95										0	0,000		0
Fenarimol	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenazaquin	95	95										0	0,000		0
Fenbuconazol	95	95										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	88	88										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	95	95										0	0,000		0
Fenclozim	95	95										0	0,000		0
Fenhexamid	65	65										0	0,000		0
Fenitrothion	95	95										0	0,000		0
Fenobucarb	95	95										0	0,000		0
Fenothiocarb	95	95										0	0,000		0
Fenoxaprop	95	95										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	95	95										0	0,000		0
Fenoxycarb	95	95										0	0,000		0
Fenpicoxamid	53	53										0	0,000		0
Fenpropathrin	95	95										0	0,000		0
Fenpropidin	95	95										0	0,000		0
Fenpropimorph	95	95										0	0,000		0
Fenpyrazamin	95	95										0	0,000		0
Fenpyroximat	95	95										0	0,000		0
Fenson	95	95										0	0,000		0
Fensulfothion	95	95										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	95	95										0	0,000		0
Fentin	94	94										0	0,000		0
Fenuron	95	95										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	95	95										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	95	95										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	95	95										0	0,000		0
Flamprop-methyl	95	95										0	0,000		0
Flazasulfuron	95	95										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	95	95										0	0,000		0
Florasulam	95	95										0	0,000		0
Fluacrypyrim	95	95										0	0,000		0
Fluazifop-P	95	95										0	0,000		0
Fluazinam	95	95										0	0,000		0
Flubendiamid	95	95										0	0,000		0
Fluchloralin	95	95										0	0,000		0
Flucythrinat	95	95										0	0,000		0
Fludioxonil	95	95										0	0,000		0
Flufenacet	95	95										0	0,000		0
Flufenoxuron	95	95										0	0,000		0
Flumetralin	94	94										0	0,000		0
Flumetsulam	95	95										0	0,000		0
Flumioxazin	95	95										0	0,000		0
Fluometuron	95	95										0	0,000		0
Fluopicolid	95	95										0	0,000		0
Fluopyram	95	95										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	95	95										0	0,000		0
Fluorodifen	83	83										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	89	89										0	0,000		0
Fluotrimazol	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluoxastrobin	19	19										0	0,000		0
Flupyradifuron	53	53										0	0,000		0
Fluquinconazol	95	95										0	0,000		0
Fluridon	95	95										0	0,000		0
Fluroxypyr	53	53										0	0,000		0
Flurprimidol	95	95										0	0,000		0
Flurtamon	95	95										0	0,000		0
Flusilazol	94	94										0	0,000		0
Flusulfamid	53	53										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	95	95										0	0,000		0
Flutianil	53	53										0	0,000		0
Flutolanil	94	94										0	0,000		0
Flutriafol	95	95										0	0,000		0
Fluxapyroxad	95	95										0	0,000		0
Folpet (Summe)	43	43										0	0,000		0
Fonofos	95	95										0	0,000		0
Foramsulfuron	53	53										0	0,000		0
Forchlorfenuron	95	95										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	94	94										0	0,000		0
Formothion	68	68										0	0,000		0
Fosthiazat	95	95										0	0,000		0
Fuberidazol	95	95										0	0,000		0
Furalaxyl	95	95										0	0,000		0
Genite	95	95										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	95	94						1				1	0,370	0,03	1
Glyphosat	95	73	6	3	2	3	4	2		1	1	22	5,200	10 / 0,1 / 2	0
Halosulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Haloxyfop	95	93	1		1							2	0,055	0,01	1
Heptachlor (Summe)	95	95										0	0,000		0
Heptenophos	95	95										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	95	95										0	0,000		0
Hexaconazol	95	95										0	0,000		0
Hexaflumuron	95	95										0	0,000		0
Hexazinon	95	95										0	0,000		0
Hexythiazox	95	95										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	81	81										0	0,000		0
Imazalil	95	95										0	0,000		0
Imazamox	95	80	3	12								15	0,041	0,2 / 0,05	0
Imazapyr	95	92	1	1	1							3	0,068	0,3	0
Imazaquin	95	95										0	0,000		0
Imazethapyr	95	95										0	0,000		0
Imibenconazol	95	95										0	0,000		0
Imidacloprid	95	94	1									1	0,019	2	0
Indoxacarb	95	95										0	0,000		0
Iodfenphos	94	94										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Ioxynil	95	95										0	0,000		0
Ipconazol	95	95										0	0,000		0
Iprobenfos	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iprodion	90	90										0	0,000		0
Iprovalicarb	95	95										0	0,000		0
Isazofos	95	95										0	0,000		0
Isocarbophos	95	95										0	0,000		0
Isodrin	95	95										0	0,000		0
Isofenphos	95	95										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	95	95										0	0,000		0
Isoprocarb	95	95										0	0,000		0
Isopropalin	95	95										0	0,000		0
Isoprothiolan	94	94										0	0,000		0
Isoproturon	95	95										0	0,000		0
Isopyrazam	95	95										0	0,000		0
Isoxaben	56	56										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	95	95										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	95	95										0	0,000		0
Karbutilat	95	95										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	95	95										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	95	95										0	0,000		0
Lactofen	95	95										0	0,000		0
Lenacil	95	95										0	0,000		0
Leptophos	95	95										0	0,000		0
Lindan	95	95										0	0,000		0
Linuron	95	95										0	0,000		0
Lufenuron	95	95										0	0,000		0
M510F01	95	95										0	0,000		0
Malathion (Summe)	95	95										0	0,000		0
Mandipropamid	95	95										0	0,000		0
Matrin	53	53										0	0,000		0
MCPA/MCPB	95	95										0	0,000		0
Mecarbam	95	95										0	0,000		0
Mecoprop	95	95										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	95	95										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	95	95										0	0,000		0
Mepanipyrim	95	95										0	0,000		0
Mephosfolan	64	64										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	95	95										0	0,000		0
Mepronil	95	95										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	95	95										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Mesotrion	95	95										0	0,000		0
Metalaxyl	95	95										0	0,000		0
Metamitron	95	95										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	95	95										0	0,000		0
Metconazol	95	95										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	95	95										0	0,000		0
Methacrifos	95	95										0	0,000		0
Methamidophos	95	95										0	0,000		0
Methidathion	94	94										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methomyl	95	95										0	0,000		0
Methoprotryn	94	94										0	0,000		0
Methoxychlor	94	94										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	95	95										0	0,000		0
Methoxyfenozid	95	95										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	95	95										0	0,000		0
Metobromuron	95	95										0	0,000		0
Metolcarb	95	95										0	0,000		0
Metosulam	95	95										0	0,000		0
Metrafenon	95	95										0	0,000		0
Metribuzin	95	95										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Mevinphos	91	91										0	0,000		0
Mirex	95	95										0	0,000		0
Molinat	95	95										0	0,000		0
Monocrotophos	95	95										0	0,000		0
Monolinuron	95	95										0	0,000		0
Monuron	95	95										0	0,000		0
Myclobutanil	95	95										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	95	95										0	0,000		0
Napropamid	94	94										0	0,000		0
Neburon	95	95										0	0,000		0
Nicosulfuron	95	95										0	0,000		0
Nitenpyram	95	95										0	0,000		0
Nitralin	95	95										0	0,000		0
Nitrofen	95	95										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	95	95										0	0,000		0
Novaluron	95	95										0	0,000		0
Nuarimol	95	95										0	0,000		0
o-Phenylphenol	95	95										0	0,000		0
Octachlordipropylether	90	90										0	0,000		0
Ofurace	81	81										0	0,000		0
Omethoat	95	95										0	0,000		0
Orbencarb	95	95										0	0,000		0
Oxadiazon	95	95										0	0,000		0
Oxadixyl	65	65										0	0,000		0
Oxamyl	95	95										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	95	95										0	0,000		0
Oxychlordan	95	95										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	95	95										0	0,000		0
Oxyfluorfen	95	95										0	0,000		0
Paclobutrazol	94	94										0	0,000		0
Paraoxon	53	53										0	0,000		0
Parathion	95	95										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	95	95										0	0,000		0
Penconazol	95	95										0	0,000		0
Pencycuron	95	95										0	0,000		0
Pendimethalin	95	95										0	0,000		0
Penflufen	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Penoxsulam	53	53										0	0,000		0
Pentachloranisol	95	95										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	95	95										0	0,000		0
Pentachlorphenol	95	95										0	0,000		0
Pentanochlor	95	95										0	0,000		0
Penthiopyrad	95	95										0	0,000		0
Permethrin	95	95										0	0,000		0
Perthan	95	95										0	0,000		0
Pethoxamid	95	95										0	0,000		0
Phenmedipham	95	95										0	0,000		0
Phentoat	94	94										0	0,000		0
Phorate (Summe)	95	95										0	0,000		0
Phosalon	95	95										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	89	89										0	0,000		0
Phosphamidon	95	95										0	0,000		0
Phoxim	95	95										0	0,000		0
Picloram	62	62										0	0,000		0
Picolinafen	95	95										0	0,000		0
Picoxystrobin	94	94										0	0,000		0
Pinoxaden	95	95										0	0,000		0
Piperophos	95	95										0	0,000		0
Pirimicarb	73	73										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	95	95										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	95	94	1									1	0,012	0,5	0
Plifenat	95	95										0	0,000		0
Pretilachlor	95	95										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Prochloraz	37	37										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	58	58										0	0,000		0
Procymidon	95	93			2							2	0,051	0,01	2
Profenofos	95	95										0	0,000		0
Profluralin	95	95										0	0,000		0
Promecarb	95	95										0	0,000		0
Prometon	93	93										0	0,000		0
Prometryn	95	95										0	0,000		0
Propachlor	95	95										0	0,000		0
Propamocarb	95	95										0	0,000		0
Propaphos	95	95										0	0,000		0
Propargit	62	62										0	0,000		0
Propazin	95	95										0	0,000		0
Propetamphos	95	95										0	0,000		0
Propham	86	86										0	0,000		0
Propiconazol	95	95										0	0,000		0
Propisochlor	95	95										0	0,000		0
Propoxur	95	95										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	92	92										0	0,000		0
Propyzamid	95	95										0	0,000		0
Proquinazid	95	95										0	0,000		0
Prosulfocarb	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prosulfuron	53	53										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	95	95										0	0,000		0
Prothiofos	95	95										0	0,000		0
Pymetrozin	91	91										0	0,000		0
Pyraclostrobin	95	95										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	95	95										0	0,000		0
Pyrazophos	95	95										0	0,000		0
Pyrethrine	95	95										0	0,000		0
Pyributicarb	95	95										0	0,000		0
Pyridaben	95	95										0	0,000		0
Pyridafenthion	95	95										0	0,000		0
Pyridalyl	95	95										0	0,000		0
Pyrifenox	95	95										0	0,000		0
Pyrimethanil	95	95										0	0,000		0
Pyrimidifen	95	95										0	0,000		0
Pyriofenon	91	91										0	0,000		0
Pyriproxyfen	95	95										0	0,000		0
Pyroquilon	91	91										0	0,000		0
Pyroxsulam	95	95										0	0,000		0
Quinalphos	95	95										0	0,000		0
Quinmerac	95	95										0	0,000		0
Quinoclammin	95	95										0	0,000		0
Quinoxyfen	95	95										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	95	95										0	0,000		0
Quizalofop	95	95										0	0,000		0
Rabenzazol	53	53										0	0,000		0
Rotenon	95	95										0	0,000		0
S-Metolachlor	95	95										0	0,000		0
Sebuthylazin	95	95										0	0,000		0
Sebumeton	87	87										0	0,000		0
Silafluofen	95	95										0	0,000		0
Simazin	95	95										0	0,000		0
Simeconazole	95	95										0	0,000		0
Spinetoram	95	95										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	95	95										0	0,000		0
Spirodiclofen	95	95										0	0,000		0
Spiromesifen	95	95										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	95	95										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	95	95										0	0,000		0
Spiroxamin	95	95										0	0,000		0
Sulcotrion	95	95										0	0,000		0
Sulfentrazon	95	95										0	0,000		0
Sulfotep	94	94										0	0,000		0
Sulfoxaflor	95	95										0	0,000		0
Sulprofos	95	95										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	95	95										0	0,000		0
Tebuconazol	95	95										0	0,000		0
Tebufenozid	95	95										0	0,000		0
Tebufenpyrad	95	95										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tebupirimfos	95	95										0	0,000		0
Tebutam	95	95										0	0,000		0
Tecnazen	95	95										0	0,000		0
Teflubenzuron	95	95										0	0,000		0
Tefluthrin	95	95										0	0,000		0
Tembotrion	15	15										0	0,000		0
Temephos	95	95										0	0,000		0
TEPP	95	95										0	0,000		0
Terbacil	95	95										0	0,000		0
Terbucarb	91	91										0	0,000		0
Terbufos	94	94										0	0,000		0
Terbumeton	89	89										0	0,000		0
Terbuthylazin	95	95										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	95	95										0	0,000		0
Terbutryn	95	95										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	94	94										0	0,000		0
Tetraconazol	95	95										0	0,000		0
Tetradifon	95	95										0	0,000		0
Tetramethrin	95	95										0	0,000		0
Tetrasul	95	95										0	0,000		0
TFNA-AM	95	95										0	0,000		0
Thenylchlor	95	95										0	0,000		0
Thiabendazol	95	95										0	0,000		0
Thiacloprid	95	95										0	0,000		0
Thiamethoxam	95	95										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	53	53										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Thifluzamid	95	95										0	0,000		0
Thiocyclam	91	91										0	0,000		0
Thiodicarb	95	95										0	0,000		0
Thiofanox	95	95										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	95	95										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	95	95										0	0,000		0
Thiometon	94	94										0	0,000		0
Thionazin	94	94										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	95	95										0	0,000		0
Tiocarbazil	95	95										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	95	95										0	0,000		0
Tolfenpyrad	76	76										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	95	95										0	0,000		0
Tralkoxydim	95	95										0	0,000		0
Transfluthrin	95	95										0	0,000		0
Triadimefon	95	95										0	0,000		0
Triadimenol	95	95										0	0,000		0
Triallat	95	95										0	0,000		0
Triasulfuron	95	95										0	0,000		0
Triazamat	95	95										0	0,000		0
Triazophos	95	95										0	0,000		0
Triazoxid	43	43										0	0,000		0

ANHANG B8: Linsen, Leinsamen, Soja (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tribenuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Trichlorfon	94	94										0	0,000		0
Trichloronat	95	95										0	0,000		0
Triclopyr	95	95										0	0,000		0
Tricyclazol	95	95										0	0,000		0
Trifloxystrobin	95	95										0	0,000		0
Triflumezopyrim	53	53										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	95	95										0	0,000		0
