

ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDE 2019

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe	2
2	ANHANG B1: fermentierte Milchprodukte	5
3	ANHANG B2: Kirschen	7
4	ANHANG B3: Kopfsalat	19
5	ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen	31
6	ANHANG B5: Paprika, Chili	43
7	ANHANG B6: Spinat	56
8	ANHANG B7: Weintrauben	69

	exotisches Gemüse	exotisches Obst	fermentierte Milchprodukte	Kirschen	Kopfsalat	Mandarinen/Clementinen	Melanzani/Zucchini	Ölsaaten	Paprika, Chili	Roggen- und Weizenmehl	Spinat	Superfood	Weintrauben	Gesamt
Etofenprox		2		5		2								9
Etoxadol						2								2
Famoxadon													1	1
Fenbuconazol				12										12
Fenbutatinoxid									1					1
Fenhexamid				3	3				3				19	28
Fenpyrazamin				1										1
Fenpyroximat						1								1
Fenthion (Summe)						1								1
Fenvalerat		1		1								1	2	5
Fipronil (Summe)	1	1										1		3
Flonicamid (Summe)									4		1			5
Fluzazifop-P												1		1
Fludioxonil	6	27		24	21	3			4		2		13	100
Fluopicolid					1						2		1	4
Fluopyram	1			34	5		1		22		1		12	76
Fluopyrambenzamid (M25)											1		1	2
Flutriafol									6					6
Fluxapyroxad									1				17	18
Folpet (Summe)													1	1
Formetanat(hydrochlorid)									2					2
Fosetyl (Summe)		42												42
Glyphosat		5						1				1		7
Hexachlorbenzol								1						1
Hexythiazox					1		1		3					5
Hydroxy-Tebuconazol				2										2
Imazalil	1	3				21								25
Imidacloprid	1	2			6		2		3			2	3	19
Indoxacarb					3				6		4		4	17
Iprodion													1	1
l-Cyhalothrin				7		2			2		10	1	1	23
Lenacil											4			4
M510F01					1						5			6
Mandipropamid					12						4		7	23
Mepiquat chlorid										1				1
Meptyldinocap (Summe)													5	5
Metalaxyl					7				1				6	14
Methomyl					1									1
Methoxyfenozid									5				3	8
Metobromuron											1			1
Metrafenon									5				20	25
Myclobutanil									2				8	10
N-Desmethyl-acetamiprid					6				2		13	2	1	24
o-Phenylphenol	3	2				1					1		1	8
Omethoat		1		6	1									8
Penconazol									2				11	13
Pendimethalin					2	1								3
Penthiopyrad					2						1			3

	exotisches Gemüse	exotisches Obst	fermentierte Milchprodukte	Kirschen	Kopfsalat	Mandarinen/Clementinen	Melanzani/Zucchini	Ölsaaten	Paprika, Chili	Roggen- und Weizenmehl	Spinat	Superfood	Weintrauben	Gesamt
Phenmedipham											1			1
Pirimicarb				9	1	1	1		1					13
Prochloraz (Summe)	3	9		1										13
Profenofos		1												1
Propamocarb					10		1		2		10			23
Propiconazol		1				5								6
Propyzamid					3									3
Proquinazid													1	1
Pymetrozin									6					6
Pyraclostrobin				7	11				8		5	1	3	35
Pyrethrine		1			2				4					7
Pyridaben						2	1		2			1		6
Pyridalyl									2					2
Pyrimethanil		2				12	1		5				6	26
Pyriproxyfen		1				7								8
Spinosad (Summe)				1	1						13		4	19
Spiromesifen		1							2					3
Spirotetramat (Summe)					12	4	2		9			2	10	39
Spiroxamin													6	6
Sulfoxaflor		1				3			1			2	2	9
tau-Fluvalinat		1		1		2								4
Tebuconazol		2		35					4			1	3	45
Tebufenozid									1					1
Tebufenpyrad							1							1
Tetraconazol													1	1
Thiabendazol	2	2				1								5
Thiacloprid				15			1		1					17
Thiamethoxam				1	3								2	6
Thiophanat-methyl		1		2					1			1		5
Tolclofos-methyl					1									1
Triadimenol									9			1	1	11
Trifloxystrobin				3					4					7
Triflumizole (Summe)													1	1
Zoxamid											1		6	7
Gesamt	22	162	7	280	236	80	20	2	189	10	131	30	281	1.450

ANHANG B1: fermentierte Milchprodukte

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				
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	23	5	2								7	0,025		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlordane (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	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
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	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
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fluazifop	30	30										0	0,000		0
Fluopyram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Flusilazole (Summe)	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
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: fermentierte Milchprodukte (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				
Lindan	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Permethrin	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
Pirimiphos-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
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Thiofanate-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	2.520	2.513	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7			0