Triflumuron	95	95										0	0,000		0
Trifluralin	95	95										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	95	95										0	0,000		0
Triforin	95	95										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	20	20										0	0,000		0
Triticonazol	95	95										0	0,000		0
Tritosulfuron	95	95										0	0,000		0
Uniconazol	94	94										0	0,000		0
Valifenalat	95	95										0	0,000		0
Vamidothion	95	95										0	0,000		0
Vinclozolin	95	95										0	0,000		0
XMC	95	95										0	0,000		0
Zoxamid	95	95										0	0,000		0
	80	80										0	0,000		0
Gesamtergebnis	55.379	55.320	18	19	9	4	5	2	0	1	1	59			5

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	20	20										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	20	20										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	20	20										0	0,000		0
2,4-D	20	19	1									1	0,017	1	0
2,4-DB	16	16										0	0,000		0
2,4,5-T	20	20										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	20	20										0	0,000		0
3-Chloranilin	19	19										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	20	20										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	20	20										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	20	20										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	20	20										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	20	20										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	20	19			1							1	0,075		0
a-Chlordan	20	20										0	0,000		0
a-HCH	20	20										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	20	19			1							1	0,051	0,07	0
Acephat	20	20										0	0,000		0
Acetamiprid	20	13	3	2	1			1				7	0,560	0,3 / 0,01 / 0,9 / 0,5	1
Acetochlor	20	20										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	20	20										0	0,000		0
Aclonifen	20	20										0	0,000		0
Acrinathrin	20	20										0	0,000		0
Alachlor	20	20										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	20	20										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	20	20										0	0,000		0
Allidochlor	20	20										0	0,000		0
Ametoctradin	20	20										0	0,000		0
Ametryn	20	20										0	0,000		0
Amidosulfuron	20	20										0	0,000		0
Aminocarb	20	20										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	19	19										0	0,000		0
Amisulbrom	20	20										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	20	20										0	0,000		0
Ancymidol	18	18										0	0,000		0
Anilofos	20	20										0	0,000		0
Anthrachinon	20	20										0	0,000		0
Aspon	20	20										0	0,000		0
Asulam	20	20										0	0,000		0
Atrazin	20	20										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	20	20										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	20	20										0	0,000		0
Azaconazol	20	20										0	0,000		0
Azadirachtin	20	20										0	0,000		0
Azamethiphos	20	20										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	20	20										0	0,000		0
Azinphos-methyl	20	20										0	0,000		0
Aziprotryn	20	20										0	0,000		0
Azoxystrobin	20	16	1		1	1	1					4	0,260	3 / 15	0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
b-HCH	20	20										0	0,000		0
Beflubutamid	20	20										0	0,000		0
Benalaxyl	20	20										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	20	20										0	0,000		0
Bendiocarb	20	20										0	0,000		0
Benfluralin	20	20										0	0,000		0
Benodanil	20	20										0	0,000		0
Benoxacor	19	19										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	20	20										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	20	20										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	20	20										0	0,000		0
Benzoximat	20	20										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	20	20										0	0,000		0
Benzyladenin	20	20										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	20	20										0	0,000		0
Bifenox	19	19										0	0,000		0
Bifenthrin	20	20										0	0,000		0
Bioresmethrin	17	17										0	0,000		0
Bispyribac	20	20										0	0,000		0
Bitertanol	20	20										0	0,000		0
Bixafen	20	20										0	0,000		0
Boscalid	20	17			2	1						3	0,190	3	0
Bromacil	20	20										0	0,000		0
Brombutid	20	20										0	0,000		0
Bromfenvinfos	20	20										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	20	20										0	0,000		0
Bromocyclen	20	20										0	0,000		0
Bromophos	20	20										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	20	20										0	0,000		0
Bromoxynil	20	20										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	20	20										0	0,000		0
Brompropylat	20	20										0	0,000		0
Bromuconazol	20	20										0	0,000		0
BTS40348	13	12						1				1	0,270		0
Bupirimat	20	20										0	0,000		0
Buprofezin	20	18	2									2	0,015	0,01	0
Butachlor	20	20										0	0,000		0
Butafenacil	20	20										0	0,000		0
Butamifos	20	20										0	0,000		0
Butocarboxim	20	20										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	20	20										0	0,000		0
Butoxycarboxim	20	20										0	0,000		0
Butralin	20	20										0	0,000		0
Buturon	20	20										0	0,000		0
Butylat	20	20										0	0,000		0
Cadusafos	19	19										0	0,000		0
Cafenstrol	16	16										0	0,000		0
Captafol	20	20										0	0,000		0
Captan (Summe)	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbaryl	20	20										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	20	19										1	1,600	0,1	1
Carbetamid	20	20										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	20	20										0	0,000		0
Carbophenothion	20	20										0	0,000		0
Carboxin	20	20										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	20	20										0	0,000		0
CGA321113	20	20										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	20	20										0	0,000		0
Chlorat	19	19										0	0,000		0
Chlorbenzilat	20	20										0	0,000		0
Chlorbromuron	20	20										0	0,000		0
Chlordecon	16	16										0	0,000		0
Chlordimeform	18	18										0	0,000		0
Chlorfenapyr	20	20										0	0,000		0
Chlorfenethol	20	20										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	20	20										0	0,000		0
Chlorfenson	20	20										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	20	20										0	0,000		0
Chlorfluazuron	20	20										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	20	20										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	20	20										0	0,000		0
Chlormephos	20	20										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	20	19							1			1	0,700	0,01	1
Chloroneb	20	20										0	0,000		0
Chloroxuron	20	20										0	0,000		0
Chlorpropham	20	20										0	0,000		0
Chlorpyrifos	20	20										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	20	19		1								1	0,032	2	0
Chlorthal-dimethyl	20	20										0	0,000		0
Chlorthalonil	20	20										0	0,000		0
Chlorthion	20	20										0	0,000		0
Chlorthiophos	20	20										0	0,000		0
Chlortoluron	20	20										0	0,000		0
Chlozolinat	20	20										0	0,000		0
Chromafenozid	20	20										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	20	20										0	0,000		0
Cinosulfuron	20	20										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	20	20										0	0,000		0
Clofentezin	20	20										0	0,000		0
Clomazon	19	19										0	0,000		0
Clopyralid	20	20										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	20	20										0	0,000		0
Clothianidin	20	20										0	0,000		0
Coumaphos	20	20										0	0,000		0
Crimidin	20	20										0	0,000		0
Crotoxyphos	17	17										0	0,000		0
Crufomat	20	20										0	0,000		0
Cyanazin	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanofenphos	20	20										0	0,000		0
Cyanophos	20	20										0	0,000		0
Cyantraniliprol	20	20										0	0,000		0
Cyazofamid	20	20										0	0,000		0
Cycloat	20	20										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	20	20										0	0,000		0
Cycluron	20	20										0	0,000		0
Cyflufenamid	20	20										0	0,000		0
Cyflumetofen	16	16										0	0,000		0
Cyfluthrin	20	20										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	20	20										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	20	20										0	0,000		0
Cymoxanil	20	20										0	0,000		0
Cypermethrin	20	20										0	0,000		0
Cyphenothrin	19	19										0	0,000		0
Cyproconazol	20	20										0	0,000		0
Cyprodinil	20	19			1							1	0,067	1,5	0
Cyprofuram	20	20										0	0,000		0
Cyromazin	20	20										0	0,000		0
d-HCH	20	20										0	0,000		0
DDT (Summe)	20	20										0	0,000		0
Deltamethrin	20	19		1								1	0,023	0,2	0
Demeton-S-methyl	20	20										0	0,000		0
Desmedipham	20	20										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	18	18										0	0,000		0
Desmethylbixafen	20	20										0	0,000		0
Dialifos	20	20										0	0,000		0
Diallat	20	20										0	0,000		0
Diazinon	20	20										0	0,000		0
Dicamba	20	20										0	0,000		0
Dichlobenil	20	20										0	0,000		0
Dichlofenthion	20	20										0	0,000		0
Dichlofluamid	9	9										0	0,000		0
Dichlormid	20	20										0	0,000		0
Dichlorprop	20	20										0	0,000		0
Dichlorvos	20	20										0	0,000		0
Diclobutrazol	20	20										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	20	20										0	0,000		0
Dicloran	20	20										0	0,000		0
Dicrotophos	20	20										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	20	20										0	0,000		0
Diethofencarb	20	20										0	0,000		0
Difenoconazol	20	19		1								1	0,046	0,9	0
Diflubenzuron	20	20										0	0,000		0
Diflufenican	20	20										0	0,000		0
Dimefuron	20	20										0	0,000		0
Dimepiperat	20	20										0	0,000		0
Dimethachlor	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethenamid	20	20										0	0,000		0
Dimethoat	20	20										0	0,000		0
Dimethomorph	20	20										0	0,000		0
Dimethylvinphos	20	20										0	0,000		0
Dimetilan	20	20										0	0,000		0
Dimoxystrobin	20	20										0	0,000		0
Diniconazol	20	20										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	20	20										0	0,000		0
Dinotefuran	20	20										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	20	20										0	0,000		0
Diofenolan	20	20										0	0,000		0
Dioxabenzofos	20	20										0	0,000		0
Dioxacarb	20	20										0	0,000		0
Dioxathion	14	14										0	0,000		0
Diphenamid	20	20										0	0,000		0
Diphenylamin	20	20										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	20	20										0	0,000		0
Ditalimfos	20	20										0	0,000		0
Dithiopyr	20	20										0	0,000		0
Diuron	20	20										0	0,000		0
DNOC	20	20										0	0,000		0
Dodemorph	19	19										0	0,000		0
Dodin	20	20										0	0,000		0
Drazoxolon	20	20										0	0,000		0
Edifenphos	20	20										0	0,000		0
Emamectin B1a	20	19			1							1	0,059	0,02	1
Endosulfan (Summe)	20	20										0	0,000		0
Endrin	20	20										0	0,000		0
EPN	19	19										0	0,000		0
Epoxiconazol	20	20										0	0,000		0
EPTC	20	20										0	0,000		0
Esprocarb	20	20										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Ethephon	19	19										0	0,000		0
Ethidimuron	20	20										0	0,000		0
Ethiofencarb	20	20										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	20	20										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	20	20										0	0,000		0
Ethion	20	20										0	0,000		0
Ethiprol	20	20										0	0,000		0
Ethirimol	20	20										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	20	20										0	0,000		0
Ethoprophos	20	20										0	0,000		0
Etofenprox	20	20										0	0,000		0
Etoxazol	20	20										0	0,000		0
Etridiazol	20	20										0	0,000		0
Etrimfos	20	20										0	0,000		0
Famoxadon	20	20										0	0,000		0
Famphur	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenamidon	20	20										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	20	20										0	0,000		0
Fenarimol	20	20										0	0,000		0
Fenazaquin	20	20										0	0,000		0
Fenbuconazol	20	20										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	20	20										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	20	20										0	0,000		0
Fenclorim	20	20										0	0,000		0
Fenhexamid	20	20										0	0,000		0
Fenitrothion	20	20										0	0,000		0
Fenobucarb	20	20										0	0,000		0
Fenothiocarb	20	20										0	0,000		0
Fenoxaprop	20	20										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	20	20										0	0,000		0
Fenoxycarb	20	20										0	0,000		0
Fenpicoxamid	20	20										0	0,000		0
Fenpropathrin	20	20										0	0,000		0
Fenpropidin	20	20										0	0,000		0
Fenpropimorph	20	20										0	0,000		0
Fenpyrazamin	20	20										0	0,000		0
Fenpyroximat	20	20										0	0,000		0
Fenson	20	20										0	0,000		0
Fensulfothion	20	20										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	20	20										0	0,000		0
Fentin	20	20										0	0,000		0
Fenuron	20	20										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	20	20										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	20	20										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	20	20										0	0,000		0
Flamprop-methyl	20	20										0	0,000		0
Flazasulfuron	20	20										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	20	18		1				1				2	0,205	0,3 / 0,03	0
Florasulam	20	20										0	0,000		0
Fluacrypyrim	20	20										0	0,000		0
Fluazifop-P	20	20										0	0,000		0
Fluazinam	20	20										0	0,000		0
Flubendiamid	20	20										0	0,000		0
Fluchloralin	20	20										0	0,000		0
Flucythrinat	20	20										0	0,000		0
Fludioxonil	20	19		1								1	0,023	1	0
Flufenacet	20	20										0	0,000		0
Flufenoxuron	20	20										0	0,000		0
Flumetralin	19	19										0	0,000		0
Flumetsulam	20	20										0	0,000		0
Flumioxazin	20	20										0	0,000		0
Fluometuron	20	20										0	0,000		0
Fluopicolid	20	20										0	0,000		0
Fluopyram	20	19		1								1	0,025	3	0
Fluopyrambenzamid (M25)	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluorodifen	20	20										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	16	16										0	0,000		0
Fluotrimazol	18	18										0	0,000		0
Fluoxastrobin	7	7										0	0,000		0
Flupyradifuron	20	20										0	0,000		0
Fluquinconazol	20	20										0	0,000		0
Fluridon	20	20										0	0,000		0
Fluroxypyr	6	6										0	0,000		0
Flurprimidol	20	20										0	0,000		0
Flurtamon	20	20										0	0,000		0
Flusilazol	20	20										0	0,000		0
Flusulfamid	20	20										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	20	20										0	0,000		0
Flutianil	20	20										0	0,000		0
Flutolanil	20	20										0	0,000		0
Flutriafol	20	20										0	0,000		0
Fluxapyroxad	20	19		1								1	0,049	0,6	0
Folpet (Summe)	20	20										0	0,000		0
Fonofos	20	20										0	0,000		0
Foramsulfuron	20	20										0	0,000		0
Forchlorfenuron	20	20										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	20	20										0	0,000		0
Formothion	17	17										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	19	10			1	2				2	4	9	8,988	130 / 75 / 2 / 100	0
Fosthiazat	20	20										0	0,000		0
Fuberidazol	20	20										0	0,000		0
Furalaxyl	20	20										0	0,000		0
Genite	20	20										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	19	19										0	0,000		0
Glyphosat	19	19										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Haloxyfop	20	19		1								1	0,021	0,01	0
Heptachlor (Summe)	20	20										0	0,000		0
Heptenophos	20	20										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	20	20										0	0,000		0
Hexaconazol	20	20										0	0,000		0
Hexaflumuron	20	20										0	0,000		0
Hexazinon	20	20										0	0,000		0
Hexythiazox	20	19	1									1	0,011	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	20	20										0	0,000		0
Imazalil	20	19								1		1	1,400	4	0
Imazamox	20	20										0	0,000		0
Imazapyr	20	20										0	0,000		0
Imazaquin	20	20										0	0,000		0
Imazethapyr	20	20										0	0,000		0
Imibenconazol	20	20										0	0,000		0
Imidacloprid	20	17	2		1							3	0,066	1	0
Indoxacarb	20	17	2		1							3	0,093	0,3 / 0,5	0
Iodfenphos	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iodsulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Ioxynil	20	20										0	0,000		0
Ipconazol	20	20										0	0,000		0
Iprobenfos	20	20										0	0,000		0
Iprodion	19	19										0	0,000		0
Iprovalicarb	20	20										0	0,000		0
Isazofos	20	20										0	0,000		0
Isocarbophos	20	20										0	0,000		0
Isodrin	20	20										0	0,000		0
Isofenphos	20	20										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	20	20										0	0,000		0
Isoproc carb	20	20										0	0,000		0
Isopropalin	20	20										0	0,000		0
Isoprothiolan	20	20										0	0,000		0
Isoproturon	20	20										0	0,000		0
Isopyrazam	20	20										0	0,000		0
Isoxaben	20	20										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	20	20										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	20	20										0	0,000		0
Karbutilat	20	20										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	20	20										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	20	19		1								1	0,020	0,1	0
Lactofen	16	16										0	0,000		0
Lenacil	20	20										0	0,000		0
Leptophos	20	20										0	0,000		0
Lindan	20	20										0	0,000		0
Linuron	20	20										0	0,000		0
Lufenuron	20	20										0	0,000		0
M510F01	20	20										0	0,000		0
Malathion (Summe)	20	20										0	0,000		0
Mandipropamid	20	20										0	0,000		0
Matrin	20	20										0	0,000		0
MCPA/MCPB	20	20										0	0,000		0
Mecarbam	20	20										0	0,000		0
Mecoprop	20	20										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	20	20										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	20	20										0	0,000		0
Mepanipyrim	20	20										0	0,000		0
Mephosfolan	20	20										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	20	20										0	0,000		0
Mepronil	20	20										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	20	20										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Mesotrion	20	20										0	0,000		0
Metalaxyl	20	19	1									1	0,013	0,3	0
Metamitron	20	20										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	20	20										0	0,000		0
Metconazol	20	20										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methacrifos	20	20										0	0,000		0
Methamidophos	20	20										0	0,000		0
Methidathion	20	20										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	20	20										0	0,000		0
Methomyl	20	20										0	0,000		0
Methoprotryn	20	20										0	0,000		0
Methoxychlor	19	19										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	20	20										0	0,000		0
Methoxyfenozid	20	20										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	20	20										0	0,000		0
Metobromuron	20	20										0	0,000		0
Metolcarb	20	20										0	0,000		0
Metosulam	20	20										0	0,000		0
Metrafenon	20	19		1								1	0,033	2	0
Metribuzin	20	20										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Mevinphos	20	20										0	0,000		0
Mirex	19	19										0	0,000		0
Molinat	20	20										0	0,000		0
Monocrotophos	20	20										0	0,000		0
Monolinuron	20	20										0	0,000		0
Monuron	20	20										0	0,000		0
Myclobutanil	20	20										0	0,000		0
N-Acetylgllyphosat	19	19										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamidrid	20	18	1		1							2	0,074		0
Napropamid	20	20										0	0,000		0
Neburon	20	20										0	0,000		0
Nicosulfuron	20	20										0	0,000		0
Nitenpyram	20	20										0	0,000		0
Nitralin	20	20										0	0,000		0
Nitrofen	20	20										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	19	19										0	0,000		0
Novaluron	20	20										0	0,000		0
Nuarimol	20	20										0	0,000		0
o-Phenylphenol	20	20										0	0,000		0
Octachlordipropylether	19	19										0	0,000		0
Ofurace	19	19										0	0,000		0
Omethoat	20	20										0	0,000		0
Orbencarb	20	20										0	0,000		0
Oxadiazon	20	20										0	0,000		0
Oxadixyl	20	20										0	0,000		0
Oxamyl	20	20										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	20	20										0	0,000		0
Oxychlordan	20	20										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	20	20										0	0,000		0
Oxyfluorfen	20	20										0	0,000		0
Paclobutrazol	20	19	1									1	0,012	0,01	0
Paraoxon	20	20										0	0,000		0
Parathion	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Parathion-methyl (Summe)	20	20										0	0,000		0
Penconazol	20	20										0	0,000		0
Pencycuron	20	20										0	0,000		0
Pendimethalin	20	20										0	0,000		0
Penflufen	20	20										0	0,000		0
Penoxsulam	20	20										0	0,000		0
Pentachloranisol	20	20										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	20	20										0	0,000		0
Pentachlorphenol	20	20										0	0,000		0
Pentanochlor	20	20										0	0,000		0
Penthiopyrad	20	20										0	0,000		0
Permethrin	20	20										0	0,000		0
Perthan	20	20										0	0,000		0
Pethoxamid	20	20										0	0,000		0
Phenmedipham	20	20										0	0,000		0
Phentoat	20	20										0	0,000		0
Phorate (Summe)	20	20										0	0,000		0
Phosalon	20	20										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	20	20										0	0,000		0
Phosphamidon	20	20										0	0,000		0
Phoxim	20	20										0	0,000		0
Picloram	20	20										0	0,000		0
Picolinafen	20	20										0	0,000		0
Picoxystrobin	20	20										0	0,000		0
Pinoxaden	20	20										0	0,000		0
Piperophos	20	20										0	0,000		0
Pirimicarb	20	20										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	20	20										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	20	20										0	0,000		0
Plifenat	19	19										0	0,000		0
Pretilachlor	20	20										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Prochloraz	16	15							1			1	0,922	0,03	1
Prochloraz (Summe)	3	3										0	0,000		0
Procymidon	20	20										0	0,000		0
Profenofos	20	20										0	0,000		0
Profluralin	20	20										0	0,000		0
Promecarb	20	20										0	0,000		0
Prometon	20	20										0	0,000		0
Prometryn	20	20										0	0,000		0
Propachlor	20	20										0	0,000		0
Propamocarb	20	19	1									1	0,011	4	0
Propaphos	20	20										0	0,000		0
Propargit	20	20										0	0,000		0
Propazin	20	20										0	0,000		0
Propetamphos	20	20										0	0,000		0
Propham	20	20										0	0,000		0
Propiconazol	20	20										0	0,000		0
Propisochlor	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propoxur	20	20										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	20	20										0	0,000		0
Propyzamid	20	20										0	0,000		0
Proquinazid	20	20										0	0,000		0
Prosulfocarb	20	20										0	0,000		0
Prosulfuron	20	20										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	20	20										0	0,000		0
Prothiofos	20	20										0	0,000		0
Pymetrozin	20	19			1							1	0,068	3	0
Pyraclostrobin	20	18		1	1							2	0,056	2 / 0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	20	20										0	0,000		0
Pyrazophos	20	20										0	0,000		0
Pyrethrine	20	20										0	0,000		0
Pyributicarb	20	20										0	0,000		0
Pyridaben	20	18		2								2	0,027	0,3 / 0,01	1
Pyridafenthion	20	20										0	0,000		0
Pyridalyl	20	20										0	0,000		0
Pyrifenox	20	20										0	0,000		0
Pyrimethanil	20	18	1							1		2	1,200	8 / 2	0
Pyrimidifen	20	20										0	0,000		0
Pyriofenon	20	20										0	0,000		0
Pyriproxyfen	20	17	1	1	1							3	0,060	1 / 0,6	0
Pyroquilon	20	20										0	0,000		0
Pyroxsulam	20	20										0	0,000		0
Quinalphos	20	20										0	0,000		0
Quinmerac	20	20										0	0,000		0
Quinoclammin	20	20										0	0,000		0
Quinoxyfen	20	20										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	20	20										0	0,000		0
Quizalofop	20	20										0	0,000		0
Rabenzazol	20	20										0	0,000		0
Rotenon	20	20										0	0,000		0
S-Metolachlor	20	20										0	0,000		0
Sebuthylazin	20	20										0	0,000		0
Secbumeton	20	20										0	0,000		0
Silafluofen	20	20										0	0,000		0
Simazin	20	20										0	0,000		0
Simeconazole	19	19										0	0,000		0
Spinetoram	20	20										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	20	19	1									1	0,014	2	0
Spirodiclofen	20	20										0	0,000		0
Spiromesifen	20	20										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	20	20										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	20	18								1	1	2	2,385	2	0
Spiroxamin	20	20										0	0,000		0
Sulcotrion	20	20										0	0,000		0
Sulfentrazon	20	20										0	0,000		0
Sulfotep	20	20										0	0,000		0
Sulfoxaflor	20	18	1	1								2	0,030	0,3 / 0,01	1

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sulprofos	20	20										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	19	19										0	0,000		0
Tebuconazol	20	18		1		1						2	0,150	0,6	0
Tebufenozid	20	20										0	0,000		0
Tebufenpyrad	20	20										0	0,000		0
Tebupirimfos	20	20										0	0,000		0
Tebutam	20	20										0	0,000		0
Tecnazen	20	20										0	0,000		0
Teflubenzuron	20	19			1							1	0,059	1,5	0
Tefluthrin	20	20										0	0,000		0
Temephos	20	20										0	0,000		0
TEPP	20	20										0	0,000		0
Terbacil	20	20										0	0,000		0
Terbucarb	20	20										0	0,000		0
Terbufos	20	20										0	0,000		0
Terbumeton	20	20										0	0,000		0
Terbuthylazin	20	20										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	20	20										0	0,000		0
Terbutryn	20	20										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	20	20										0	0,000		0
Tetraconazol	20	20										0	0,000		0
Tetradifon	20	20										0	0,000		0
Tetramethrin	20	20										0	0,000		0
Tetrasul	20	20										0	0,000		0
TFNA-AM	20	20										0	0,000		0
Thenylchlor	20	20										0	0,000		0
Thiabendazol	20	19						1				1	0,370	7	0
Thiacloprid	20	20										0	0,000		0
Thiamethoxam	20	20										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	20	20										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Thifluzamid	20	20										0	0,000		0
Thiocyclam	20	20										0	0,000		0
Thiodicarb	20	20										0	0,000		0
Thiofanox	20	20										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	20	20										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	20	20										0	0,000		0
Thiometon	20	20										0	0,000		0
Thionazin	20	20										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	20	19								1		1	1,100	0,1	1
Tiocarbazil	20	20										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	20	20										0	0,000		0
Tolfenpyrad	20	20										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	20	20										0	0,000		0
Tralkoxydim	20	20										0	0,000		0
Transfluthrin	20	20										0	0,000		0
Triadimefon	20	20										0	0,000		0
Triadimenol	20	19		1								1	0,039	0,5	0
Triallat	20	20										0	0,000		0

ANHANG B9: Obst und Gemüse aus Spezialshops (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triasulfuron	20	20										0	0,000		0
Triazamat	20	20										0	0,000		0
Triazophos	20	20										0	0,000		0
Triazoxid	20	20										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Trichlorfon	20	20										0	0,000		0
Trichloronat	20	20										0	0,000		0
Triclopyr	20	20										0	0,000		0
Tricyclazol	20	20										0	0,000		0
Trifloxystrobin	20	20										0	0,000		0
Triflumezopyrim	20	20										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	20	20										0	0,000		0
Triflumuron	20	20										0	0,000		0
Trifluralin	20	20										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	20	20										0	0,000		0
Triforin	20	20										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	2	2										0	0,000		0
Triticonazol	20	20										0	0,000		0
Tritosulfuron	20	20										0	0,000		0
Uniconazol	20	20										0	0,000		0
Valifenalat	20	20										0	0,000		0
Vamidothion	20	20										0	0,000		0
Vinclozolin	20	20										0	0,000		0
XMC	20	20										0	0,000		0
Zoxamid	20	20										0	0,000		0
	19	19										0	0,000		0
Gesamtergebnis	12.103	12.024	20	19	16	5	4	3	6	2	4	79			8

ANHANG B10: RASFF Follow up

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	54	54										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	54	54										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	54	54										0	0,000		0
2,4-D	54	52	1					1				2	0,390	0,05 / 1	0
2,4-DB	41	41										0	0,000		0
2,4,5-T	54	54										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	40	40										0	0,000		0
3-Chloranilin	53	53										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	54	54										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	54	54										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	54	54										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	54	54										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	54	54										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	54	52			2							2	0,091		0
a-Chlordan	54	54										0	0,000		0
a-HCH	54	54										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	54	53	1									1	0,014	0,07	0
Acephat	54	54										0	0,000		0
Acetamidiprid	54	41	4	4	3		2					13	0,360	0,5 / 0,3 / 0,01 / 0,2	3
Acetochlor	54	54										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	54	54										0	0,000		0
Aclonifen	54	54										0	0,000		0
Acrinathrin	54	54										0	0,000		0
Alachlor	54	54										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	54	54										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	54	54										0	0,000		0
Allidochlor	54	54										0	0,000		0
Ametoctradin	54	54										0	0,000		0
Ametryn	54	54										0	0,000		0
Amidosulfuron	54	54										0	0,000		0
Aminocarb	54	54										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	53	53										0	0,000		0
Amisulbrom	54	54										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	54	54										0	0,000		0
Ancymidol	49	49										0	0,000		0
Anilofos	54	54										0	0,000		0
Anthrachinon	54	54										0	0,000		0
Aspon	54	54										0	0,000		0
Asulam	54	54										0	0,000		0
Atrazin	54	54										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	54	54										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	54	54										0	0,000		0
Azaconazol	54	54										0	0,000		0
Azadirachtin	42	42										0	0,000		0
Azamethiphos	54	54										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	54	54										0	0,000		0
Azinphos-methyl	54	54										0	0,000		0
Aziprotryn	54	54										0	0,000		0
Azoxystrobin	54	47	3	3		1						7	0,140	3 / 0,7	0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
b-HCH	54	54										0	0,000		0
Beflubutamid	54	54										0	0,000		0
Benalaxyl	54	54										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	54	54										0	0,000		0
Bendiocarb	54	54										0	0,000		0
Benfluralin	54	54										0	0,000		0
Benodanil	54	54										0	0,000		0