ANHANG B2: Kirschen

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	91	91										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	91	91										0	0,000		0
2,4-D	91	91										0	0,000		0
2,4-DB	81	81										0	0,000		0
2,4,5-T	91	91										0	0,000		0
3-Chloranilin	91	91										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	91	91										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	91	91										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	91	91										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	91	91										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	91	91										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	91	91										0	0,000		0
a-Chlordan	91	91										0	0,000		0
a-HCH	91	91										0	0,000		0
Acephat	91	91										0	0,000		0
Acetamiprid	91	48	12	17	12	2						43	0,120	1,5	0
Acetochlor	91	91										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	91	91										0	0,000		0
Aclonifen	91	91										0	0,000		0
Acrinathrin	91	91										0	0,000		0
Alachlor	91	91										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	91	91										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	91	91										0	0,000		0
Allidochlor	91	91										0	0,000		0
Ametoctradin	91	91										0	0,000		0
Ametryn	91	91										0	0,000		0
Amidosulfuron	91	91										0	0,000		0
Aminocarb	91	91										0	0,000		0
Amisulbrom	91	91										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	91	91										0	0,000		0
Ancymidol	91	91										0	0,000		0
Anilofos	91	91										0	0,000		0
Anthrachinon	91	91										0	0,000		0
Aspon	91	91										0	0,000		0
Asulam	91	91										0	0,000		0
Atrazin	91	91										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	91	91										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	91	91										0	0,000		0
Azaconazol	91	91										0	0,000		0
Azamethiphos	91	91										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	91	91										0	0,000		0
Azinphos-methyl	91	91										0	0,000		0
Aziprotryn	91	91										0	0,000		0
Azoxystrobin	91	91										0	0,000		0
b-HCH	91	91										0	0,000		0
Beflubutamid	91	91										0	0,000		0
Benalaxyl	91	91										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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	91	91										0	0,000		0
Benfluralin	91	91										0	0,000		0
Benodanil	91	91										0	0,000		0
Benoxacor	91	91										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	91	91										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	91	91										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	91	91										0	0,000		0
Benzoximat	91	91										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	91	91										0	0,000		0
Benzyladenin	91	91										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	91	91										0	0,000		0
Bifenox	91	91										0	0,000		0
Bifenthrin	91	91										0	0,000		0
Bioresmethrin	91	91										0	0,000		0
Bitertanol	91	91										0	0,000		0
Bixafen	91	91										0	0,000		0
Boscalid	91	69	3	5	11	3						22	0,160	4	0
Bromacil	91	91										0	0,000		0
Brombutid	91	91										0	0,000		0
Bromfenvinfos	91	91										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	91	91										0	0,000		0
Bromocyclen	91	91										0	0,000		0
Bromophos	91	91										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	91	91										0	0,000		0
Bromoxynil	91	91										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	91	91										0	0,000		0
Brompropylat	91	91										0	0,000		0
Bromuconazol	91	91										0	0,000		0
Bupirimat	91	91										0	0,000		0
Buprofezin	91	91										0	0,000		0
Butachlor	91	91										0	0,000		0
Butafenacil	91	91										0	0,000		0
Butamifos	91	91										0	0,000		0
Butocarboxim	91	91										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	91	91										0	0,000		0
Butoxycarboxim	91	91										0	0,000		0
Butralin	91	91										0	0,000		0
Buturon	91	91										0	0,000		0
Butylat	91	91										0	0,000		0
Cadusafos	91	91										0	0,000		0
Cafenstrol	90	90										0	0,000		0
Captafol	91	91										0	0,000		0
Captan (Summe)	91	89		1		1						2	0,161	6	0
Carbaryl	91	91										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	91	87	2	2								4	0,032	0,5	0
Carbetamid	91	91										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	91	91										0	0,000		0
Carbophenothion	91	91										0	0,000		0
Carboxin	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Carfentrazon-ethyl	91	91										0	0,000		0
CGA321113	91	91										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	91	91										0	0,000		0
Chlorbenzilat	91	91										0	0,000		0
Chlorbromuron	91	91										0	0,000		0
Chlorbufam	91	91										0	0,000		0
Chlordecon	91	91										0	0,000		0
Chlordimeform	91	91										0	0,000		0
Chlorfenapyr	91	91										0	0,000		0
Chlorfenethol	91	91										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	91	91										0	0,000		0
Chlorfenson	91	91										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	91	91										0	0,000		0
Chlorfluazuron	91	91										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	91	91										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	91	91										0	0,000		0
Chlormephos	91	91										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	91	91										0	0,000		0
Chloroneb	91	91										0	0,000		0
Chloroxuron	91	91										0	0,000		0
Chlorpropham	91	91										0	0,000		0
Chlorpyrifos	91	90	1									1	0,011	0,05	0
Chlorpyrifos-methyl	91	91										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	91	91										0	0,000		0
Chlorthalonil	91	91										0	0,000		0
Chlorthiamid	91	91										0	0,000		0
Chlorthion	91	91										0	0,000		0
Chlorthiophos	91	91										0	0,000		0
Chlortoluron	91	91										0	0,000		0
Chlozolinat	91	91										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	91	91										0	0,000		0
Cinosulfuron	91	91										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	91	91										0	0,000		0
Clofentezin	91	91										0	0,000		0
Clomazon	91	91										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	91	91										0	0,000		0
Clothianidin	91	91										0	0,000		0
Coumaphos	90	90										0	0,000		0
Crimidin	91	91										0	0,000		0
Crotoxyphos	91	91										0	0,000		0
Crufomat	91	91										0	0,000		0
Cyanazin	91	91										0	0,000		0
Cyanofenphos	91	91										0	0,000		0
Cyanophos	91	91										0	0,000		0
Cyazofamid	91	91										0	0,000		0
Cycloat	91	91										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	91	91										0	0,000		0
Cycluron	91	91										0	0,000		0
Cyflufenamid	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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	90	90										0	0,000		0
Cyfluthrin	91	91										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	91	91										0	0,000		0
Cymoxanil	91	91										0	0,000		0
Cypermethrin	91	77	2	3	6	1	2					14	0,480	2	0
Cyphenothrin	91	91										0	0,000		0
Cyproconazol	91	91										0	0,000		0
Cyprodinil	91	88		3								3	0,048	2	0
Cyprofuram	91	91										0	0,000		0
d-HCH	91	91										0	0,000		0
DDT (Summe)	91	91										0	0,000		0
Deltamethrin	91	86	3	2								5	0,024	0,1	0
Demeton-S-methyl	91	91										0	0,000		0
Desmedipham	91	91										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	91	90	1									1	0,012		0
Desmethylbixafen	91	91										0	0,000		0
Dialifos	91	91										0	0,000		0
Diallat	91	91										0	0,000		0
Diazinon	91	91										0	0,000		0
Dichlobenil	91	91										0	0,000		0
Dichlofenthion	91	91										0	0,000		0
Dichlofluamid	59	59										0	0,000		0
Dichlormid	91	91										0	0,000		0
Dichlorprop	91	91										0	0,000		0
Dichlorvos	91	91										0	0,000		0
Diclobutrazol	91	91										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	91	91										0	0,000		0
Dicloran	91	91										0	0,000		0
Dicrotophos	91	91										0	0,000		0
Diethofencarb	91	91										0	0,000		0
Difenoconazol	91	89	2									2	0,013	0,3	0
Diflubenzuron	91	91										0	0,000		0
Diflufenican	91	91										0	0,000		0
Dimefuron	91	91										0	0,000		0
Dimepiperat	91	91										0	0,000		0
Dimethachlor	91	91										0	0,000		0
Dimethenamid	91	91										0	0,000		0
Dimethoat	91	87	1		2	1						4	0,110	0,02	3
Dimethomorph	91	91										0	0,000		0
Dimethylvinphos	91	91										0	0,000		0
Dimetilan	91	91										0	0,000		0
Dimoxystrobin	91	91										0	0,000		0
Diniconazol	91	91										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	91	91										0	0,000		0
Dinotefuran	91	91										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	91	91										0	0,000		0
Diufenolan	91	91										0	0,000		0
Dioxabenzofos	91	91										0	0,000		0
Dioxacarb	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Diothation	91	91										0	0,000		0
Diphenamid	91	91										0	0,000		0
Diphenylamin	91	91										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	91	91										0	0,000		0
Ditalimfos	91	91										0	0,000		0
Dithianon	75	73						1		1		2	1,900	2	0
Dithiopyr	91	91										0	0,000		0
Diuron	91	91										0	0,000		0
Dodemorph	91	91										0	0,000		0
Dodin	91	84	3	4								7	0,029	3	0
Edifenphos	91	91										0	0,000		0
Emamectin B1a	91	91										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	91	91										0	0,000		0
Endrin	91	91										0	0,000		0
EPN	91	91										0	0,000		0
Epoxiconazol	91	91										0	0,000		0
EPTC	91	91										0	0,000		0
Esprocarb	91	91										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Ethidimuron	91	91										0	0,000		0
Ethiofencarb	91	91										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	91	91										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	91	91										0	0,000		0
Ethion	91	91										0	0,000		0
Ethiprol	91	91										0	0,000		0
Ethirimol	91	91										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	91	91										0	0,000		0
Ethoprophos	91	91										0	0,000		0
Etofenprox	91	86		2	1	2						5	0,110	1	0
Etoxazol	91	91										0	0,000		0
Etridiazol	91	91										0	0,000		0
Etrimfos	91	91										0	0,000		0
Famoxadon	91	91										0	0,000		0
Famphur	90	90										0	0,000		0
Fenamidon	91	91										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	91	91										0	0,000		0
Fenarimol	91	91										0	0,000		0
Fenazaquin	91	91										0	0,000		0
Fenbuconazol	91	79	3	3	5	1						12	0,120	1	0
Fenbutatinoxid	91	91										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	91	91										0	0,000		0
Fenclorim	91	91										0	0,000		0
Fenhexamid	90	87		2		1						3	0,150	7	0
Fenitrothion	91	91										0	0,000		0
Fenobucarb	91	91										0	0,000		0
Fenothiocarb	91	91										0	0,000		0
Fenoxaprop	91	91										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	91	91										0	0,000		0
Fenoxycarb	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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	91	91										0	0,000		0
Fenpropidin	91	91										0	0,000		0
Fenpropimorph	91	91										0	0,000		0
Fenpyrazamin	91	90			1							1	0,066	4	0
Fenpyroximat	91	91										0	0,000		0
Fenson	91	91										0	0,000		0
Fensulfothion	91	91										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	91	91										0	0,000		0
Fentin	91	91										0	0,000		0
Fenuron	91	91										0	0,000		0
Fenvalerat	91	90	1									1	0,011	0,02	0
Fipronil (Summe)	91	91										0	0,000		0
Flamprop-methyl	91	91										0	0,000		0
Flazasulfuron	91	91										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	91	91										0	0,000		0
Florasulam	91	91										0	0,000		0
Fluacrypyrim	91	91										0	0,000		0
Fluazifop-P	91	91										0	0,000		0
Fluazinam	91	91										0	0,000		0
Flubendiamid	91	91										0	0,000		0
Fluchloralin	91	91										0	0,000		0
Flucythrinat	91	91										0	0,000		0
Fludioxonil	91	67		2	4		8	4	4	1	1	24	3,400	5	0
Flufenacet	91	91										0	0,000		0
Flufenoxuron	91	91										0	0,000		0
Flumetralin	91	91										0	0,000		0
Flumetsulam	91	91										0	0,000		0
Flumioxazin	91	91										0	0,000		0
Fluometuron	91	91										0	0,000		0
Fluopicolid	91	91										0	0,000		0
Fluopyram	91	57	8	12	7	6	1					34	0,200	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	91	91										0	0,000		0
Fluorodifen	91	91										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	91	91										0	0,000		0
Fluotrimazol	91	91										0	0,000		0
Fluoxastrobin	91	91										0	0,000		0