Benoxacor	54	54										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	54	54										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	54	54										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	54	54										0	0,000		0
Benzoximat	54	54										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	54	54										0	0,000		0
Benzyladenin	54	54										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	54	54										0	0,000		0
Bifenox	53	53										0	0,000		0
Bifenthrin	54	54										0	0,000		0
Bioresmethrin	47	47										0	0,000		0
Bispyribac	40	40										0	0,000		0
Bitertanol	54	54										0	0,000		0
Bixafen	54	54										0	0,000		0
Boscalid	54	54										0	0,000		0
Bromacil	54	54										0	0,000		0
Brombutid	54	54										0	0,000		0
Bromfenvinfos	54	54										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	54	54										0	0,000		0
Bromocyclen	54	54										0	0,000		0
Bromophos	54	54										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	54	54										0	0,000		0
Bromoxynil	54	54										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	54	54										0	0,000		0
Brompropylat	54	54										0	0,000		0
Bromuconazol	54	54										0	0,000		0
BTS40348	25	25										0	0,000		0
Bupirimat	54	54										0	0,000		0
Buprofezin	54	53	1									1	0,012	0,01	0
Butachlor	53	53										0	0,000		0
Butafenacil	54	54										0	0,000		0
Butamifos	54	54										0	0,000		0
Butocarboxim	54	54										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	54	54										0	0,000		0
Butoxycarboxim	54	54										0	0,000		0
Butralin	54	54										0	0,000		0
Buturon	54	54										0	0,000		0
Butylat	54	54										0	0,000		0
Cadusafos	54	54										0	0,000		0
Cafenstrol	45	45										0	0,000		0
Captafol	43	43										0	0,000		0
Captan (Summe)	46	46										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbaryl	54	54										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	54	54										0	0,000		0
Carbetamid	54	54										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	54	54										0	0,000		0
Carbophenothion	54	54										0	0,000		0
Carboxin	54	54										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	54	54										0	0,000		0
CGA321113	54	54										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	54	53		1								1	0,033	1	0
Chlorat	53	52	1									1	0,013		0
Chlorbenzilat	54	54										0	0,000		0
Chlorbromuron	54	54										0	0,000		0
Chlorbufam	14	14										0	0,000		0
Chlordecon	33	33										0	0,000		0
Chlordimeform	50	50										0	0,000		0
Chlorfenapyr	54	53		1								1	0,032	0,01	1
Chlorfenethol	54	54										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	54	54										0	0,000		0
Chlorfenson	54	54										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	54	54										0	0,000		0
Chlorfluazuron	54	54										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	54	54										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	54	54										0	0,000		0
Chlormephos	54	54										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	54	54										0	0,000		0
Chloroneb	54	54										0	0,000		0
Chloroxuron	54	54										0	0,000		0
Chlorpropham	54	54										0	0,000		0
Chlorpyrifos	54	54										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	54	54										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	54	54										0	0,000		0
Chlorthalonil	54	53	1									1	0,011	6	0
Chlorthiamid	13	13										0	0,000		0
Chlorthion	54	54										0	0,000		0
Chlorthiophos	54	54										0	0,000		0
Chlortoluron	54	54										0	0,000		0
Chlozolinat	54	54										0	0,000		0
Chromafenozid	40	40										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	54	54										0	0,000		0
Cinosulfuron	54	54										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	54	54										0	0,000		0
Clofentezin	54	54										0	0,000		0
Clomazon	54	54										0	0,000		0
Clopyralid	43	43										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	54	54										0	0,000		0
Clothianidin	54	54										0	0,000		0
Coumaphos	54	54										0	0,000		0
Crimidin	54	54										0	0,000		0
Crotoxyphos	51	51										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crufomat	54	54										0	0,000		0
Cyanazin	54	54										0	0,000		0
Cyanofenphos	54	54										0	0,000		0
Cyanophos	54	54										0	0,000		0
Cyantraniliprol	40	40										0	0,000		0
Cyazofamid	54	54										0	0,000		0
Cycloat	54	54										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	54	54										0	0,000		0
Cycluron	54	54										0	0,000		0
Cyflufenamid	53	53										0	0,000		0
Cyflumetofen	50	50										0	0,000		0
Cyfluthrin	54	54										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	54	54										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	54	54										0	0,000		0
Cymoxanil	54	54										0	0,000		0
Cypermethrin	54	53	1									1	0,010	0,5	0
Cyphenothrin	52	52										0	0,000		0
Cyproconazol	54	54										0	0,000		0
Cyprodinil	54	54										0	0,000		0
Cyprofuram	54	54										0	0,000		0
Cyromazin	51	49		2								2	0,035	0,4	0
d-HCH	54	54										0	0,000		0
DDT (Summe)	54	54										0	0,000		0
Deltamethrin	54	53			1							1	0,054	0,2	0
Demeton-S-methyl	54	54										0	0,000		0
Desmedipham	54	54										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	50	50										0	0,000		0
Desmethylbixafen	54	54										0	0,000		0
Dialifos	54	54										0	0,000		0
Diallat	54	54										0	0,000		0
Diazinon	54	54										0	0,000		0
Dicamba	40	40										0	0,000		0
Dichlobenil	54	54										0	0,000		0
Dichlofenthion	54	54										0	0,000		0
Dichlofluanid	13	13										0	0,000		0
Dichlormid	54	54										0	0,000		0
Dichlorprop	54	54										0	0,000		0
Dichlorvos	54	54										0	0,000		0
Diclobutrazol	54	54										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	54	54										0	0,000		0
Dicloran	54	54										0	0,000		0
Dicrotophos	54	54										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	42	42										0	0,000		0
Diethofencarb	54	54										0	0,000		0
Difenoconazol	54	51	2	1								3	0,033	2 / 0,2 / 0,9	0
Diflubenzuron	54	54										0	0,000		0
Diflufenican	54	54										0	0,000		0
Dimefuron	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimepiperat	54	54										0	0,000		0
Dimethachlor	54	54										0	0,000		0
Dimethenamid	54	54										0	0,000		0
Dimethoat	54	54										0	0,000		0
Dimethomorph	54	54										0	0,000		0
Dimethylvinphos	54	54										0	0,000		0
Dimetilan	54	54										0	0,000		0
Dimoxystrobin	54	54										0	0,000		0
Diniconazol	54	54										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	53	53										0	0,000		0
Dinotefuran	54	54										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	54	54										0	0,000		0
Diufenolan	54	54										0	0,000		0
Dioxabenzofos	54	54										0	0,000		0
Dioxacarb	54	54										0	0,000		0
Dioxathion	46	46										0	0,000		0
Diphenamid	54	54										0	0,000		0
Diphenylamin	54	54										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	54	54										0	0,000		0
Ditalimfos	54	54										0	0,000		0
Dithianon	2	2										0	0,000		0
Dithiopyr	54	54										0	0,000		0
Diuron	54	54										0	0,000		0
DNOC	40	40										0	0,000		0
Dodemorph	50	50										0	0,000		0
Dodin	54	54										0	0,000		0
Drazoxolon	53	53										0	0,000		0
Edifenphos	54	54										0	0,000		0
Emamectin B1a	54	54										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	54	54										0	0,000		0
Endrin	54	54										0	0,000		0
EPN	54	54										0	0,000		0
Epoxiconazol	54	54										0	0,000		0
EPTC	53	53										0	0,000		0
Esprocarb	54	54										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Ethephon	53	52						1				1	0,480	2	0
Ethidimuron	54	54										0	0,000		0
Ethiofencarb	54	54										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	54	54										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	54	54										0	0,000		0
Ethion	54	54										0	0,000		0
Ethiprol	54	54										0	0,000		0
Ethirimol	54	54										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	54	54										0	0,000		0
Ethoprophos	54	54										0	0,000		0
Etofenprox	54	54										0	0,000		0
Etoxazol	54	53						1				1	0,056	0,01	1
Etridiazol	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etrimfos	54	54										0	0,000		0
Famoxadon	54	54										0	0,000		0
Famphur	54	54										0	0,000		0
Fenamidon	54	54										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	54	54										0	0,000		0
Fenarimol	54	54										0	0,000		0
Fenazaquin	53	53										0	0,000		0
Fenbuconazol	54	54										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	54	54										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	54	54										0	0,000		0
Fenclorim	54	54										0	0,000		0
Fenhexamid	48	48										0	0,000		0
Fenitrothion	54	54										0	0,000		0
Fenobucarb	54	54										0	0,000		0
Fenothiocarb	54	54										0	0,000		0
Fenoxaprop	54	54										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	54	54										0	0,000		0
Fenoxycarb	54	54										0	0,000		0
Fenpicoxamid	40	40										0	0,000		0
Fenpropathrin	54	54										0	0,000		0
Fenpropidin	54	54										0	0,000		0
Fenpropimorph	54	54										0	0,000		0
Fenpyrazamin	54	54										0	0,000		0
Fenpyroximat	54	54										0	0,000		0
Fenson	54	54										0	0,000		0
Fensulfothion	54	54										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	54	54										0	0,000		0
Fentin	54	54										0	0,000		0
Fenuron	54	54										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	54	54										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	54	54										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	54	54										0	0,000		0
Flamprop-methyl	54	54										0	0,000		0
Flazasulfuron	54	54										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	54	49	2		2	1						5	0,115	0,5 / 0,3	0
Florasulam	54	54										0	0,000		0
Fluacrypyrim	54	54										0	0,000		0
Fluazifop-P	54	54										0	0,000		0
Fluazinam	54	54										0	0,000		0
Flubendiamid	54	54										0	0,000		0
Fluchloralin	54	54										0	0,000		0
Flucythrinat	54	54										0	0,000		0
Fludioxonil	54	54										0	0,000		0
Flufenacet	54	54										0	0,000		0
Flufenoxuron	54	54										0	0,000		0
Flumetralin	53	53										0	0,000		0
Flumetsulam	54	54										0	0,000		0
Flumioxazin	54	54										0	0,000		0
Fluometuron	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluopicolid	54	54										0	0,000		0
Fluopyram	54	50	1	2				1				4	0,230	3 / 0,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	54	54										0	0,000		0
Fluorodifen	52	52										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	46	46										0	0,000		0
Fluotrimazol	49	49										0	0,000		0
Fluoxastrobin	29	29										0	0,000		0
Flupyradifuron	40	39	1									1	0,010	0,7	0
Fluquinconazol	54	54										0	0,000		0
Fluridon	54	54										0	0,000		0
Fluroxypyr	20	20										0	0,000		0
Flurprimidol	54	54										0	0,000		0
Flurtamon	54	54										0	0,000		0
Flusilazol	54	54										0	0,000		0
Flusulfamid	40	40										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	54	54										0	0,000		0
Flutianil	40	40										0	0,000		0
Flutolanil	54	54										0	0,000		0
Flutriafol	54	53		1								1	0,029	1	0
Fluxapyroxad	54	53	1									1	0,014	0,6	0
Folpet (Summe)	46	46										0	0,000		0
Fonofos	54	54										0	0,000		0
Foramsulfuron	40	40										0	0,000		0
Forchlorfenuron	54	54										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	54	54										0	0,000		0
Formothion	44	44										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	53	32			4	3	4	4	1	1	4	21	7,915	100 / 2 / 75 / 130	1
Fosthiazat	54	54										0	0,000		0
Fuberidazol	54	54										0	0,000		0
Furalaxyl	54	54										0	0,000		0
Genite	54	54										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	53	53										0	0,000		0
Glyphosat	53	53										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Haloxyfop	54	54										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	54	54										0	0,000		0
Heptenophos	54	54										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	54	54										0	0,000		0
Hexaconazol	54	54										0	0,000		0
Hexaflumuron	54	54										0	0,000		0
Hexazinon	54	54										0	0,000		0
Hexythiazox	54	53		1								1	0,023	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	50	50										0	0,000		0
Imazalil	54	50	1				1				2	4	1,300	4 / 2	0
Imazamox	54	54										0	0,000		0
Imazapyr	54	54										0	0,000		0
Imazaquin	54	54										0	0,000		0
Imazethapyr	54	54										0	0,000		0
Imibenconazol	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imidacloprid	54	51		2	1							3	0,050	0,5	0
Indoxacarb	54	53		1								1	0,020	0,3	0
Iodfenphos	54	54										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Ioxynil	54	54										0	0,000		0
Iproconazol	54	54										0	0,000		0
Iprobenfos	54	54										0	0,000		0
Iprodion	52	52										0	0,000		0
Iprovalicarb	54	54										0	0,000		0
Isazofos	54	54										0	0,000		0
Isocarbophos	54	54										0	0,000		0
Isodrin	54	54										0	0,000		0
Isofenphos	54	54										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	54	54										0	0,000		0
Isoproc carb	54	54										0	0,000		0
Isopropalin	54	54										0	0,000		0
Isoprothiolan	54	52	1		1							2	0,080	6	0
Isoproturon	54	54										0	0,000		0
Isopyrazam	54	54										0	0,000		0
Isoxaben	41	41										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	54	54										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	54	54										0	0,000		0
Karbutilat	54	54										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	54	54										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	54	54										0	0,000		0
Lactofen	48	48										0	0,000		0
Lenacil	54	54										0	0,000		0
Leptophos	54	54										0	0,000		0
Lindan	54	54										0	0,000		0
Linuron	54	54										0	0,000		0
Lufenuron	54	54										0	0,000		0
M510F01	54	54										0	0,000		0
Malathion (Summe)	54	54										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	2	2										0	0,000		0
Mandipropamid	54	54										0	0,000		0
Matrin	40	40										0	0,000		0
MCPA/MCPB	54	54										0	0,000		0
Mecarbam	54	54										0	0,000		0
Mecoprop	54	54										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	54	54										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	54	54										0	0,000		0
Mepanipyrim	54	54										0	0,000		0
Mephosfolan	54	54										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	54	54										0	0,000		0
Mepronil	54	54										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	54	53	1									1	0,018	0,05	0
Mesosulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Mesotrion	54	54										0	0,000		0
Metalaxyl	54	53		1								1	0,042	0,5	0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metamitron	54	54										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	54	54										0	0,000		0
Metconazol	54	54										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	54	54										0	0,000		0
Methacrifos	54	54										0	0,000		0
Methamidophos	53	53										0	0,000		0
Methidathion	54	54										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	54	54										0	0,000		0