Fluquinconazol	91	91										0	0,000		0
Fluridon	91	91										0	0,000		0
Fluroxypyr	91	91										0	0,000		0
Flurprimidol	91	91										0	0,000		0
Flurtamon	91	91										0	0,000		0
Flusilazol	91	91										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	91	91										0	0,000		0
Flutolanil	91	91										0	0,000		0
Flutriafol	91	91										0	0,000		0
Fluxapyroxad	91	91										0	0,000		0
Folpet (Summe)	91	91										0	0,000		0
Fonofos	91	91										0	0,000		0
Forchlorfenuron	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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)	91	91										0	0,000		0
Formothion	36	36										0	0,000		0
Fosthiazat	91	91										0	0,000		0
Fuberidazol	91	91										0	0,000		0
Furalaxyl	91	91										0	0,000		0
Genite	91	91										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Haloxyfop	91	91										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	91	91										0	0,000		0
Heptenophos	91	91										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	91	91										0	0,000		0
Hexaconazol	91	91										0	0,000		0
Hexaflumuron	91	91										0	0,000		0
Hexazinon	91	91										0	0,000		0
Hexythiazox	91	91										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	4	2	1	1								2	0,026		0
Imazalil	91	91										0	0,000		0
Imazamox	91	91										0	0,000		0
Imazapyr	91	91										0	0,000		0
Imazaquin	91	91										0	0,000		0
Imazethapyr	91	91										0	0,000		0
Imibenconazol	91	91										0	0,000		0
Imidacloprid	91	91										0	0,000		0
Indoxacarb	91	91										0	0,000		0
Iodfenphos	91	91										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Ioxynil	91	91										0	0,000		0
Ipconazol	91	91										0	0,000		0
Iprobenfos	91	91										0	0,000		0
Iprodion	91	91										0	0,000		0
Iprovalicarb	91	91										0	0,000		0
Isazofos	91	91										0	0,000		0
Isocarbophos	91	91										0	0,000		0
Isodrin	91	91										0	0,000		0
Isofenphos	91	91										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	91	91										0	0,000		0
Isoprocarb	91	91										0	0,000		0
Isopropalin	91	91										0	0,000		0
Isoprothiolan	91	91										0	0,000		0
Isoproturon	91	91										0	0,000		0
Isopyrazam	91	91										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	91	91										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	91	91										0	0,000		0
Karbutilat	91	91										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	91	91										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	91	84	5	2								7	0,025	0,3	0
Lactofen	91	91										0	0,000		0
Lenacil	91	91										0	0,000		0
Leptophos	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Lindan	91	91										0	0,000		0
Linuron	91	91										0	0,000		0
Lufenuron	91	91										0	0,000		0
M510F01	91	91										0	0,000		0
Malathion (Summe)	91	91										0	0,000		0
Mandipropamid	91	91										0	0,000		0
MCPA/MCPB	91	91										0	0,000		0
Mecarbam	91	91										0	0,000		0
Mecoprop	91	91										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	91	91										0	0,000		0
Mepanipyrim	91	91										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	91	91										0	0,000		0
Mepronil	91	91										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	91	91										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Mesotrion	91	91										0	0,000		0
Metalaxyl	91	91										0	0,000		0
Metamitron	91	91										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	91	91										0	0,000		0
Metconazol	91	91										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	91	91										0	0,000		0
Methacrifos	91	91										0	0,000		0
Methamidophos	91	91										0	0,000		0
Methidathion	91	91										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	91	91										0	0,000		0
Methomyl	91	91										0	0,000		0
Methoprotryn	91	91										0	0,000		0
Methoxychlor	91	91										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	91	91										0	0,000		0
Methoxyfenozid	91	91										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	91	91										0	0,000		0
Metobromuron	91	91										0	0,000		0
Metolcarb	91	91										0	0,000		0
Metosulam	91	91										0	0,000		0
Metrafenon	91	91										0	0,000		0
Metribuzin	91	91										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Mevinphos	91	91										0	0,000		0
Mirex	91	91										0	0,000		0
Molinat	91	91										0	0,000		0
Monocrotophos	91	91										0	0,000		0
Monolinuron	91	91										0	0,000		0
Monuron	91	91										0	0,000		0
Myclobutanil	91	91										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	91	91										0	0,000		0
Napropamid	91	91										0	0,000		0
Neburon	91	91										0	0,000		0
Nicosulfuron	91	91										0	0,000		0
Nitenpyram	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Nitralin	91	91										0	0,000		0
Nitrofen	91	91										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	91	91										0	0,000		0
Novaluron	91	91										0	0,000		0
Nuarimol	91	91										0	0,000		0
o-Phenylphenol	91	91										0	0,000		0
Octachlordipropylether	91	91										0	0,000		0
Ofurace	91	91										0	0,000		0
Omethoat	91	85	1	5								6	0,028	0,2	0
Orbencarb	91	91										0	0,000		0
Oxadiazon	91	91										0	0,000		0
Oxadixyl	91	91										0	0,000		0
Oxamyl	91	91										0	0,000		0
Oxychlordan	91	91										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	91	91										0	0,000		0
Oxyfluorfen	91	91										0	0,000		0
Paclobutrazol	91	91										0	0,000		0
Parathion	91	91										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	91	91										0	0,000		0
Penconazol	91	91										0	0,000		0
Pencycuron	91	91										0	0,000		0
Pendimethalin	91	91										0	0,000		0
Penflufen	91	91										0	0,000		0
Pentachloranisol	91	91										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	91	91										0	0,000		0
Pentachlorphenol	91	91										0	0,000		0
Pentanochlor	91	91										0	0,000		0
Penthiopyrad	91	91										0	0,000		0
Permethrin	91	91										0	0,000		0
Perthan	91	91										0	0,000		0
Pethoxamid	91	91										0	0,000		0
Phenmedipham	91	91										0	0,000		0
Phentoat	91	91										0	0,000		0
Phorate (Summe)	91	91										0	0,000		0
Phoratsulfoxid	91	91										0	0,000		0
Phosalon	91	91										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	81	81										0	0,000		0
Phosphamidon	91	91										0	0,000		0
Phoxim	91	91										0	0,000		0
Picloram	91	91										0	0,000		0
Picolinafen	91	91										0	0,000		0
Picoxystrobin	91	91										0	0,000		0
Pinoxaden	91	91										0	0,000		0
Piperophos	91	91										0	0,000		0
Pirimicarb	91	82	4	4		1						9	0,190	5	0
Pirimiphos-ethyl	91	91										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	91	91										0	0,000		0
Plifenat	91	91										0	0,000		0
Pretilachlor	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Primisulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	91	90			1							1	0,096	0,05	0
Procymidon	91	91										0	0,000		0
Profenofos	91	91										0	0,000		0
Profluralin	91	91										0	0,000		0
Promecarb	91	91										0	0,000		0
Prometon	91	91										0	0,000		0
Prometryn	91	91										0	0,000		0
Propachlor	91	91										0	0,000		0
Propamocarb	91	91										0	0,000		0
Propaphos	91	91										0	0,000		0
Propaquizafop	91	91										0	0,000		0
Propargit	91	91										0	0,000		0
Propazin	91	91										0	0,000		0
Propetamphos	91	91										0	0,000		0
Propham	91	91										0	0,000		0
Propiconazol	91	91										0	0,000		0
Propisochlor	91	91										0	0,000		0
Propoxur	91	91										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	91	91										0	0,000		0
Propyzamid	91	91										0	0,000		0
Proquinazid	91	91										0	0,000		0
Prosulfocarb	91	91										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	91	91										0	0,000		0
Prothiofos	91	91										0	0,000		0
Pymetrozin	91	91										0	0,000		0
Pyraclostrobin	91	84	2	5								7	0,043	3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	91	91										0	0,000		0
Pyrazophos	91	91										0	0,000		0
Pyrethrine	91	91										0	0,000		0
Pyributicarb	91	91										0	0,000		0
Pyridaben	91	91										0	0,000		0
Pyridafenthion	91	91										0	0,000		0
Pyridalyl	91	91										0	0,000		0
Pyrifenox	91	91										0	0,000		0
Pyrimethanil	91	91										0	0,000		0
Pyrimidifen	91	91										0	0,000		0
Pyriproxyfen	91	91										0	0,000		0
Pyroquilon	91	91										0	0,000		0
Pyroxulam	91	91										0	0,000		0
Quinalphos	91	91										0	0,000		0
Quinmerac	91	91										0	0,000		0
Quinoclammin	91	91										0	0,000		0
Quinoxifen	91	91										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	91	91										0	0,000		0
Quizalofop	91	91										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	91	91										0	0,000		0
Rotenon	91	91										0	0,000		0
S-Metolachlor	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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	91	91										0	0,000		0
Secbumeton	91	91										0	0,000		0
Silafluofen	91	91										0	0,000		0
Simazin	91	91										0	0,000		0
Spinetoram	91	91										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	91	90		1								1	0,028	0,2	0
Spirodiclofen	91	91										0	0,000		0
Spiromesifen	91	91										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	91	91										0	0,000		0
Spiroxamin	91	91										0	0,000		0
Sulcotrion	91	91										0	0,000		0
Sulfentrazon	91	91										0	0,000		0
Sulfotep	91	91										0	0,000		0
Sulfoxaflor	91	91										0	0,000		0
Sulprofos	91	91										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	91	90		1								1	0,027	0,5	0
Tebuconazol	91	56	8	11	10	5	1					35	0,290	1	0
Tebufenozid	91	91										0	0,000		0
Tebufenpyrad	91	91										0	0,000		0
Tebupirimfos	91	91										0	0,000		0
Tebutam	91	91										0	0,000		0
Tecnazen	91	91										0	0,000		0
Teflubenzuron	91	91										0	0,000		0
Tefluthrin	91	91										0	0,000		0
Tembotrion	91	91										0	0,000		0
Temephos	91	91										0	0,000		0
TEPP	91	91										0	0,000		0
Terbacil	91	91										0	0,000		0
Terbucarb	91	91										0	0,000		0
Terbufos	91	91										0	0,000		0
Terbumeton	91	91										0	0,000		0
Terbuthylazin	91	91										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	91	91										0	0,000		0
Terbutryn	91	91										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	91	91										0	0,000		0
Tetraconazol	91	91										0	0,000		0
Tetradifon	91	91										0	0,000		0
Tetramethrin	91	91										0	0,000		0
Tetrasul	91	91										0	0,000		0
Thenylchlor	91	91										0	0,000		0
Thiabendazol	91	91										0	0,000		0
Thiacloprid	91	76	10	4		1						15	0,100	0,5	0
Thiamethoxam	91	90		1								1	0,025	0,6	0
Thifensulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Thifluzamid	91	91										0	0,000		0
Thiocyclam	91	91										0	0,000		0
Thiodicarb	91	91										0	0,000		0
Thiofanox	91	91										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: Kirschen (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				
Thiofanoxsulfoxid	91	91										0	0,000		0
Thiometon	91	91										0	0,000		0
Thionazin	91	91										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	91	89		1	1							2	0,085	0,3	0
Tiocarbazil	91	91										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	91	91										0	0,000		0
Tolfenpyrad	91	91										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	91	91										0	0,000		0
Tralkoxydim	91	91										0	0,000		0
Transfluthrin	91	91										0	0,000		0
Triadimefon	91	91										0	0,000		0
Triadimenol	91	91										0	0,000		0
Triallat	91	91										0	0,000		0
Triasulfuron	91	91										0	0,000		0
Triazamat	91	91										0	0,000		0
Triazophos	91	91										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Trichlorfon	91	91										0	0,000		0
Trichloronat	91	91										0	0,000		0
Triclopyr	91	91										0	0,000		0
Tricyclazol	91	91										0	0,000		0
Trifloxystrobin	91	88	3									3	0,015	3	0
Triflumizole (Summe)	91	91										0	0,000		0
Triflumuron	91	91										0	0,000		0
Trifluralin	91	91										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Triforin	91	91										0	0,000		0
Triticonazol	91	91										0	0,000		0
Tritosulfuron	91	91										0	0,000		0
Uniconazol	91	91										0	0,000		0
Valifenalat	91	91										0	0,000		0
Vamidothion	91	91										0	0,000		0
Vinclozolin	91	91										0	0,000		0
XMC	91	91										0	0,000		0
Zoxamid	91	91										0	0,000		0
Gesamtergebnis	52.019	51.739	76	94	61	25	12	5	4	2	1	280			3

ANHANG B3: Kopfsalat

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	93	93										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	93	93										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	93	93										0	0,000		0
2,4-D	93	93										0	0,000		0
2,4-DB	67	67										0	0,000		0
2,4,5-T	93	93										0	0,000		0
3-Chloranilin	91	91										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	92	92										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	93	93										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	93	93										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	93	93										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	93	93										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	93	93										0	0,000		0
a-Chlordan	93	93										0	0,000		0
a-HCH	93	93										0	0,000		0
Acephat	93	93										0	0,000		0
Acequinocyl (Summe)	28	28										0	0,000		0
Acetamidiprid	93	81	1	2	1	4	2	1	1			12	1,400	3 / 1,5	0
Acetochlor	93	93										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	93	93										0	0,000		0
Aclonifen	85	85										0	0,000		0
Acrinathrin	93	93										0	0,000		0
Alachlor	93	93										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	93	93										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	93	93										0	0,000		0
Allidochlor	93	93										0	0,000		0
Ametoctradin	93	83		2	2	1	1		2	1	1	10	2,500	40	0
Ametryn	92	92										0	0,000		0
Amidosulfuron	93	93										0	0,000		0
Aminocarb	93	93										0	0,000		0
Amisulbrom	93	91			1						1	2	2,400	4	0
Amitraz (Summe)	93	93										0	0,000		0
Ancymidol	93	93										0	0,000		0
Anilofos	89	89										0	0,000		0
Anthrachinon	93	93										0	0,000		0
Aspon	93	93										0	0,000		0
Asulam	93	93										0	0,000		0
Atrazin	93	93										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	93	93										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	93	93										0	0,000		0
Azaconazol	89	89										0	0,000		0
Azamethiphos	93	93										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	93	93										0	0,000		0
Azinphos-methyl	93	93										0	0,000		0
Aziprotryn	93	93										0	0,000		0
Azoxystrobin	93	88	2	1		1			1			5	1,000	15	0
b-HCH	93	93										0	0,000		0
Beflubutamid	93	93										0	0,000		0
Benalaxyl	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	93	93										0	0,000		0
Bendiocarb	93	93										0	0,000		0
Benfluralin	93	93										0	0,000		0
Benodanil	93	93										0	0,000		0
Benoxacor	93	93										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	93	93										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	93	93										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	93	93										0	0,000		0
Benzoximat	93	93										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	93	93										0	0,000		0
Benzyladenin	93	93										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	93	93										0	0,000		0
Bifenox	82	82										0	0,000		0
Bifenthrin	93	93										0	0,000		0
Bioresmethrin	93	93										0	0,000		0
Bitertanol	93	93										0	0,000		0
Bixafen	93	93										0	0,000		0
Boscalid	93	66	10	3	2	1	5	1	2		3	27	6,300	50	0
Bromacil	93	93										0	0,000		0
Brombutid	86	86										0	0,000		0
Bromfenvinfos	93	93										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	93	93										0	0,000		0
Bromocyclen	92	92										0	0,000		0
Bromophos	93	93										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	93	93										0	0,000		0
Bromoxynil	93	93										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	93	93										0	0,000		0
Brompropylat	93	93										0	0,000		0
Bromuconazol	93	93										0	0,000		0
Bupirimat	93	93										0	0,000		0
Buprofezin	93	93										0	0,000		0
Butachlor	93	93										0	0,000		0
Butafenacil	93	93										0	0,000		0
Butamifos	93	93										0	0,000		0
Butocarboxim	93	93										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	93	93										0	0,000		0
Butoxycarboxim	93	93										0	0,000		0
Butralin	93	93										0	0,000		0
Buturon	93	93										0	0,000		0
Butylat	93	93										0	0,000		0
Cadusafos	93	93										0	0,000		0
Cafenstrol	74	74										0	0,000		0
Captafol	66	66										0	0,000		0
Captan (Summe)	93	93										0	0,000		0
Carbaryl	93	93										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	93	93										0	0,000		0
Carbetamid	93	93										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	93	93										0	0,000		0
Carbophenothion	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	93	93										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	93	93										0	0,000		0
CGA321113	93	93										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	93	84	5	2		1	1					9	0,380	20	0
Chlorbenzilat	93	93										0	0,000		0
Chlorbromuron	93	93										0	0,000		0
Chlorbufam	93	93										0	0,000		0
Chlordecon	58	58										0	0,000		0
Chlordimeform	93	93										0	0,000		0
Chlorfenapyr	93	93										0	0,000		0
Chlorfenethol	93	93										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	93	93										0	0,000		0
Chlorfenson	93	93										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	93	93										0	0,000		0
Chlorfluazuron	93	93										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	93	93										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	93	93										0	0,000		0
Chlormephos	93	93										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	93	93										0	0,000		0
Chloroneb	93	93										0	0,000		0
Chloroxuron	93	93										0	0,000		0
Chlorpropham	93	93										0	0,000		0
Chlorpyrifos	93	93										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	93	93										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	93	93										0	0,000		0
Chlorthalonil	93	93										0	0,000		0
Chlorthiamid	71	71										0	0,000		0
Chlorthion	93	93										0	0,000		0
Chlorthiophos	93	93										0	0,000		0
Chlortoluron	93	93										0	0,000		0
Chlozolinat	93	93										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	93	93										0	0,000		0
Cinosulfuron	93	93										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	93	93										0	0,000		0
Clofentezin	93	93										0	0,000		0
Clomazon	93	93										0	0,000		0
Clopyralid	1	1										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	93	93										0	0,000		0
Clothianidin	93	93										0	0,000		0
Coumaphos	88	88										0	0,000		0
Crimidin	93	93										0	0,000		0
Crotoxyphos	85	85										0	0,000		0
Crufomat	93	93										0	0,000		0
Cyanazin	93	93										0	0,000		0
Cyanofenphos	93	93										0	0,000		0
Cyanophos	93	93										0	0,000		0
Cyazofamid	93	93										0	0,000		0
Cycloat	93	93										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	93	93										0	0,000		0
Cyflufenamid	93	93										0	0,000		0
Cyflumetofen	77	77										0	0,000		0
Cyfluthrin	93	93										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	92	92										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	28	28										0	0,000		0
Cymoxanil	93	93										0	0,000		0
Cypermethrin	93	91		1	1							2	0,082	2	0
Cyphenothrin	93	93										0	0,000		0
Cyproconazol	93	93										0	0,000		0
Cyprodinil	93	69	3	7	4	5		3	2			24	1,200	15	0
Cyprofuram	93	93										0	0,000		0
Cyromazin	54	54										0	0,000		0
d-HCH	93	93										0	0,000		0
DDT (Summe)	93	93										0	0,000		0
Deltamethrin	93	90	1	1		1						3	0,140	0,5	0
Demeton-S-methyl	85	85										0	0,000		0
Desmedipham	93	93										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	93	92							1			1	1,100		0
Desmethylbixafen	93	93										0	0,000		0
Dialifos	90	90										0	0,000		0
Diallat	93	93										0	0,000		0
Diazinon	93	93										0	0,000		0
Dicamba	1	1										0	0,000		0
Dichlobenil	93	93										0	0,000		0
Dichlofenthion	93	93										0	0,000		0
Dichlofluanid	26	26										0	0,000		0
Dichlormid	93	93										0	0,000		0
Dichlorprop	93	93										0	0,000		0
Dichlorvos	93	93										0	0,000		0
Diclobutrazol	93	93										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	93	93										0	0,000		0
Dicloran	93	93										0	0,000		0
Dicrotophos	93	93										0	0,000		0
Diethofencarb	93	93										0	0,000		0
Difenoconazol	93	92		1								1	0,038	4	0
Diflubenzuron	93	93										0	0,000		0
Diflufenican	93	93										0	0,000		0
Dimefuron	93	93										0	0,000		0
Dimepiperat	93	93										0	0,000		0
Dimethachlor	93	93										0	0,000		0
Dimethenamid	93	93										0	0,000		0
Dimethoat	93	92						1				1	0,200	0,01	1
Dimethomorph	93	75	2	2	3	2	3	4	1	1		18	2,100	15	0
Dimethylvinphos	93	93										0	0,000		0
Dimetilan	93	93										0	0,000		0
Dimoxystrobin	93	93										0	0,000		0
Diniconazol	93	93										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	93	93										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	93	93										0	0,000		0
Diofenolan	93	93										0	0,000		0
Dioxabenzofos	93	93										0	0,000		0
Dioxacarb	93	93										0	0,000		0
Dioxathion	93	93										0	0,000		0
Diphenamid	93	93										0	0,000		0
Diphenylamin	93	93										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	93	93										0	0,000		0
Ditalimfos	93	93										0	0,000		0
Dithianon	25	25										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	4	4										0	0,000		0
Dithiopyr	93	93										0	0,000		0
Diuron	93	93										0	0,000		0
Dodemorph	93	93										0	0,000		0
Dodin	93	93										0	0,000		0
Drazoxolon	28	28										0	0,000		0
Edifenphos	75	75										0	0,000		0
Emamectin B1a	93	88	3	2								5	0,042	1	0
Endosulfan (Summe)	93	93										0	0,000		0
Endrin	93	93										0	0,000		0
EPN	85	85										0	0,000		0
Epoxiconazol	93	93										0	0,000		0
EPTC	93	93										0	0,000		0
Esprocarb	93	93										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Ethidimuron	93	93										0	0,000		0
Ethiofencarb	93	93										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	93	93										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	93	93										0	0,000		0
Ethion	93	93										0	0,000		0
Ethiprol	93	93										0	0,000		0
Ethirimol	93	93										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	93	93										0	0,000		0
Ethoprophos	93	93										0	0,000		0
Etofenprox	93	93										0	0,000		0
Etoxazol	85	85										0	0,000		0
Etridiazol	89	89										0	0,000		0
Etrimfos	83	83										0	0,000		0
Famoxadon	82	82										0	0,000		0
Famphur	88	88										0	0,000		0
Fenamidon	93	93										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	93	93										0	0,000		0
Fenarimol	93	93										0	0,000		0
Fenazaquin	92	92										0	0,000		0
Fenbuconazol	93	93										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	92	92										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	93	93										0	0,000		0
Fenclorim	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	87	84		1			2					3	0,350	50	0
Fenitrothion	93	93										0	0,000		0
Fenobucarb	93	93										0	0,000		0
Fenothiocarb	93	93										0	0,000		0
Fenoxaprop	93	93										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	93	93										0	0,000		0
Fenoxycarb	93	93										0	0,000		0
Fenpropathrin	93	93										0	0,000		0
Fenpropidin	93	93										0	0,000		0
Fenpropimorph	93	93										0	0,000		0
Fenpyrazamin	93	93										0	0,000		0
Fenpyroximat	93	93										0	0,000		0
Fenson	93	93										0	0,000		0
Fensulfothion	93	93										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	93	93										0	0,000		0
Fentin	93	93										0	0,000		0
Fenuron	93	93										0	0,000		0
Fenvalerat	93	93										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	93	93										0	0,000		0
Flamprop-methyl	93	93										0	0,000		0
Flazasulfuron	93	93										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	93	93										0	0,000		0
Florasulam	93	93										0	0,000		0
Fluacrypyrim	93	93										0	0,000		0
Fluazifop	50	50										0	0,000		0
Fluazifop-P	43	43										0	0,000		0
Fluazinam	93	93										0	0,000		0
Flubendiamid	93	93										0	0,000		0
Fluchloralin	93	93										0	0,000		0
Flucytrinath	93	93										0	0,000		0
Fludioxonil	93	72	2	6	3	3	4	2		1		21	2,000	40	0
Flufenacet	93	93										0	0,000		0
Flufenoxuron	93	93										0	0,000		0
Flumetralin	93	93										0	0,000		0
Flumetsulam	93	93										0	0,000		0
Flumioxazin	93	93										0	0,000		0
Fluometuron	93	93										0	0,000		0
Fluopicolid	93	92						1				1	0,640	9	0
Fluopyram	93	88	2	2		1						5	0,120	15	0
Fluopyrambenzamid (M25)	64	64										0	0,000		0
Fluorodifen	64	64										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	82	82										0	0,000		0
Fluotrimazol	93	93										0	0,000		0
Fluoxastrobin	86	86										0	0,000		0
Fluquinconazol	93	93										0	0,000		0
Fluridon	93	93										0	0,000		0
Fluroxypyr	93	93										0	0,000		0
Flurprimidol	93	93										0	0,000		0
Flurtamon	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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	93	93										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	93	93										0	0,000		0
Flutolanil	93	93										0	0,000		0
Flutriafol	93	93										0	0,000		0
Fluxapyroxad	93	93										0	0,000		0
Folpet (Summe)	93	93										0	0,000		0
Fonofos	93	93										0	0,000		0
Forchlorfenuron	93	93										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	93	93										0	0,000		0
Formothion	30	30										0	0,000		0
Fosthiazat	93	93										0	0,000		0
Fuberidazol	93	93										0	0,000		0
Furalaxyl	93	93										0	0,000		0
Genite	64	64										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Haloxyfop	93	93										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	93	93										0	0,000		0
Heptenophos	93	93										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	93	93										0	0,000		0
Hexaconazol	93	93										0	0,000		0
Hexaflumuron	93	93										0	0,000		0
Hexazinon	93	93										0	0,000		0
Hexythiazox	93	92			1							1	0,053	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	28	28										0	0,000		0
Imazalil	93	93										0	0,000		0
Imazamox	93	93										0	0,000		0
Imazapyr	93	93										0	0,000		0
Imazaquin	93	93										0	0,000		0
Imazethapyr	93	93										0	0,000		0
Imibenconazol	93	93										0	0,000		0
Imidacloprid	93	87		1	2	1	1				1	6	1,800	2	0
Indoxacarb	93	90	3									3	0,013	3	0
Iodfenphos	93	93										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Ioxynil	93	93										0	0,000		0
Ipconazol	92	92										0	0,000		0
Iprobenfos	93	93										0	0,000		0
Iprodion	93	93										0	0,000		0
Iprovalicarb	93	93										0	0,000		0
Isazofos	93	93										0	0,000		0
Isocarbophos	93	93										0	0,000		0
Isodrin	93	93										0	0,000		0
Isofenphos	93	93										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	93	93										0	0,000		0
Isoprocarb	93	93										0	0,000		0
Isopropalin	93	93										0	0,000		0
Isoprothiolan	93	93										0	0,000		0
Isoproturon	93	93										0	0,000		0
Isopyrazam	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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				
Isoxadifen-ethyl	93	93										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	93	93										0	0,000		0
Karbutilat	93	93										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	93	93										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	93	93										0	0,000		0
Lactofen	85	85										0	0,000		0
Lenacil	93	93										0	0,000		0
Leptophos	93	93										0	0,000		0
Lindan	93	93										0	0,000		0
Linuron	93	93										0	0,000		0
Lufenuron	93	93										0	0,000		0
M510F01	93	92	1									1	0,011		0
Malathion (Summe)	93	93										0	0,000		0
Mandipropamid	93	81			4	1	1	1	3	1	1	12	3,800	25	0
MCPA/MCPB	93	93										0	0,000		0
Mecarbam	93	93										0	0,000		0
Mecoprop	93	93										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	93	93										0	0,000		0
Mepanipyrim	93	93										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	93	93										0	0,000		0
Mepronil	93	93										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	93	93										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	64	64										0	0,000		0
Mesotrion	93	93										0	0,000		0
Metalaxyl	93	86	2	1	3	1						7	0,120	3	0
Metamitron	93	93										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	93	93										0	0,000		0
Metconazol	93	93										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	93	93										0	0,000		0
Methacrifos	93	93										0	0,000		0
Methamidophos	93	93										0	0,000		0
Methidathion	92	92										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	93	93										0	0,000		0
Methomyl	93	92	1									1	0,017	0,2	0
Methoprotryn	93	93										0	0,000		0
Methoxychlor	73	73										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	93	93										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	93	93										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	93	93										0	0,000		0
Metobromuron	93	93										0	0,000		0
Metolcarb	93	93										0	0,000		0
Metosulam	93	93										0	0,000		0
Metrafenon	93	93										0	0,000		0
Metribuzin	93	93										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Mevinphos	90	90										0	0,000		0
Mirex	93	93										0	0,000		0
Molinat	93	93										0	0,000		0
Monocrotophos	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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				
Monolinuron	93	93										0	0,000		0
Monuron	93	93										0	0,000		0
Myclobutanil	93	93										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	93	87	3	3								6	0,047		0
Napropamid	93	93										0	0,000		0
Neburon	93	93										0	0,000		0
Nicosulfuron	93	93										0	0,000		0
Nitenpyram	93	93										0	0,000		0
Nitralin	93	93										0	0,000		0
Nitrofen	93	93										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	93	93										0	0,000		0
Novaluron	93	93										0	0,000		0
Nuarimol	93	93										0	0,000		0
o-Phenylphenol	93	93										0	0,000		0
Octachlordipropylether	80	80										0	0,000		0
Ofurace	82	82										0	0,000		0
Omethoat	93	92					1					1	0,110	0,01	1
Orbencarb	93	93										0	0,000		0
Oxadiazon	93	93										0	0,000		0
Oxadixyl	93	93										0	0,000		0
Oxamyl	93	93										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	28	28										0	0,000		0
Oxychloridan	90	90										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	93	93										0	0,000		0
Oxyfluorfen	93	93										0	0,000		0
Paclobutrazol	93	93										0	0,000		0
Parathion	93	93										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	93	93										0	0,000		0
Penconazol	93	93										0	0,000		0
Pencycuron	93	93										0	0,000		0
Pendimethalin	93	91		2								2	0,035	4	0
Penflufen	93	93										0	0,000		0
Pentachloranisol	93	93										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	93	93										0	0,000		0
Pentachlorphenol	93	93										0	0,000		0
Pentanochlor	93	93										0	0,000		0
Penthiopyrad	93	91			1	1						2	0,160	15	0
Permethrin	93	93										0	0,000		0
Perthan	93	93										0	0,000		0
Pethoxamid	93	93										0	0,000		0
Phenmedipham	93	93										0	0,000		0
Phentoat	93	93										0	0,000		0
Phorate (Summe)	93	93										0	0,000		0
Phoratsulfoxid	93	93										0	0,000		0
Phosalon	93	93										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	85	85										0	0,000		0
Phosphamidon	93	93										0	0,000		0
Phoxim	93	93										0	0,000		0
Picloram	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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				
Picolinafen	93	93										0	0,000		0
Picoxystrobin	93	93										0	0,000		0
Pinoxaden	93	93										0	0,000		0
Piperophos	93	93										0	0,000		0
Pirimicarb	93	92								1		1	1,300	1,5	0
Pirimiphos-ethyl	93	93										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	93	93										0	0,000		0
Plifenat	90	90										0	0,000		0
Pretilachlor	93	93										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	93	93										0	0,000		0
Procymidon	93	93										0	0,000		0
Profenofos	93	93										0	0,000		0
Profluralin	93	93										0	0,000		0
Promecarb	93	93										0	0,000		0
Prometon	93	93										0	0,000		0
Prometryn	92	92										0	0,000		0
Propachlor	93	93										0	0,000		0
Propamocarb	93	83	1	2	1		2	1		2	1	10	2,900	40	0
Propaphos	93	93										0	0,000		0
Propaquizafop	93	93										0	0,000		0
Propargit	77	77										0	0,000		0
Propazin	93	93										0	0,000		0
Propetamphos	93	93										0	0,000		0
Propham	93	93										0	0,000		0
Propiconazol	93	93										0	0,000		0
Propisochlor	93	93										0	0,000		0
Propoxur	93	93										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	64	64										0	0,000		0
Propyzamid	93	90	3									3	0,016	0,6	0
Proquinazid	93	93										0	0,000		0
Prosulfocarb	93	93										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	93	93										0	0,000		0
Prothiofos	93	93										0	0,000		0
Pymetrozin	93	93										0	0,000		0
Pyraclostrobin	93	82	2	3	3	1		2				11	0,980	2	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	93	93										0	0,000		0
Pyrazophos	93	93										0	0,000		0
Pyrethrine	93	91	1	1								2	0,031	1	0
Pyributicarb	93	93										0	0,000		0
Pyridaben	93	93										0	0,000		0
Pyridafenthion	93	93										0	0,000		0
Pyridalyl	93	93										0	0,000		0
Pyrifenox	93	93										0	0,000		0
Pyrimethanil	93	93										0	0,000		0
Pyrimidifen	93	93										0	0,000		0
Pyriofenon	28	28										0	0,000		0
Pyriproxyfen	93	93										0	0,000		0
Pyroquilon	88	88										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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				
Pyroxsulam	93	93										0	0,000		0
Quinalphos	93	93										0	0,000		0
Quinmerac	93	93										0	0,000		0
Quinoclamín	93	93										0	0,000		0
Quinoxifen	93	93										0	0,000		0
Quintozone (Summe)	93	93										0	0,000		0
Quizalofop	93	93										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	93	93										0	0,000		0
Rotenon	93	93										0	0,000		0
S-Metolachlor	93	93										0	0,000		0
Sebuthylazin	93	93										0	0,000		0
Sebumeton	91	91										0	0,000		0
Silafluofen	93	93										0	0,000		0
Simazin	93	93										0	0,000		0
Spinetoram	93	93										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	93	92								1		1	1,000	10	0
Spirodiclofen	89	89										0	0,000		0
Spiromesifen	93	93										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	28	28										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	93	81			4	4	2			2		12	1,311	7	0
Spiroxamin	93	93										0	0,000		0
Sulcotrion	93	93										0	0,000		0
Sulfentrazon	93	93										0	0,000		0
Sulfotep	93	93										0	0,000		0
Sulfoxaflor	93	93										0	0,000		0
Sulprofos	93	93										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	93	93										0	0,000		0
Tebuconazol	93	93										0	0,000		0
Tebufenozid	93	93										0	0,000		0
Tebufenpyrad	93	93										0	0,000		0
Tebupirimfos	93	93										0	0,000		0
Tebutam	93	93										0	0,000		0
Tecnazen	93	93										0	0,000		0
Teflubenzuron	93	93										0	0,000		0
Tefluthrin	93	93										0	0,000		0
Tembotrion	93	93										0	0,000		0
Temephos	93	93										0	0,000		0
TEPP	93	93										0	0,000		0
Terbacil	93	93										0	0,000		0
Terbucarb	72	72										0	0,000		0
Terbufos	93	93										0	0,000		0
Terbumeton	93	93										0	0,000		0
Terbuthylazin	93	93										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	93	93										0	0,000		0
Terbutryn	90	90										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	90	90										0	0,000		0
Tetraconazol	93	93										0	0,000		0
Tetradifon	93	93										0	0,000		0
Tetramethrin	93	93										0	0,000		0