Methomyl	54	54										0	0,000		0
Methoprotryn	54	54										0	0,000		0
Methoxychlor	54	54										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	54	54										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	54	52	1							1		2	0,580	2	0
Methylpentachlorophenyls	54	54										0	0,000		0
Metobromuron	54	54										0	0,000		0
Metolcarb	54	54										0	0,000		0
Metosulam	54	54										0	0,000		0
Metrafenon	54	53	1									1	0,018	2	0
Metribuzin	54	54										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Mevinphos	54	54										0	0,000		0
Mirex	54	54										0	0,000		0
Molinat	54	54										0	0,000		0
Monocrotophos	54	54										0	0,000		0
Monolinuron	54	54										0	0,000		0
Monuron	54	54										0	0,000		0
Myclobutanil	54	54										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	40	40										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	54	52	2									2	0,018		0
Napropamid	54	54										0	0,000		0
Neburon	54	54										0	0,000		0
Nicosulfuron	54	54										0	0,000		0
Nitenpyram	54	54										0	0,000		0
Nitralin	54	54										0	0,000		0
Nitrofen	54	54										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	54	54										0	0,000		0
Novaluron	54	54										0	0,000		0
Nuarimol	54	54										0	0,000		0
o-Phenylphenol	54	53								1		1	0,800	10	0
Octachlordipropylether	54	54										0	0,000		0
Ofurace	54	54										0	0,000		0
Omethoat	54	54										0	0,000		0
Orbencarb	54	54										0	0,000		0
Oxadiazon	54	54										0	0,000		0
Oxadixyl	54	54										0	0,000		0
Oxamyl	54	54										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	54	54										0	0,000		0
Oxychloridan	54	54										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxyfluorfen	54	54										0	0,000		0
Paclobutrazol	53	53										0	0,000		0
Paraoxon	40	40										0	0,000		0
Parathion	54	54										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	54	54										0	0,000		0
Penconazol	54	54										0	0,000		0
Pencycuron	54	54										0	0,000		0
Pendimethalin	54	54										0	0,000		0
Penflufen	54	54										0	0,000		0
Penoxsulam	40	40										0	0,000		0
Pentachloranisol	54	54										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	54	54										0	0,000		0
Pentachlorphenol	54	54										0	0,000		0
Pentanochlor	54	54										0	0,000		0
Penthiopyrad	54	53		1								1	0,020	2	0
Permethrin	54	54										0	0,000		0
Perthan	54	54										0	0,000		0
Pethoxamid	54	54										0	0,000		0
Phenmedipham	54	54										0	0,000		0
Phentoat	54	54										0	0,000		0
Phorate (Summe)	54	54										0	0,000		0
Phosalon	54	54										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	53	53										0	0,000		0
Phosphamidon	54	54										0	0,000		0
Phoxim	54	54										0	0,000		0
Picloram	46	46										0	0,000		0
Picolinafen	54	54										0	0,000		0
Picoxystrobin	54	54										0	0,000		0
Pinoxaden	54	54										0	0,000		0
Piperophos	54	54										0	0,000		0
Pirimicarb	54	54										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	54	54										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	53	53										0	0,000		0
Plifenat	54	54										0	0,000		0
Pretilachlor	54	54										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Prochloraz	33	33										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	21	21										0	0,000		0
Procymidon	54	54										0	0,000		0
Profenofos	54	54										0	0,000		0
Profluralin	54	54										0	0,000		0
Promecarb	54	54										0	0,000		0
Prometon	54	54										0	0,000		0
Prometryn	54	54										0	0,000		0
Propachlor	54	54										0	0,000		0
Propamocarb	54	53		1								1	0,022	5	0
Propaphos	54	54										0	0,000		0
Propargit	52	52										0	0,000		0
Propazin	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propetamphos	54	54										0	0,000		0
Propham	54	54										0	0,000		0
Propiconazol	54	53	1									1	0,012	1,5	0
Propisochlor	54	54										0	0,000		0
Propoxur	54	54										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	54	54										0	0,000		0
Propyzamid	54	54										0	0,000		0
Proquinazid	54	54										0	0,000		0
Prosulfocarb	54	54										0	0,000		0
Prosulfuron	40	40										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	54	54										0	0,000		0
Prothiofos	54	54										0	0,000		0
Pymetrozin	54	54										0	0,000		0
Pyraclostrobin	54	53	1									1	0,013	2	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	54	54										0	0,000		0
Pyrazophos	54	54										0	0,000		0
Pyrethrine	54	54										0	0,000		0
Pyributicarb	54	54										0	0,000		0
Pyridaben	54	54										0	0,000		0
Pyridafenthion	54	54										0	0,000		0
Pyridalyl	54	54										0	0,000		0
Pyrifenox	54	54										0	0,000		0
Pyrimethanil	54	52		1								2	1,700	8 / 2	0
Pyrimidifen	54	54										0	0,000		0
Pyriofenon	54	54										0	0,000		0
Pyriproxyfen	54	51	1	1		1						3	0,150	1 / 0,05	0
Pyroquilon	54	54										0	0,000		0
Pyroxsulam	54	54										0	0,000		0
Quinalphos	54	54										0	0,000		0
Quinmerac	54	54										0	0,000		0
Quinoclammin	54	54										0	0,000		0
Quinoxyfen	54	54										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	54	54										0	0,000		0
Quizalofop	54	54										0	0,000		0
Rabenzazol	40	40										0	0,000		0
Rotenon	54	54										0	0,000		0
S-Metolachlor	54	54										0	0,000		0
Sebuthylazin	54	54										0	0,000		0
Secbumeton	54	54										0	0,000		0
Silafluofen	54	54										0	0,000		0
Simazin	54	54										0	0,000		0
Simeconazole	54	54										0	0,000		0
Spinetoram	53	53										0	0,000		0
Spinetoram J	1	1										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	54	54										0	0,000		0
Spirodiclofen	53	53										0	0,000		0
Spiromesifen	54	53				1						1	0,072	1	0
Spiromesifen-Metabolit	54	54										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	54	50	1	2	1							4	0,067	1 / 2	0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spiroxamin	54	54										0	0,000		0
Sulcotrion	54	54										0	0,000		0
Sulfentrazon	54	54										0	0,000		0
Sulfotep	54	54										0	0,000		0
Sulfoxaflor	54	52		2								2	0,029	0,3	0
Sulprofos	54	54										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	54	54										0	0,000		0
Tebuconazol	54	50	2		2							4	0,065	0,6 / 1,5	0
Tebufenozid	54	54										0	0,000		0
Tebufenpyrad	54	54										0	0,000		0
Tebupirimfos	54	54										0	0,000		0
Tebutam	54	54										0	0,000		0
Tecnazen	54	54										0	0,000		0
Teflubenzuron	54	53		1								1	0,030	1,5	0
Tefluthrin	54	54										0	0,000		0
Temephos	54	54										0	0,000		0
TEPP	54	54										0	0,000		0
Terbacil	54	54										0	0,000		0
Terbucarb	54	54										0	0,000		0
Terbufos	54	54										0	0,000		0
Terbumeton	54	54										0	0,000		0
Terbuthylazin	54	54										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	54	54										0	0,000		0
Terbutryn	54	54										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	53	53										0	0,000		0
Tetraconazol	54	54										0	0,000		0
Tetradifon	54	54										0	0,000		0
Tetramethrin	54	54										0	0,000		0
Tetrasul	54	54										0	0,000		0
TFNA-AM	54	54										0	0,000		0
Thenylchlor	54	54										0	0,000		0
Thiabendazol	54	52								2		2	0,800	7	0
Thiacloprid	54	54										0	0,000		0
Thiamethoxam	54	54										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	40	40										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Thifluzamid	54	54										0	0,000		0
Thiocyclam	54	54										0	0,000		0
Thiodicarb	54	54										0	0,000		0
Thiofanox	54	54										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	54	54										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	54	54										0	0,000		0
Thiometon	54	54										0	0,000		0
Thionazin	54	54										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	54	54										0	0,000		0
Tiocarbazil	54	54										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	54	54										0	0,000		0
Tolfenpyrad	53	53										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	54	54										0	0,000		0

ANHANG B10: RASFF Follow up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tralkoxydim	54	54										0	0,000		0
Transfluthrin	54	54										0	0,000		0
Triadimefon	54	54										0	0,000		0
Triadimenol	54	51		3								3	0,047	0,5 / 0,3	0
Triallat	54	54										0	0,000		0
Triasulfuron	54	54										0	0,000		0
Triazamat	54	54										0	0,000		0
Triazophos	54	54										0	0,000		0
Triazoxid	40	40										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Trichlorfon	54	54										0	0,000		0
Trichloronat	54	54										0	0,000		0
Triclopyr	54	54										0	0,000		0
Tricyclazol	54	53		1								1	0,022	0,01	1
Trifloxystrobin	54	54										0	0,000		0
Triflumezopyrim	40	40										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	54	54										0	0,000		0
Triflumuron	54	54										0	0,000		0
Trifluralin	54	54										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	54	54										0	0,000		0
Triforin	54	54										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	7	7										0	0,000		0
Triticonazol	54	54										0	0,000		0
Tritosulfuron	54	54										0	0,000		0
Uniconazol	54	54										0	0,000		0
Valifenalat	54	54										0	0,000		0
Vamidothion	54	54										0	0,000		0
Vinclozolin	54	54										0	0,000		0
XMC	54	54										0	0,000		0
Zoxamid	54	54										0	0,000		0
	53	53										0	0,000		0
Gesamtergebnis	32.385	32.267	33	33	19	7	9	8	3	2	4	118			7

ANHANG B11: Schweinefleisch

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	4	4										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Bentazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen (Summe)	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Chlorbufam	30	30										0	0,000		0
Chlordane (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthiamid	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	29	29										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	1	1										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	20	20										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyprodinil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	4	4										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylaminosulfotoluid	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diufenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	4	4										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutolanil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	4	4										0	0,000		0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Imazalil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodione (Summe)	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Mcpa And Mcpb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl And Metalaxyl-M (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	26	26										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Procymidone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamide (Summe)	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclamlin	30	30										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Secbumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA	30	30										0	0,000		0
TFNG	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanate-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumizol	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Schweinefleisch (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	16.352	16.352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	29	29										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	29	29										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	29	29										0	0,000		0
2,4-D	27	27										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	29	29										0	0,000		0
3-Chloranilin	29	29										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	29	29										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	29	29										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	2	2										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	29	29										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	29	29										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	29	29										0	0,000		0
a-Chlordan	29	29										0	0,000		0
a-HCH	29	29										0	0,000		0
Acephat	29	29										0	0,000		0
Acetamiprid	29	27	1				1					2	0,110	0,05	0
Acetochlor	29	29										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Aclonifen	29	29										0	0,000		0
Acrinathrin	29	29										0	0,000		0
Alachlor	29	29										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	29	29										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	29	29										0	0,000		0
Allidochlor	29	29										0	0,000		0
Ametoctradin	29	29										0	0,000		0
Ametryn	29	29										0	0,000		0
Amidosulfuron	29	29										0	0,000		0
Aminocarb	29	29										0	0,000		0
Amisulbrom	29	29										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	29	29										0	0,000		0
Ancymidol	29	29										0	0,000		0
Anilofos	29	29										0	0,000		0
Anthrachinon	29	12	12	6	1							17	0,054	0,02	2
Aspon	29	29										0	0,000		0
Asulam	29	29										0	0,000		0
Atrazin	29	29										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	29	29										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	29	29										0	0,000		0
Azaconazol	29	29										0	0,000		0
Azamethiphos	29	29										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	29	29										0	0,000		0
Azinphos-methyl	29	29										0	0,000		0
Aziprotryn	29	29										0	0,000		0
Azoxystrobin	28	28										0	0,000		0
b-HCH	29	29										0	0,000		0
Beflubutamid	29	29										0	0,000		0
Benalaxyl	29	29										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	29	29										0	0,000		0
Bendiocarb	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benfluralin	29	29										0	0,000		0
Benodanil	29	29										0	0,000		0
Benoxacor	29	29										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	29	29										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	29	29										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	29	29										0	0,000		0
Benzoximat	29	29										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	29	29										0	0,000		0
Benzyladenin	29	29										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	29	29										0	0,000		0
Bifenox	29	29										0	0,000		0
Bifenthrin	29	28		1								1	0,032	30	0
Bioresmethrin	22	22										0	0,000		0
Bispyribac	29	29										0	0,000		0
Bitertanol	29	29										0	0,000		0
Bixafen	29	29										0	0,000		0
Boscalid	29	29										0	0,000		0
Bromacil	29	29										0	0,000		0
Brombutid	29	29										0	0,000		0
Bromfenvinfos	29	29										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	29	29										0	0,000		0
Bromocyclen	29	29										0	0,000		0
Bromophos	29	29										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	29	29										0	0,000		0
Bromoxynil	29	29										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	29	29										0	0,000		0
Brompropylat	29	29										0	0,000		0
Bromuconazol	29	29										0	0,000		0
BTS40348	10	10										0	0,000		0
Bupirimat	29	29										0	0,000		0
Buprofezin	29	28		1								1	0,043	0,05	0
Butachlor	27	27										0	0,000		0
Butafenacil	29	29										0	0,000		0
Butamifos	29	29										0	0,000		0
Butocarboxim	29	29										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	29	29										0	0,000		0
Butoxycarboxim	29	29										0	0,000		0
Butralin	29	29										0	0,000		0
Buturon	29	29										0	0,000		0
Butylat	29	29										0	0,000		0
Cadusafos	29	29										0	0,000		0
Cafenstrol	28	28										0	0,000		0
Carbaryl	29	29										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	29	28			1							1	0,079	0,1	0
Carbetamid	29	29										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	29	29										0	0,000		0
Carbophenothion	29	29										0	0,000		0
Carboxin	29	29										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	29	29										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	29	29										0	0,000		0
Chlorbenzilat	25	25										0	0,000		0
Chlorbromuron	29	29										0	0,000		0
Chlordimeform	4	4										0	0,000		0
Chlorfenapyr	29	29										0	0,000		0
Chlorfenethol	29	29										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	29	29										0	0,000		0
Chlorfenson	29	29										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	29	29										0	0,000		0
Chlorfluazuron	29	29										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	29	29										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	29	29										0	0,000		0
Chlormephos	29	29										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	29	29										0	0,000		0
Chloroneb	29	29										0	0,000		0
Chloroxuron	29	29										0	0,000		0
Chlorpropham	29	29										0	0,000		0
Chlorpyrifos	29	28		1								1	0,024	2	0
Chlorpyrifos-methyl	29	29										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	29	29										0	0,000		0
Chlorthion	29	29										0	0,000		0
Chlorthiophos	29	29										0	0,000		0
Chlortoluron	29	29										0	0,000		0
Chlozolinat	29	29										0	0,000		0
Chromafenozid	29	29										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	28	28										0	0,000		0
Cinosulfuron	29	29										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	29	29										0	0,000		0
Clomazon	29	29										0	0,000		0
Clopyralid	1	1										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	29	29										0	0,000		0
Clothianidin	29	23	1	4	1							6	0,060	0,7	0
Coumaphos	28	28										0	0,000		0
Crimidin	29	29										0	0,000		0
Crotoxyphos	29	29										0	0,000		0
Crufomat	29	29										0	0,000		0
Cyanazin	29	29										0	0,000		0
Cyanofenphos	29	29										0	0,000		0
Cyanophos	29	29										0	0,000		0
Cyantraniliprol	29	29										0	0,000		0
Cyazofamid	29	29										0	0,000		0
Cycloat	29	29										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	29	29										0	0,000		0
Cycluron	29	29										0	0,000		0
Cyflufenamid	29	29										0	0,000		0
Cyflumetofen	29	29										0	0,000		0
Cyfluthrin	29	29										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cypermethrin	29	26		1	1		1					3	0,250	0,5	0
Cyphenothrin	20	20										0	0,000		0
Cyproconazol	29	29										0	0,000		0
Cyprodinil	29	29										0	0,000		0
Cyprofuram	29	29										0	0,000		0
d-HCH	29	29										0	0,000		0
DDT (Summe)	29	28	1									1	0,012	0,2	0
Deltamethrin	29	26	1	2								3	0,032	5	0
Demeton-S-methyl	29	29										0	0,000		0
Desmedipham	29	29										0	0,000		0
Desmethylbixafen	29	29										0	0,000		0
Dialifos	29	29										0	0,000		0
Diallat	29	29										0	0,000		0
Diazinon	29	29										0	0,000		0
Dichlobenil	29	29										0	0,000		0
Dichlofenthion	29	29										0	0,000		0
Dichlofluamid	23	23										0	0,000		0
Dichlormid	29	29										0	0,000		0
Dichlorprop	29	29										0	0,000		0
Dichlorvos	29	29										0	0,000		0
Diclobutrazol	29	29										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	29	29										0	0,000		0
Dicloran	29	29										0	0,000		0
Dicrotophos	29	29										0	0,000		0
Diethofencarb	29	29										0	0,000		0
Difenoconazol	29	29										0	0,000		0
Diflubenzuron	29	29										0	0,000		0
Diflufenican	29	29										0	0,000		0
Dimefuron	29	29										0	0,000		0
Dimepiperat	29	29										0	0,000		0
Dimethachlor	29	29										0	0,000		0
Dimethenamid	29	29										0	0,000		0
Dimethoat	29	29										0	0,000		0
Dimethomorph	25	25										0	0,000		0
Dimethylvinphos	29	29										0	0,000		0
Dimetilan	29	29										0	0,000		0
Dimoxystrobin	29	29										0	0,000		0
Diniconazol	29	29										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	29	29										0	0,000		0
Diufenolan	29	29										0	0,000		0
Dioxabenzofos	29	29										0	0,000		0
Dioxacarb	29	29										0	0,000		0
Dioxathion	29	29										0	0,000		0
Diphenamid	29	29										0	0,000		0
Diphenylamin	29	29										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	28	28										0	0,000		0
Ditalimfos	29	29										0	0,000		0
Dithiopyr	29	29										0	0,000		0
Diuron	29	28		1								1	0,026	0,05	0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
DNOC	17	17										0	0,000		0
Dodemorph	12	12										0	0,000		0
Dodin	1	1										0	0,000		0
Edifenphos	29	29										0	0,000		0
Emamectin B1a	29	29										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	29	29										0	0,000		0
Endrin	29	29										0	0,000		0
EPN	29	29										0	0,000		0
Epoxiconazol	29	29										0	0,000		0
EPTC	29	29										0	0,000		0
Esprocarb	29	29										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Ethidimuron	29	29										0	0,000		0
Ethiofencarb	29	29										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	29	29										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	29	29										0	0,000		0
Ethion	29	28		1								1	0,027	3	0
Ethiprol	29	29										0	0,000		0
Ethirimol	29	29										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	29	29										0	0,000		0
Ethoprophos	29	29										0	0,000		0
Etofenprox	29	29										0	0,000		0
Etoxazol	29	29										0	0,000		0
Etridiazol	29	29										0	0,000		0
Etrimfos	29	29										0	0,000		0
Famoxadon	28	28										0	0,000		0
Famphur	29	29										0	0,000		0
Fenamidon	29	29										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	29	29										0	0,000		0
Fenarimol	29	29										0	0,000		0
Fenazaquin	29	25	4									4	0,018	10	0
Fenbuconazol	29	29										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	29	29										0	0,000		0
Fenclorim	29	29										0	0,000		0
Fenhexamid	29	29										0	0,000		0
Fenitrothion	29	29										0	0,000		0
Fenobucarb	28	28										0	0,000		0
Fenothiocarb	29	29										0	0,000		0
Fenoxaprop	29	29										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	29	29										0	0,000		0
Fenoxycarb	29	29										0	0,000		0
Fenpicoxamid	29	29										0	0,000		0
Fenpropathrin	29	27			2							2	0,066	2	0
Fenpropidin	29	29										0	0,000		0
Fenpropimorph	29	29										0	0,000		0
Fenpyrazamin	29	29										0	0,000		0
Fenpyroximat	29	29										0	0,000		0
Fenson	29	29										0	0,000		0
Fensulfothion	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenthion (Summe)	28	28										0	0,000		0
Fenuron	29	29										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	29	29										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	29	29										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	29	29										0	0,000		0
Flamprop-methyl	29	29										0	0,000		0
Flazasulfuron	29	29										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	28	28										0	0,000		0
Florasulam	29	29										0	0,000		0
Fluacrypyrim	29	29										0	0,000		0
Fluazifop-P	29	29										0	0,000		0
Fluazinam	29	29										0	0,000		0
Flubendiamid	29	29										0	0,000		0
Fluchloralin	29	29										0	0,000		0
Flucythrinat	29	29										0	0,000		0
Fludioxonil	29	29										0	0,000		0
Flufenacet	29	29										0	0,000		0
Flufenoxuron	29	29										0	0,000		0
Flumetralin	29	29										0	0,000		0
Flumetsulam	29	29										0	0,000		0
Flumioxazin	28	28										0	0,000		0
Fluometuron	29	29										0	0,000		0
Fluopicolid	29	29										0	0,000		0
Fluopyram	29	29										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	29	29										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	29	29										0	0,000		0
Fluotrimazol	29	29										0	0,000		0
Fluoxastrobin	15	15										0	0,000		0
Fluquinconazol	29	29										0	0,000		0
Fluridon	29	29										0	0,000		0
Flurprimidol	29	29										0	0,000		0
Flurtamon	29	29										0	0,000		0
Flusilazol	29	29										0	0,000		0
Flusulfamid	29	29										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	29	29										0	0,000		0
Flutianil	29	29										0	0,000		0
Flutolanil	29	29										0	0,000		0
Flutriafol	29	29										0	0,000		0
Fluxapyroxad	29	29										0	0,000		0
Fonofos	29	29										0	0,000		0
Foramsulfuron	29	29										0	0,000		0
Forchlorfenuron	29	29										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	29	29										0	0,000		0
Formothion	22	22										0	0,000		0
Fosthiazat	29	29										0	0,000		0
Fuberidazol	29	29										0	0,000		0
Furalaxyl	29	29										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Haloxyfop	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Heptachlor (Summe)	29	29										0	0,000		0
Heptenophos	29	29										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	29	29										0	0,000		0
Hexaconazol	29	29										0	0,000		0
Hexaflumuron	29	29										0	0,000		0
Hexazinon	29	29										0	0,000		0
Hexythiazox	29	28		1								1	0,021	4	0
Hydroxy-Tebuconazol	1	1										0	0,000		0
Imazalil	29	29										0	0,000		0
Imazamox	29	29										0	0,000		0
Imazapyr	2	2										0	0,000		0
Imazaquin	29	29										0	0,000		0
Imazethapyr	29	29										0	0,000		0
Imibenconazol	29	29										0	0,000		0
Imidacloprid	29	28		1								1	0,032	0,05	0
Indoxacarb	29	29										0	0,000		0
Iodfenphos	29	29										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Ioxynil	29	29										0	0,000		0
Ipconazol	29	29										0	0,000		0
Iprobenfos	29	29										0	0,000		0
Iprodion	29	29										0	0,000		0
Iprovalicarb	29	29										0	0,000		0
Isazofos	29	29										0	0,000		0
Isocarbophos	29	29										0	0,000		0
Isodrin	29	29										0	0,000		0
Isofenphos	29	29										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	29	29										0	0,000		0
Isoprocab	29	29										0	0,000		0
Isopropalin	29	29										0	0,000		0
Isoprothiolan	29	29										0	0,000		0
Isoproturon	29	29										0	0,000		0
Isopyrazam	29	29										0	0,000		0
Isoxaben	29	29										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	29	29										0	0,000		0
Isxafilutole (Summe)	29	29										0	0,000		0
Karbutilat	29	29										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	29	29										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	29	29										0	0,000		0
Lactofen	29	29										0	0,000		0
Lenacil	29	29										0	0,000		0
Leptophos	29	29										0	0,000		0
Lindan	29	29										0	0,000		0
Linuron	29	29										0	0,000		0
Lufenuron	29	29										0	0,000		0
M510F01	29	29										0	0,000		0
Malathion (Summe)	29	29										0	0,000		0
Mandipropamid	29	29										0	0,000		0
MCPA/MCPB	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mecarbam	29	29										0	0,000		0
Mecoprop	29	29										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	29	29										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	29	29										0	0,000		0
Mepanipyrim	29	29										0	0,000		0
Mephosfolan	3	3										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	29	29										0	0,000		0
Mepronil	29	29										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	29	29										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Metalaxyl	27	27										0	0,000		0
Metamitron	29	29										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	29	29										0	0,000		0
Metconazol	29	29										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	29	29										0	0,000		0
Methacrifos	29	29										0	0,000		0
Methamidophos	29	29										0	0,000		0
Methidathion	29	29										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	29	29										0	0,000		0
Methomyl	29	29										0	0,000		0
Methoprotryn	29	29										0	0,000		0
Methoxychlor	24	24										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	29	29										0	0,000		0
Methoxyfenozid	29	29										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	29	29										0	0,000		0
Metobromuron	29	29										0	0,000		0
Metosulam	29	29										0	0,000		0
Metrafenon	29	29										0	0,000		0
Metribuzin	29	29										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Mevinphos	29	29										0	0,000		0
Mirex	29	29										0	0,000		0
Molinat	29	29										0	0,000		0
Monocrotophos	29	29										0	0,000		0
Monolinuron	29	29										0	0,000		0
Monuron	29	29										0	0,000		0
Myclobutanil	29	29										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	29	29										0	0,000		0
Napropamid	29	29										0	0,000		0
Neburon	29	29										0	0,000		0
Nicosulfuron	29	29										0	0,000		0
Nitenpyram	29	29										0	0,000		0
Nitralin	29	29										0	0,000		0
Nitrofen	29	29										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	29	29										0	0,000		0
Novaluron	29	29										0	0,000		0
Nuarimol	29	29										0	0,000		0
o-Phenylphenol	29	29										0	0,000		0
Octachlordipropylether	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ofurace	19	19										0	0,000		0
Omethoat	29	29										0	0,000		0
Orbencarb	29	29										0	0,000		0
Oxadiazon	29	29										0	0,000		0
Oxamyl	29	29										0	0,000		0
Oxychloridan	29	29										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Oxyfluorfen	29	29										0	0,000		0
Paclobutrazol	29	29										0	0,000		0
Paraoxon	29	29										0	0,000		0
Parathion	29	29										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Penconazol	29	29										0	0,000		0
Pencycuron	29	29										0	0,000		0
Pendimethalin	29	29										0	0,000		0
Penflufen	29	29										0	0,000		0
Penoxsulam	29	29										0	0,000		0
Pentachloranisol	29	29										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	29	29										0	0,000		0
Pentachlorphenol	29	29										0	0,000		0
Pentanochlor	29	29										0	0,000		0
Penthiopyrad	29	29										0	0,000		0
Permethrin	29	28								1		1	0,200	0,1	0
Perthan	29	29										0	0,000		0
Pethoxamid	29	29										0	0,000		0
Phenmedipham	29	29										0	0,000		0
Phentoat	29	29										0	0,000		0
Phorate (Summe)	29	29										0	0,000		0
Phosalon	29	29										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	29	29										0	0,000		0
Phosphamidon	29	29										0	0,000		0
Phoxim	29	29										0	0,000		0
Picolinafen	29	29										0	0,000		0
Picoxystrobin	29	29										0	0,000		0
Pinoxaden	29	29										0	0,000		0
Piperophos	29	29										0	0,000		0
Pirimicarb	29	29										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	29	29										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	29	29										0	0,000		0
Plifenat	29	29										0	0,000		0
Pretilachlor	29	29										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Prochloraz	10	10										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	19	19										0	0,000		0
Procymidon	29	29										0	0,000		0