ANHANG B3: Kopfsalat (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				
Tetrasul	93	93										0	0,000		0
TFNA-AM	27	27										0	0,000		0
Thenylchlor	93	93										0	0,000		0
Thiabendazol	93	93										0	0,000		0
Thiacloprid	93	93										0	0,000		0
Thiamethoxam	93	90	2	1								3	0,029	5	0
Thifensulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Thifluzamid	93	93										0	0,000		0
Thiocyclam	93	93										0	0,000		0
Thiodicarb	93	93										0	0,000		0
Thiofanox	93	93										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	93	93										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	64	64										0	0,000		0
Thiometon	93	93										0	0,000		0
Thionazin	93	93										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	93	93										0	0,000		0
Tiocarbazil	93	93										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	93	92						1				1	0,220	2	0
Tolfenpyrad	93	93										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	93	93										0	0,000		0
Topramezon	1	1										0	0,000		0
Tralkoxydim	93	93										0	0,000		0
Transfluthrin	93	93										0	0,000		0
Triadimefon	93	93										0	0,000		0
Triadimenol	93	93										0	0,000		0
Triallat	93	93										0	0,000		0
Triasulfuron	93	93										0	0,000		0
Triazamat	93	93										0	0,000		0
Triazophos	93	93										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Trichlorfon	93	93										0	0,000		0
Trichloronat	93	93										0	0,000		0
Triclopyr	93	93										0	0,000		0
Tricyclazol	93	93										0	0,000		0
Trifloxystrobin	93	93										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	93	93										0	0,000		0
Triflumuron	93	93										0	0,000		0
Trifluralin	93	93										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	93	93										0	0,000		0
Triforin	93	93										0	0,000		0
Triticonazol	93	93										0	0,000		0
Tritosulfuron	93	93										0	0,000		0
Uniconazol	93	93										0	0,000		0
Valifenalat	64	64										0	0,000		0
Vamidothion	93	93										0	0,000		0
Vinclozolin	93	93										0	0,000		0
XMC	93	93										0	0,000		0
Zoxamid	93	93										0	0,000		0
Gesamtergebnis	52.747	52.511	50	47	36	30	26	16	17	8	6	236			2

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen

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	29						1				1	0,360	1	0
2,4-DB	8	8										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	29		1								1	0,032		0
a-Chlordan	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acequinocyl (Summe)	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	8	8										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 B4: Mandarinen/Clementinen (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	30	30										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
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 B4: Mandarinen/Clementinen (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	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 (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	29			1							1	0,094	1,5	0
Chlorpyrifos-methyl	30	24	2		3			1				6	0,480	2	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	21	21										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	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	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
Cyflufenamid	21	21										0	0,000		0
Cyflumetofen	17	17										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	29	29										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
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	18	18										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
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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	24	24										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
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	28	1	1								2	0,029	1,5	0
Etoxazol	30	28	2									2	0,019	0,1	0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	3	3										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
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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	29			1							1	0,066	0,5	0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	29		1								1	0,036	0,01	1
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat	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	27				1	1	1				3	0,710	10	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
Fluoxastrobin	29	29										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
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

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Genite	29	29										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	9	1					3	11	2	4	21	2,100	5	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
Iproconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	29	29										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
Isoprocab	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
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isxadifutole (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	28	1	1								2	0,031	0,2	0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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
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
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	21	21										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
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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	29		1								1	0,043	10	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
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	29	1									1	0,012	0,05	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
Phoratsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	21	21										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	30	30										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	29			1							1	0,068	3	0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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
Propaquizafop	30	30										0	0,000		0
Propargit	21	21										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	25	1		1	1			1	1		5	1,300	5	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	28	1	1								2	0,035	0,3	0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	18	1	2	3			4	1	1		12	1,100	8	0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	23	4	2	1							7	0,067	0,6	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
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	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
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	26			1	3						4	0,161	1	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	27	2	1								3	0,020	0,8	0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	28	1	1								2	0,027	0,4	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	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-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	29								1		1	1,200	7	0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B4: Mandarinen/Clementinen (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				
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	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	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	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
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	17.279	17.199	18	12	12	5	10	14	5	4	0	80			1

ANHANG B5: Paprika, Chili

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	100	100										0	0,000		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	73	73										0	0,000		0
2,4,5-T	100	100										0	0,000		0
3-Chloranilin	100	100										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	97	97										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	100	100										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-Hydroxythiabenzodiazol	100	100										0	0,000		0
a-Chlordan	100	100										0	0,000		0
a-HCH	100	100										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	1	0	1									1	0,014	0,07	0
Acephat	100	100										0	0,000		0
Acequinocyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Acetamidiprid	100	97	1			1	1					3	0,350	0,3	0
Acetochlor	100	100										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aclonifen	91	91										0	0,000		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	99	99										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	97	97										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	96	96										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	89	6	2	2				1			11	0,670	3	0
b-HCH	100	100										0	0,000		0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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	100	100										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bendiocarb	100	100										0	0,000		0
Benfluralin	100	100										0	0,000		0
Benodanil	100	100										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	90	90										0	0,000		0
Bifenthrin	100	100										0	0,000		0
Bioresmethrin	100	100										0	0,000		0
Bitertanol	97	97										0	0,000		0
Bixafen	100	100										0	0,000		0
Boscalid	100	89		3	1	2	1	2	1	1		11	1,700	3	0
Bromacil	100	100										0	0,000		0
Brombutid	96	96										0	0,000		0
Bromfenvinfos	95	95										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	100	100										0	0,000		0
Bromocyclen	98	98										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
Bupirimat	100	98						2				2	0,350	2	0
Buprofezin	100	99					1					1	0,100	0,01	1
Butachlor	100	100										0	0,000		0
Butafenacil	100	100										0	0,000		0
Butamifos	95	95										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	100	100										0	0,000		0
Buturon	100	100										0	0,000		0
Butylat	100	100										0	0,000		0
Cadusafos	100	100										0	0,000		0
Cafenstrol	77	77										0	0,000		0
Captafol	84	84										0	0,000		0
Captan (Summe)	100	99					1					1	0,131	0,03	1
Carbaryl	100	100										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		0
Carbetamid	100	100										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
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	93	3	3		1						7	0,110	1	0
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		0
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		0
Chlorbufam	100	100										0	0,000		0
Chlordecon	74	74										0	0,000		0
Chlordimeform	100	100										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	100	100										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	100	100										0	0,000		0
Chloroneb	100	100										0	0,000		0
Chloroxuron	100	100										0	0,000		0
Chlorpropham	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos	100	99	1									1	0,011	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	100	98	1		1							2	0,093	1	0
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthalonil	100	98		1		1						2	0,120	0,01	2
Chlorthiamid	86	86										0	0,000		0
Chlorthion	100	100										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
Cinidon-ethyl	100	100										0	0,000		0
Cinosulfuron	100	100										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	100	100										0	0,000		0
Clofentezin	100	100										0	0,000		0
Clomazon	100	100										0	0,000		0
Clopyralid	2	2										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	100	100										0	0,000		0
Clothianidin	100	100										0	0,000		0
Coumaphos	87	87										0	0,000		0
Crimidin	100	100										0	0,000		0
Crotoxyphos	87	87										0	0,000		0
Crufomat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	100	100										0	0,000		0
Cyanofenphos	99	99										0	0,000		0
Cyanophos	100	100										0	0,000		0
Cyazofamid	100	100										0	0,000		0
Cycloat	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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)	100	100										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	100	100										0	0,000		0
Cyflumetofen	86	86										0	0,000		0
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	97	97										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	29	29										0	0,000		0
Cymoxanil	100	100										0	0,000		0
Cypermethrin	100	99	1									1	0,012	0,5	0
Cyphenothrin	100	100										0	0,000		0
Cyproconazol	100	100										0	0,000		0
Cyprodinil	100	98	1	1								2	0,024	1,5	0
Cyprofuram	100	100										0	0,000		0
Cyromazin	50	50										0	0,000		0
d-HCH	100	100										0	0,000		0
DDT (Summe)	100	100										0	0,000		0
Deltamethrin	100	99	1									1	0,015	0,2	0
Demeton-S-methyl	95	95										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	2	2										0	0,000		0
Dichlobenil	100	100										0	0,000		0
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		0
Dichlofluamid	24	24										0	0,000		0
Dichlormid	100	100										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	96		2		2						4	0,130	0,8 / 0,9	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
Dimetilan	100	100										0	0,000		0
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Diniconazol	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
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	100	100										0	0,000		0
Diphenamid	100	100										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	40	40										0	0,000		0
Dithiopyr	100	100										0	0,000		0
Diuron	100	100										0	0,000		0
Dodemorph	100	100										0	0,000		0
Dodin	100	100										0	0,000		0
Drazoxolon	29	29										0	0,000		0
Edifenphos	81	81										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	92	92										0	0,000		0
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		0
EPTC	100	100										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	100	100										0	0,000		0
Ethiprol	100	100										0	0,000		0
Ethirimol	100	98	2									2	0,017	0,1	0
Ethofumesate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ethoprophos	100	99		1								1	0,030	0,05	0
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	97	97										0	0,000		0
Etridiazol	99	99										0	0,000		0
Etrimfos	96	96										0	0,000		0
Famoxadon	91	91										0	0,000		0
Famphur	86	86										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
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	98	97		1								1	0,048	1	0
Fenclorphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenclorim	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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	98	95		1	1		1					3	0,470	3	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
Fenpropathrin	100	100										0	0,000		0
Fenpropidin	100	100										0	0,000		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	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	96		1		1	1				1	4	1,548	0,3	1
Florasulam	100	100										0	0,000		0
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		0
Fluazifop	42	42										0	0,000		0
Fluazifop-P	58	58										0	0,000		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	3	1								4	0,026	1	0
Flufenacet	100	100										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	78	7	5	5	4				1		22	0,530	2 / 3	0
Fluopyrambenzamid (M25)	74	74										0	0,000		0
Fluorodifen	74	74										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	90	90										0	0,000		0
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		0
Fluoxastrobin	95	95										0	0,000		0
Fluquinconazol	100	100										0	0,000		0
Fluridon	100	100										0	0,000		0
Fluroxypyr	100	100										0	0,000		0
Flurprimidol	100	100										0	0,000		0
Flurtamon	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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	100	100										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	100	100										0	0,000		0
Flutolanil	100	100										0	0,000		0
Flutriafol	100	94	2	3	1							6	0,052	1	0
Fluxapyroxad	100	99						1				1	0,210	0,6	0
Folpet (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fonofos	100	100										0	0,000		0
Forchlorfenuron	100	100										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	100	98								1	1	2	1,500	0,01	2
Formothion	26	26										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	74	74										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	97		2		1						3	0,110	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	29	29										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	97		1				1	1			3	0,550	1	0
Indoxacarb	100	94	4	2								6	0,046	0,3	0
Iodfenphos	100	100										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ioxynil	100	100										0	0,000		0
Ipconazol	97	97										0	0,000		0
Iprobenfos	100	100										0	0,000		0
Iprodion	100	100										0	0,000		0
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		0
Isazofos	100	100										0	0,000		0
Isocarbophos	100	100										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
Isoprocarb	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