Profenofos	29	29										0	0,000		0
Profluralin	29	29										0	0,000		0
Promecarb	29	29										0	0,000		0
Prometon	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prometryn	29	29										0	0,000		0
Propachlor	29	29										0	0,000		0
Propamocarb	29	29										0	0,000		0
Propaphos	29	29										0	0,000		0
Propargit	1	1										0	0,000		0
Propazin	29	29										0	0,000		0
Propetamphos	29	29										0	0,000		0
Propham	29	29										0	0,000		0
Propiconazol	29	29										0	0,000		0
Propisochlor	29	29										0	0,000		0
Propoxur	29	29										0	0,000		0
Propyzamid	29	29										0	0,000		0
Proquinazid	29	29										0	0,000		0
Prosulfocarb	29	29										0	0,000		0
Prosulfuron	29	29										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	29	29										0	0,000		0
Prothiofos	29	29										0	0,000		0
Pyraclostrobin	29	29										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Pyrazophos	29	29										0	0,000		0
Pyrethrine	29	29										0	0,000		0
Pyributicarb	29	29										0	0,000		0
Pyridaben	29	29										0	0,000		0
Pyridafenthion	29	29										0	0,000		0
Pyridalyl	29	29										0	0,000		0
Pyrifenox	29	29										0	0,000		0
Pyrimethanil	29	29										0	0,000		0
Pyrimidifen	29	29										0	0,000		0
Pyriproxyfen	29	29										0	0,000		0
Pyroquilon	29	29										0	0,000		0
Pyroxsulam	29	29										0	0,000		0
Quinalphos	29	29										0	0,000		0
Quinoxifen	29	29										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	29	29										0	0,000		0
Quizalofop	29	29										0	0,000		0
Rabenzazol	29	29										0	0,000		0
Rotenon	29	29										0	0,000		0
S-Metolachlor	29	29										0	0,000		0
Sebuthylazin	29	29										0	0,000		0
Secbumeton	29	29										0	0,000		0
Silafluofen	26	26										0	0,000		0
Simazin	29	29										0	0,000		0
Simeconazole	29	29										0	0,000		0
Spinetoram	29	29										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	29	29										0	0,000		0
Spirodiclofen	29	29										0	0,000		0
Spiromesifen	29	29										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	29	29										0	0,000		0
Spiroxamin	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sulfotep	29	29										0	0,000		0
Sulfoxaflor	29	29										0	0,000		0
Sulprofos	29	29										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	29	29										0	0,000		0
Tebuconazol	29	29										0	0,000		0
Tebufenozid	29	29										0	0,000		0
Tebufenpyrad	29	29										0	0,000		0
Tebupirimfos	29	29										0	0,000		0
Tebutam	29	29										0	0,000		0
Tecnazen	29	29										0	0,000		0
Teflubenzuron	29	29										0	0,000		0
Tefluthrin	29	29										0	0,000		0
Temephos	29	29										0	0,000		0
TEPP	29	29										0	0,000		0
Terbacil	29	29										0	0,000		0
Terbufos	29	29										0	0,000		0
Terbumeton	28	28										0	0,000		0
Terbuthylazin	29	29										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	29	29										0	0,000		0
Terbutryn	28	28										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	29	29										0	0,000		0
Tetraconazol	29	29										0	0,000		0
Tetradifon	29	29										0	0,000		0
Tetramethrin	29	28						1				1	0,320	0,01	1
Tetrasul	29	29										0	0,000		0
TFNA-AM	26	26										0	0,000		0
Thenylchlor	29	29										0	0,000		0
Thiabendazol	29	29										0	0,000		0
Thiacloprid	29	23		1					2	3		6	1,200	10	0
Thiamethoxam	29	23			1				1	2	2	6	1,800	20	0
Thiencarbazonmethyl	29	29										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Thifluzamid	29	29										0	0,000		0
Thiocyclam	29	29										0	0,000		0
Thiodicarb	29	29										0	0,000		0
Thiofanox	29	29										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	29	29										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	29	29										0	0,000		0
Thiometon	29	29										0	0,000		0
Thionazin	29	29										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	1	1										0	0,000		0
Tiocarbazil	29	29										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	29	29										0	0,000		0
Tolfenpyrad	23	23										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	29	29										0	0,000		0
Tralkoxydim	29	29										0	0,000		0
Transfluthrin	29	29										0	0,000		0
Triadimefon	29	29										0	0,000		0
Triadimenol	29	29										0	0,000		0

ANHANG B12: Tee aus dem Fachhandel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triallat	29	29										0	0,000		0
Triasulfuron	29	29										0	0,000		0
Triazamat	29	29										0	0,000		0
Triazophos	29	29										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Trichloronat	29	29										0	0,000		0
Triclopyr	29	29										0	0,000		0
Tricyclazol	29	29										0	0,000		0
Trifloxystrobin	29	29										0	0,000		0
Triflumezopyrim	29	29										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	29	29										0	0,000		0
Triflumuron	29	29										0	0,000		0
Trifluralin	29	29										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	29	29										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	21	21										0	0,000		0
Triticonazol	29	29										0	0,000		0
Tritosulfuron	29	29										0	0,000		0
Uniconazol	29	29										0	0,000		0
Valifenalat	29	29										0	0,000		0
Vamidothion	29	29										0	0,000		0
Vinclozolin	29	29										0	0,000		0
XMC	29	29										0	0,000		0
Zoxamid	29	29										0	0,000		0
Gesamtergebnis	15.872	15.812	20	21	7	1	3	3	5	2	0	60			3

ANHANG B13: Wurzelgemüse

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	84	83	1									1	0,012		0
2-Naphthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	100	100										0	0,000		0
2,4-D	100	100										0	0,000		0
2,4-DB	69	69										0	0,000		0
2,4,5-T	100	100										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	47	47										0	0,000		0
3-Chloranilin	95	95										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	89	88		1								1	0,029		0
3,5-Dichloranilin	98	98										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	100	100										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	100	100										0	0,000		0
a-Chlordan	100	100										0	0,000		0
a-HCH	100	100										0	0,000		0
Acephat	100	100										0	0,000		0
Acetamiprid	100	99	1									1	0,010	0,01	0
Acetochlor	100	100										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aclonifen	100	99	1									1	0,010	0,08	0
Acrinathrin	100	100										0	0,000		0
Alachlor	100	100										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	100	100										0	0,000		0
Allidochlor	100	100										0	0,000		0
Ametoctradin	100	100										0	0,000		0
Ametryn	100	100										0	0,000		0
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		0
Aminocarb	100	100										0	0,000		0
Amisulbrom	100	100										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ancymidol	100	100										0	0,000		0
Anilofos	89	89										0	0,000		0
Anthrachinon	100	100										0	0,000		0
Aspon	100	100										0	0,000		0
Asulam	100	100										0	0,000		0
Atrazin	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		0
Azaconazol	100	100										0	0,000		0
Azamethiphos	100	100										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Aziprotryn	100	100										0	0,000		0
Azoxystrobin	100	96	4									4	0,013	1	0
b-HCH	100	100										0	0,000		0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		0
Benalaxyl	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benazolin-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bendiocarb	100	100										0	0,000		0
Benfluralin	100	100										0	0,000		0
Benodanil	98	98										0	0,000		0
Benoxacor	100	100										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	100	100										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	100	100										0	0,000		0
Benzoximat	100	100										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	100	100										0	0,000		0
Benzyladenin	100	100										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Bifenox	100	100										0	0,000		0
Bifenthrin	100	100										0	0,000		0
Bioresmethrin	91	91										0	0,000		0
Bispyribac	47	47										0	0,000		0
Bitertanol	100	100										0	0,000		0
Bixafen	100	100										0	0,000		0
Boscalid	100	82	5	10	2					1		18	1,200	2	0
Bromacil	100	100										0	0,000		0
Brombutid	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	100	100										0	0,000		0
Bromocyclen	100	100										0	0,000		0
Bromophos	100	100										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bromoxynil	100	100										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	100	100										0	0,000		0
Brompropylat	100	100										0	0,000		0
Bromuconazol	100	100										0	0,000		0
BTS40348	26	26										0	0,000		0
Bupirimat	100	100										0	0,000		0
Buprofezin	100	100										0	0,000		0
Butachlor	97	97										0	0,000		0
Butafenacil	100	100										0	0,000		0
Butamifos	100	100										0	0,000		0
Butocarboxim	100	100										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		0
Butralin	99	99										0	0,000		0
Buturon	100	100										0	0,000		0
Butylat	92	92										0	0,000		0
Cadusafos	100	100										0	0,000		0
Cafenstrol	84	84										0	0,000		0
Captafol	89	89										0	0,000		0
Captan (Summe)	96	96										0	0,000		0
Carbaryl	100	100										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		0
Carbetamid	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbofuran (Summe)	100	100										0	0,000		0
Carbophenothion	100	100										0	0,000		0
Carboxin	100	100										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	100	100										0	0,000		0
CGA321113	100	100										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	100	100										0	0,000		0
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		0
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		0
Chlorbufam	48	48										0	0,000		0
Chlordecon	56	56										0	0,000		0
Chlordimeform	98	98										0	0,000		0
Chlorfenapyr	100	100										0	0,000		0
Chlorfenethol	100	100										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	100	100										0	0,000		0
Chlorfenson	100	100										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	100	100										0	0,000		0
Chlorfluazuron	100	100										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	100	100										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Chlormephos	82	82										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	100	100										0	0,000		0
Chloroneb	86	86										0	0,000		0
Chloroxuron	100	100										0	0,000		0
Chlorpropham	100	99		1								1	0,040	0,05	0
Chlorpyrifos	100	97		2	1							3	0,066	0,1 / 0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthalonil	100	100										0	0,000		0
Chlorthiamid	38	38										0	0,000		0
Chlorthion	98	98										0	0,000		0
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		0
Chlortoluron	100	100										0	0,000		0
Chlozolinat	100	100										0	0,000		0
Chromafenozid	47	47										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	100	100										0	0,000		0
Cinosulfuron	100	100										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	100	100										0	0,000		0
Clofentezin	90	90										0	0,000		0
Clomazon	100	100										0	0,000		0
Clopyralid	48	48										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	100	100										0	0,000		0
Clothianidin	100	100										0	0,000		0
Coumaphos	98	98										0	0,000		0
Crimidin	95	95										0	0,000		0
Crotoxyphos	98	98										0	0,000		0
Crufomat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	100	100										0	0,000		0
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		0
Cyanophos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyantraniliprol	47	47										0	0,000		0
Cyazofamid	100	100										0	0,000		0
Cycloat	100	100										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	99	99										0	0,000		0
Cyflumetofen	100	100										0	0,000		0
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cymoxanil	100	100										0	0,000		0
Cypermethrin	100	98	1	1								2	0,023	0,05	0
Cyphenothrin	100	100										0	0,000		0
Cyproconazol	100	100										0	0,000		0
Cyprodinil	100	99			1							1	0,060	0,3	0
Cyprofuram	100	100										0	0,000		0
Cyromazin	100	100										0	0,000		0
d-HCH	100	100										0	0,000		0
DDT (Summe)	100	100										0	0,000		0
Deltamethrin	100	100										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		0
Desmedipham	100	100										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Desmethylbixafen	100	100										0	0,000		0
Dialifos	100	100										0	0,000		0
Diallat	100	100										0	0,000		0
Diazinon	100	100										0	0,000		0
Dicamba	47	47										0	0,000		0
Dichlobenil	100	100										0	0,000		0
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		0
Dichlofluanid	33	33										0	0,000		0
Dichlormid	98	98										0	0,000		0
Dichlorprop	100	100										0	0,000		0
Dichlorvos	100	100										0	0,000		0
Diclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dicloran	100	100										0	0,000		0
Dicrotophos	100	100										0	0,000		0
Diethofencarb	100	100										0	0,000		0
Difenoconazol	100	83	6	10	1							17	0,075	0,4 / 2	0
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Diflufenican	100	100										0	0,000		0
Dimefuron	100	100										0	0,000		0
Dimepiperat	100	100										0	0,000		0
Dimethachlor	100	100										0	0,000		0
Dimethenamid	100	100										0	0,000		0
Dimethoat	100	100										0	0,000		0
Dimethomorph	100	100										0	0,000		0
Dimethylvinphos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimetilan	100	100										0	0,000		0
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Diniconazol	100	100										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dinotefuran	100	100										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Diufenolan	100	100										0	0,000		0
Dioxabenzofos	100	100										0	0,000		0
Dioxacarb	100	100										0	0,000		0
Dioxathion	91	91										0	0,000		0
Diphenamid	99	99										0	0,000		0
Diphenylamin	100	100										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ditalimfos	100	100										0	0,000		0
Dithianon	10	10										0	0,000		0
Dithiopyr	100	100										0	0,000		0
Diuron	100	100										0	0,000		0
DNOC	47	47										0	0,000		0
Dodemorph	100	100										0	0,000		0
Dodin	100	100										0	0,000		0
Drazoxolon	100	100										0	0,000		0
Edifenphos	100	100										0	0,000		0
Emamectin B1a	100	100										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Endrin	100	100										0	0,000		0
EPN	100	100										0	0,000		0
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		0
EPTC	80	80										0	0,000		0
Esprocarb	100	100										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ethidimuron	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarb	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Ethion	99	99										0	0,000		0
Ethiprol	100	100										0	0,000		0
Ethirimol	100	100										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ethoprophos	100	100										0	0,000		0
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	100	100										0	0,000		0
Etridiazol	95	95										0	0,000		0
Etrimfos	100	100										0	0,000		0
Famoxadon	100	100										0	0,000		0
Famphur	88	88										0	0,000		0
Fenamidon	100	100										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenarimol	100	100										0	0,000		0