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
Isoxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Karbutilat	100	100										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	100	100										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	100	98	1		1							2	0,052	0,1	0
Lactofen	91	91										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	100										0	0,000		0
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
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
Mepanipyrim	100	100										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	74	74										0	0,000		0
Mesotrion	100	100										0	0,000		0
Metalaxyl	100	99	1									1	0,017	0,5	0
Metamitron	100	100										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	100	100										0	0,000		0
Metconazol	100	100										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		0
Methacrifos	100	100										0	0,000		0
Methamidophos	100	100										0	0,000		0
Methidathion	97	97										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	84	84										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	100	95	2	2	1							5	0,079	2	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	95	1	2	1	1						5	0,130	2	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

ANHANG B5: Paprika, Chili (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
Monolinuron	100	100										0	0,000		0
Monuron	100	100										0	0,000		0
Myclobutanil	100	98	1		1							2	0,057	0,5	0
N-Desmethyl-acetamiprid	100	98	1	1								2	0,025		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	100	100										0	0,000		0
Octachlordipropylether	88	88										0	0,000		0
Ofurace	92	92										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	29	29										0	0,000		0
Oxychloridan	98	98										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		0
Paclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Parathion	100	100										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Penconazol	100	98			2							2	0,097	0,2	0
Pencycuron	100	100										0	0,000		0
Pendimethalin	100	100										0	0,000		0
Penflufen	100	100										0	0,000		0
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
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
Phoratsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Phosalon	100	100										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	81	81										0	0,000		0
Phosphamidon	100	100										0	0,000		0
Phoxim	100	100										0	0,000		0
Picloram	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
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	99	1									1	0,011	0,5	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	100	100										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	100	100										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	99	99										0	0,000		0
Propachlor	100	100										0	0,000		0
Propamocarb	100	98	2									2	0,017	3	0
Propaphos	100	100										0	0,000		0
Propaquizafop	100	100										0	0,000		0
Propargit	95	95										0	0,000		0
Propazin	100	100										0	0,000		0
Propetamphos	100	100										0	0,000		0
Propham	100	100										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)	74	74										0	0,000		0
Propyzamid	100	100										0	0,000		0
Proquinazid	100	100										0	0,000		0
Prosulfocarb	100	100										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	100	100										0	0,000		0
Prothiofos	95	95										0	0,000		0
Pymetrozin	100	94	2	2	2							6	0,091	3	0
Pyraclostrobin	100	92	2	1	2	2	1					8	0,410	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	100	96	2	1	1							4	0,051	1	0
Pyributicarb	100	100										0	0,000		0
Pyridaben	100	98		2								2	0,032	0,5	0
Pyridafenthion	100	100										0	0,000		0
Pyridalyl	100	98		2								2	0,034	2	0
Pyrifenoxy	100	100										0	0,000		0
Pyrimethanil	100	95	2		1	1		1				5	0,730	2	0
Pyrimidifen	100	100										0	0,000		0
Pyriofenon	29	29										0	0,000		0
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		0
Pyroquilon	98	98										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		0
Quinalphos	100	100										0	0,000		0
Quinmerac	100	100										0	0,000		0
Quinoclamín	100	100										0	0,000		0
Quinoxifen	100	100										0	0,000		0
Quintozone (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quizalofop	100	100										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	100	100										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	99	99										0	0,000		0
Silafluofen	100	100										0	0,000		0
Simazin	100	100										0	0,000		0
Spinetoram	100	100										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	100	100										0	0,000		0
Spirodiclofen	98	98										0	0,000		0
Spiromesifen	100	98		1	1							2	0,077	0,5	0
Spiromesifen-Metabolit	29	29										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	100	91			1	4	1	2		1		9	2,419	2	0
Spiroxamin	100	100										0	0,000		0
Sulcotrion	100	100										0	0,000		0
Sulfentrazon	100	100										0	0,000		0
Sulfotep	100	100										0	0,000		0
Sulfoxaflor	100	99	1									1	0,018	0,4	0
Sulprofos	100	100										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		0
Tebuconazol	100	96	1	1	2							4	0,079	0,6	0
Tebufenozid	100	99	1									1	0,011	1	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
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Tefluthrin	100	100										0	0,000		0
Tembotrion	100	100										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	84	84										0	0,000		0
Terbufos	100	100										0	0,000		0
Terbumeton	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Terbutryn	99	99										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	100	100										0	0,000		0
Tetraconazol	100	100										0	0,000		0
Tetradifon	100	100										0	0,000		0
Tetramethrin	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
Tetrasul	100	100										0	0,000		0
TFNA-AM	23	23										0	0,000		0
Thenylchlor	100	100										0	0,000		0
Thiabendazol	100	100										0	0,000		0
Thiacloprid	100	99	1									1	0,013	1	0
Thiamethoxam	100	100										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Thifluzamid	100	100										0	0,000		0
Thiocyclam	100	100										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	74	74										0	0,000		0
Thiometon	100	100										0	0,000		0
Thionazin	100	100										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	100	99			1							1	0,053	0,1	0
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		0
Tolfenpyrad	100	100										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	100	100										0	0,000		0
Topramezon	4	4										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	91	2	4	2	1						9	0,120	0,5	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
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Trichlorfon	100	100										0	0,000		0
Trichloronat	100	100										0	0,000		0
Triclopyr	100	100										0	0,000		0
Tricyclazol	100	100										0	0,000		0
Trifloxystrobin	100	96	2	1				1				4	0,210	0,4	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	5	5										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	74	74										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

ANHANG B5: Paprika, Chili (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				
Gesamtergebnis	56.807	56.618	60	50	30	24	11	8	2	4	0	189			7

ANHANG B6: Spinat

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	100	1									1	0,017		0
2-Naphthoxyessigsäure	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	82	82										0	0,000		0
2,4,5-T	101	101										0	0,000		0
3-Chloranilin	101	100		1								1	0,021		0
3,4-Dichloranilin	96	96										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
Acephat	101	101										0	0,000		0
Acequinocyl (Summe)	26	26										0	0,000		0
Acetamidiprid	101	92	1	2	3	1	2					9	0,480	5 / 0,6	0
Acetochlor	101	101										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aclonifen	100	100										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	89	89										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	99	99										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	77	77										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	99	1	1								2	0,022	15	0
b-HCH	101	101										0	0,000		0
Beflubutamid	101	101										0	0,000		0
Benalaxyl	101	101										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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	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	97	97										0	0,000		0
Bifenthrin	101	101										0	0,000		0
Bioresmethrin	101	101										0	0,000		0
Bitertanol	99	99										0	0,000		0
Bixafen	101	101										0	0,000		0
Boscalid	101	87	3	3	1	1	1	3			2	14	21,800	50 / 30	0
Bromacil	101	101										0	0,000		0
Brombutid	81	81										0	0,000		0
Bromfenvinfos	93	93										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	101	101										0	0,000		0
Bromocyclen	97	97										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
Bupirimat	101	101										0	0,000		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	79	79										0	0,000		0
Captafol	84	84										0	0,000		0
Captan (Summe)	101	101										0	0,000		0
Carbaryl	101	101										0	0,000		0
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

ANHANG B6: Spinat (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	101	101										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	101	101										0	0,000		0
CGA321113	101	101										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	101	87		1	2	3	5	1		1	1	14	4,100	20	0
Chlorbenzilat	101	101										0	0,000		0
Chlorbromuron	101	101										0	0,000		0
Chlorbufam	101	101										0	0,000		0
Chlordecon	82	82										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	100	1									1	0,011	5	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	100	1									1	0,016	0,01	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	32	32										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
Cinidon-ethyl	101	101										0	0,000		0
Cinosulfuron	101	101										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	101	101										0	0,000		0
Clofentezin	101	101										0	0,000		0
Clomazon	101	100	1									1	0,013	0,01	0
Clopyralid	1	1										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	101	101										0	0,000		0
Clothianidin	101	100		1								1	0,021	0,01	1
Coumaphos	99	99										0	0,000		0
Crimidin	101	101										0	0,000		0
Crotoxyphos	97	97										0	0,000		0
Crufomat	101	101										0	0,000		0
Cyanazin	101	101										0	0,000		0
Cyanofenphos	101	101										0	0,000		0
Cyanophos	101	101										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