Fenazaquin	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	100	100										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenclorim	100	100										0	0,000		0
Fenhexamid	93	93										0	0,000		0
Fenitrothion	100	100										0	0,000		0
Fenobucarb	100	100										0	0,000		0
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fenoxycarb	100	100										0	0,000		0
Fenpicoxamid	47	47										0	0,000		0
Fenpropathrin	100	100										0	0,000		0
Fenpropidin	100	99	1									1	0,012	0,01	0
Fenpropimorph	100	100										0	0,000		0
Fenpyrazamin	100	100										0	0,000		0
Fenpyroximat	100	100										0	0,000		0
Fenson	100	100										0	0,000		0
Fensulfothion	100	100										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fentin	100	100										0	0,000		0
Fenuron	100	100										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	100	100										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	100	100										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	100	100										0	0,000		0
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		0
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	100	100										0	0,000		0
Florasulam	100	100										0	0,000		0
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		0
Fluazifop-P	100	99			1							1	0,067	0,4	0
Fluazinam	100	100										0	0,000		0
Flubendiamid	100	100										0	0,000		0
Fluchloralin	100	100										0	0,000		0
Flucythrinat	100	100										0	0,000		0
Fludioxonil	100	96	2	1	1							4	0,065	0,2 / 1 / 0,3	0
Flufenacet	98	98										0	0,000		0
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		0
Flumetralin	100	100										0	0,000		0
Flumetsulam	100	100										0	0,000		0
Flumioxazin	100	100										0	0,000		0
Fluometuron	100	100										0	0,000		0
Fluopicolid	100	100										0	0,000		0
Fluopyram	100	100										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	100	100										0	0,000		0
Fluorodifen	100	100										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		0
Fluoxastrobin	62	62										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flupyradifuron	47	47										0	0,000		0
Fluquinconazol	100	100										0	0,000		0
Fluridon	100	100										0	0,000		0
Fluroxypyr	62	62										0	0,000		0
Flurprimidol	100	100										0	0,000		0
Flurtamon	100	100										0	0,000		0
Flusilazol	100	100										0	0,000		0
Flusulfamid	47	47										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	100	100										0	0,000		0
Flutianil	47	47										0	0,000		0
Flutolanil	100	100										0	0,000		0
Flutriafol	100	100										0	0,000		0
Fluxapyroxad	100	98		1	1							2	0,056	0,3	0
Folpet (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fonofos	100	100										0	0,000		0
Foramsulfuron	47	47										0	0,000		0
Forchlorfenuron	100	100										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	100	100										0	0,000		0
Formothion	51	51										0	0,000		0
Fosthiazat	100	100										0	0,000		0
Fuberidazol	100	100										0	0,000		0
Furalaxyl	100	100										0	0,000		0
Genite	100	100										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Haloxyfop	100	100										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	100	100										0	0,000		0
Heptenophos	100	100										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
Hexaconazol	100	100										0	0,000		0
Hexaflumuron	100	100										0	0,000		0
Hexazinon	100	100										0	0,000		0
Hexythiazox	100	100										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	96	96										0	0,000		0
Imazalil	100	100										0	0,000		0
Imazamox	100	100										0	0,000		0
Imazapyr	100	100										0	0,000		0
Imazaquin	100	100										0	0,000		0
Imazethapyr	100	100										0	0,000		0
Imibenconazol	100	100										0	0,000		0
Imidacloprid	100	100										0	0,000		0
Indoxacarb	100	100										0	0,000		0
Iodfenphos	93	93										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ioxynil	100	100										0	0,000		0
Ipconazol	100	100										0	0,000		0
Iprobenfos	100	100										0	0,000		0
Iprodion	96	96										0	0,000		0
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		0
Isazofos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isocarbophos	93	93										0	0,000		0
Isodrin	100	100										0	0,000		0
Isofenphos	100	100										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Isoproc carb	100	100										0	0,000		0
Isopropalin	100	100										0	0,000		0
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		0
Isoproturon	100	100										0	0,000		0
Isopyrazam	100	100										0	0,000		0
Isoxaben	53	53										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Isoxafutole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Karbutilat	100	100										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	99	99										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	100	99		1								1	0,031	0,15	0
Lactofen	100	100										0	0,000		0
Lenacil	100	100										0	0,000		0
Leptophos	100	100										0	0,000		0
Lindan	100	100										0	0,000		0
Linuron	100	98			1	1						2	0,110	0,01	2
Lufenuron	100	100										0	0,000		0
M510F01	100	100										0	0,000		0
Malathion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Mandipropamid	100	100										0	0,000		0
Matrin	47	47										0	0,000		0
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		0
Mecarbam	100	100										0	0,000		0
Mecoprop	100	100										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	100	100										0	0,000		0
Mepanipyrim	100	100										0	0,000		0
Mephosfolan	98	98										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	100	100										0	0,000		0
Mepronil	100	100										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	100	100										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mesotrion	100	100										0	0,000		0
Metalaxyl	100	100										0	0,000		0
Metamitron	100	100										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	98	98										0	0,000		0
Metconazol	100	100										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		0
Methacrifos	91	91										0	0,000		0
Methamidophos	100	100										0	0,000		0
Methidathion	98	98										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Methomyl	100	100										0	0,000		0
Methoprotryn	100	100										0	0,000		0
Methoxychlor	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		0
Methoxyfenozid	100	100										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	100	100										0	0,000		0
Metobromuron	100	100										0	0,000		0
Metolcarb	100	100										0	0,000		0
Metosulam	100	100										0	0,000		0
Metrafenon	100	100										0	0,000		0
Metribuzin	100	100										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mevinphos	98	98										0	0,000		0
Mirex	100	100										0	0,000		0
Molinat	100	100										0	0,000		0
Monocrotophos	100	100										0	0,000		0
Monolinuron	100	100										0	0,000		0
Monuron	100	100										0	0,000		0
Myclobutanil	100	100										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	100	100										0	0,000		0
Napropamid	100	100										0	0,000		0
Neburon	100	100										0	0,000		0
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		0
Nitenpyram	100	100										0	0,000		0
Nitralin	100	100										0	0,000		0
Nitrofen	100	100										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	100	100										0	0,000		0
Novaluron	100	100										0	0,000		0
Nuarimol	100	100										0	0,000		0
o-Phenylphenol	95	95										0	0,000		0
Octachlordipropylether	97	97										0	0,000		0
Ofurace	83	83										0	0,000		0
Omethoat	100	100										0	0,000		0
Orbencarb	100	100										0	0,000		0
Oxadiazon	100	100										0	0,000		0
Oxadixyl	100	100										0	0,000		0
Oxamyl	100	100										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	100	100										0	0,000		0
Oxychloridan	100	100										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		0
Paclobutrazol	93	93										0	0,000		0
Paraoxon	47	47										0	0,000		0
Parathion	100	100										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Penconazol	100	100										0	0,000		0
Pencycuron	100	100										0	0,000		0
Pendimethalin	100	98	2									2	0,016	0,2	0
Penflufen	100	100										0	0,000		0
Penoxsulam	47	47										0	0,000		0
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	95	95										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pentachlorphenol	100	100										0	0,000		0
Pentanochlor	100	100										0	0,000		0
Penthiopyrad	100	100										0	0,000		0
Permethrin	100	100										0	0,000		0
Perthan	100	100										0	0,000		0
Pethoxamid	100	100										0	0,000		0
Phenmedipham	100	100										0	0,000		0
Phentoat	100	100										0	0,000		0
Phorate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosalon	100	100										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	85	85										0	0,000		0
Phosphamidon	100	100										0	0,000		0
Phoxim	100	100										0	0,000		0
Picloram	87	87										0	0,000		0
Picolinafen	100	100										0	0,000		0
Picoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Pinoxaden	100	100										0	0,000		0
Piperophos	100	100										0	0,000		0
Pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Plifenat	100	100										0	0,000		0
Pretilachlor	97	97										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Prochloraz	32	32										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	68	68										0	0,000		0
Procymidon	100	100										0	0,000		0
Profenofos	100	100										0	0,000		0
Profluralin	100	100										0	0,000		0
Promecarb	100	100										0	0,000		0
Prometon	100	100										0	0,000		0
Prometryn	100	100										0	0,000		0
Propachlor	100	100										0	0,000		0
Propamocarb	100	100										0	0,000		0
Propaphos	100	100										0	0,000		0
Propargit	99	99										0	0,000		0
Propazin	100	100										0	0,000		0
Propetamphos	100	100										0	0,000		0
Propham	97	97										0	0,000		0
Propiconazol	100	100										0	0,000		0
Propisochlor	100	100										0	0,000		0
Propoxur	100	100										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	100	100										0	0,000		0
Propyzamid	100	100										0	0,000		0
Proquinazid	100	100										0	0,000		0
Prosulfocarb	100	98	2									2	0,013	0,08	0
Prosulfuron	47	47										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	100	99	1									1	0,015	0,1	0
Prothiofos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pymetrozin	100	100										0	0,000		0
Pyraclostrobin	100	98	1					1				2	0,200	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	100	100										0	0,000		0
Pyributicarb	100	100										0	0,000		0
Pyridaben	100	100										0	0,000		0
Pyridafenthion	100	100										0	0,000		0
Pyridalyl	100	100										0	0,000		0
Pyrifenox	100	100										0	0,000		0
Pyrimethanil	100	100										0	0,000		0
Pyrimidifen	100	100										0	0,000		0
Pyriofenon	100	100										0	0,000		0
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		0
Pyroquilon	88	88										0	0,000		0
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		0
Quinalphos	100	100										0	0,000		0
Quinmerac	100	100										0	0,000		0
Quinoclamin	100	100										0	0,000		0
Quinoxyfen	100	100										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quizalofop	100	100										0	0,000		0
Rabenzazol	47	47										0	0,000		0
Rotenon	100	100										0	0,000		0
S-Metolachlor	100	100										0	0,000		0
Sebuthylazin	100	100										0	0,000		0
Secbumeton	100	100										0	0,000		0
Silafluofen	100	100										0	0,000		0
Simazin	100	100										0	0,000		0
Simeconazole	100	100										0	0,000		0
Spinetoram	100	100										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	100	100										0	0,000		0
Spirodiclofen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	100	100										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	100	99	1									1	0,015	0,1	0
Spiroxamin	100	100										0	0,000		0
Sulcotrion	100	100										0	0,000		0
Sulfentrazone	100	100										0	0,000		0
Sulfotep	100	100										0	0,000		0
Sulfoxaflor	100	100										0	0,000		0
Sulprofos	99	99										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		0
Tebuconazol	100	95	2	1	2							5	0,074	0,4 / 0,5	0
Tebufenozid	100	100										0	0,000		0
Tebufenpyrad	100	100										0	0,000		0
Tebupirimfos	100	100										0	0,000		0
Tebutam	100	100										0	0,000		0
Tecnazen	100	100										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Tefluthrin	100	100										0	0,000		0
Tembotrion	17	17										0	0,000		0
Temephos	100	100										0	0,000		0
TEPP	100	100										0	0,000		0
Terbacil	100	100										0	0,000		0
Terbucarb	95	95										0	0,000		0
Terbufos	100	100										0	0,000		0
Terbumeton	91	91										0	0,000		0
Terbuthylazin	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Terbutryn	100	100										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	98	98										0	0,000		0
Tetraconazol	93	93										0	0,000		0
Tetradifon	100	100										0	0,000		0
Tetramethrin	100	100										0	0,000		0
Tetrasul	100	100										0	0,000		0
TFNA-AM	100	100										0	0,000		0
Thenylchlor	96	96										0	0,000		0
Thiabendazol	100	100										0	0,000		0
Thiacloprid	100	100										0	0,000		0
Thiamethoxam	100	100										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	47	47										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Thifluzamid	100	100										0	0,000		0
Thiocyclam	96	96										0	0,000		0
Thiodicarb	100	100										0	0,000		0
Thiofanox	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Thiometon	100	100										0	0,000		0
Thionazin	100	100										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	100	100										0	0,000		0
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		0
Tolfenpyrad	98	98										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	100	100										0	0,000		0
Tralkoxydim	100	100										0	0,000		0
Transfluthrin	100	100										0	0,000		0
Triadimefon	100	100										0	0,000		0
Triadimenol	100	100										0	0,000		0
Triallat	100	100										0	0,000		0
Triasulfuron	100	100										0	0,000		0
Triazamat	100	100										0	0,000		0
Triazophos	100	100										0	0,000		0
Triazoxid	47	47										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Trichlorfon	100	100										0	0,000		0
Trichloronat	99	99										0	0,000		0

ANHANG B13: Wurzelgemüse (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triclopyr	100	100										0	0,000		0
Tricyclazol	100	100										0	0,000		0
Trifloxystrobin	100	100										0	0,000		0
Triflumezopyrim	47	47										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Triflumuron	100	100										0	0,000		0
Trifluralin	100	100										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Triforin	100	100										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	6	6										0	0,000		0
Triticonazol	100	100										0	0,000		0
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		0
Uniconazol	97	97										0	0,000		0
Valifenalat	100	100										0	0,000		0
Vamidothion	100	100										0	0,000		0
Vinclozolin	100	100										0	0,000		0
XMC	100	100										0	0,000		0
Zoxamid	100	100										0	0,000		0
	83	83										0	0,000		0
Gesamtergebnis	58.379	58.305	31	29	11	1	1	0	1	0	0	74			2