ANHANG B6: Spinat (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	101	101										0	0,000		0
Cyflufenamid	101	101										0	0,000		0
Cyflumetofen	90	90										0	0,000		0
Cyfluthrin	101	101										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	99	99										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	26	26										0	0,000		0
Cymoxanil	101	101										0	0,000		0
Cypermethrin	101	100		1								1	0,042	0,7	0
Cyphenothrin	101	101										0	0,000		0
Cyproconazol	101	101										0	0,000		0
Cyprodinil	99	99										0	0,000		0
Cyprofuram	101	101										0	0,000		0
Cyromazin	40	40										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	90	90										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	99	99										0	0,000		0
Diallat	101	101										0	0,000		0
Diazinon	101	101										0	0,000		0
Dicamba	1	1										0	0,000		0
Dichlobenil	101	101										0	0,000		0
Dichlofenthion	101	101										0	0,000		0
Dichlofluanid	11	11										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
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
Dimethenamid	101	101										0	0,000		0
Dimethoat	101	101										0	0,000		0
Dimethomorph	101	96	1	1		1					1	5	3,400	30 / 4	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

ANHANG B6: Spinat (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	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	101	101										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	16	16										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	7	7										0	0,000		0
Dithiopyr	101	101										0	0,000		0
Diuron	101	101										0	0,000		0
Dodemorph	101	101										0	0,000		0
Dodin	101	101										0	0,000		0
Drazoxolon	26	26										0	0,000		0
Edifenphos	96	96										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	100	100										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	101										0	0,000		0
Etoxazol	100	100										0	0,000		0
Etridiazol	97	97										0	0,000		0
Etrimfos	73	73										0	0,000		0
Famoxadon	98	98										0	0,000		0
Famphur	98	98										0	0,000		0
Fenamidon	101	101										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenarimol	101	101										0	0,000		0
Fenazaquin	99	99										0	0,000		0
Fenbuconazol	101	101										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	100	100										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenclorim	101	101										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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	96	96										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
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	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	100	1									1	0,012	0,03	0
Florasulam	101	101										0	0,000		0
Fluacrypyrim	101	101										0	0,000		0
Fluazifop	55	55										0	0,000		0
Fluazifop-P	46	46										0	0,000		0
Fluazinam	101	101										0	0,000		0
Flubendiamid	101	101										0	0,000		0
Fluchloralin	101	101										0	0,000		0
Flucythrinat	101	101										0	0,000		0
Fludioxonil	101	99		2								2	0,022	30	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	99		1						1		2	0,530	6	0
Fluopyram	101	100		1								1	0,020	0,2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	84	83	1									1	0,014		0
Fluorodifen	84	84										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	97	97										0	0,000		0
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0
Fluoxastrobin	98	98										0	0,000		0
Fluquinconazol	101	101										0	0,000		0
Fluridon	101	101										0	0,000		0
Fluroxypyr	101	101										0	0,000		0
Flurprimidol	101	101										0	0,000		0
Flurtamon	101	101										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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	101	101										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	101	101										0	0,000		0
Flutolanil	93	93										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
Forchlorfenuron	101	101										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	101	101										0	0,000		0
Formothion	40	40										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	84	84										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	26	26										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	97		2		1					1	4	2,200	2	0
Iodfenphos	101	101										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ioxynil	101	101										0	0,000		0
Ipconazol	99	99										0	0,000		0
Iprobenfos	101	101										0	0,000		0
Iprodion	100	100										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
Isoprocarb	101	101										0	0,000		0
Isopropalin	101	101										0	0,000		0
Isoprothiolan	95	95										0	0,000		0
Isoproturon	101	101										0	0,000		0
Isopyrazam	101	101										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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				
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	101										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	101	91	3	2	4	1						10	0,170	0,6	0
Lactofen	100	100										0	0,000		0
Lenacil	101	97	2	2								4	0,036	0,1	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	96	2	3								5	0,036		0
Malathion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Mandipropamid	101	97	2		1		1					4	0,470	25	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
Mepanipyrim	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	84	84										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	100	100										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Methomyl	101	101										0	0,000		0
Methoprotryn	101	101										0	0,000		0
Methoxychlor	76	76										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	101	101										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	101	101										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	101	101										0	0,000		0
Metobromuron	101	100		1								1	0,041	0,01	1
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	100	100										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

ANHANG B6: Spinat (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				
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	88	1	3	2		2	5				13	0,770		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	100		1								1	0,036	0,01	1
Octachlordipropylether	92	92										0	0,000		0
Ofurace	98	98										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	26	26										0	0,000		0
Oxychloridan	89	89										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
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
Penflufen	101	101										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	100						1				1	0,380	30	0
Permethrin	101	101										0	0,000		0
Perthan	101	101										0	0,000		0
Pethoxamid	101	101										0	0,000		0
Phenmedipham	101	100		1								1	0,034	0,3	0
Phentoat	101	101										0	0,000		0
Phorate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phoratsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Phosalon	101	101										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	96	96										0	0,000		0
Phosphamidon	101	101										0	0,000		0
Phoxim	101	101										0	0,000		0
Picloram	101	101										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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				
Picolinafen	89	89										0	0,000		0
Picoxystrobin	91	91										0	0,000		0
Pinoxaden	101	101										0	0,000		0
Piperophos	101	101										0	0,000		0
Pirimicarb	101	101										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Plifenat	99	99										0	0,000		0
Pretilachlor	99	99										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	101	101										0	0,000		0
Procymidon	101	101										0	0,000		0
Profenofos	95	95										0	0,000		0
Profluralin	101	101										0	0,000		0
Promecarb	101	101										0	0,000		0
Prometon	101	101										0	0,000		0
Prometryn	87	87										0	0,000		0
Propachlor	101	101										0	0,000		0
Propamocarb	101	91	1	2				1	1	3	2	10	2,800	40	0
Propaphos	101	101										0	0,000		0
Propaquizafop	101	101										0	0,000		0
Propargit	94	94										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)	84	84										0	0,000		0
Propyzamid	101	101										0	0,000		0
Proquinazid	101	101										0	0,000		0
Prosulfocarb	101	101										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	101	101										0	0,000		0
Prothiofos	95	95										0	0,000		0
Pymetrozin	101	101										0	0,000		0
Pyraclostrobin	101	96	1	2				1				5	3,600	0,6	1
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	101										0	0,000		0
Pyrimidifen	101	101										0	0,000		0
Pyriofenon	26	26										0	0,000		0
Pyriproxyfen	101	101										0	0,000		0
Pyroquilon	96	96										0	0,000		0

ANHANG B6: Spinat (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				
Pyroxsulam	101	101										0	0,000		0
Quinalphos	101	101										0	0,000		0
Quinmerac	101	101										0	0,000		0
Quinoclamín	101	101										0	0,000		0
Quinoxifen	101	101										0	0,000		0
Quintozone (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quizalofop	101	101										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	101	101										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	91	91										0	0,000		0
Silafluofen	101	101										0	0,000		0
Simazin	101	101										0	0,000		0
Spinetoram	101	101										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	101	88		4	1	2	2	1	3			13	1,150	15	0
Spirodiclofen	77	77										0	0,000		0
Spiromesifen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	26	26										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	101	101										0	0,000		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	101										0	0,000		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	101										0	0,000		0
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	101	101										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	91	91										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	95	95										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	99	99										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

ANHANG B6: Spinat (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				
Tetrasul	101	101										0	0,000		0
TFNA-AM	24	24										0	0,000		0
Thenylchlor	101	101										0	0,000		0
Thiabendazol	101	101										0	0,000		0
Thiacloprid	101	101										0	0,000		0
Thiamethoxam	101	101										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Thifluzamid	101	101										0	0,000		0
Thiocyclam	101	101										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	84	84										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	101	101										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	101	101										0	0,000		0
Topramezon	1	1										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	101	101										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	101										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Triflumuron	101	101										0	0,000		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	12	12										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	84	84										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	100									1	1	5,300	30	0

ANHANG B6: Spinat (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				
Gesamtergebnis	57.274	57.143	24	38	14	10	14	14	4	5	8	131			4

ANHANG B7: Weintrauben

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	103	103										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	103	103										0	0,000		0
2,4-D	103	103										0	0,000		0
2,4-DB	71	71										0	0,000		0
2,4,5-T	103	103										0	0,000		0
3-Chloranilin	99	99										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	99	99										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	100	100										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	103	103										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	103	103										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	103	103										0	0,000		0
a-Chlordan	103	103										0	0,000		0
a-HCH	103	103										0	0,000		0
Acephat	103	103										0	0,000		0
Acequinocyl (Summe)	29	29										0	0,000		0
Acetamidiprid	103	88	1	6	6	1	1					15	0,240	0,5	0
Acetochlor	103	103										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Aclonifen	103	103										0	0,000		0
Acrinathrin	103	103										0	0,000		0
Alachlor	103	103										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	103	103										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	103	103										0	0,000		0
Allidochlor	103	103										0	0,000		0
Ametoctradin	103	99	1	1		1	1					4	0,230	6	0
Ametryn	103	103										0	0,000		0
Amidosulfuron	103	103										0	0,000		0
Aminocarb	103	103										0	0,000		0
Amisulbrom	103	103										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	103	103										0	0,000		0
Ancymidol	100	100										0	0,000		0
Anilofos	103	103										0	0,000		0
Anthrachinon	103	103										0	0,000		0
Aspon	103	103										0	0,000		0
Asulam	103	103										0	0,000		0
Atrazin	103	103										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	103	103										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	103	103										0	0,000		0
Azaconazol	103	103										0	0,000		0
Azamethiphos	103	103										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	103	103										0	0,000		0
Azinphos-methyl	103	103										0	0,000		0
Aziprotryn	103	103										0	0,000		0
Azoxystrobin	103	98	1	2	2							5	0,065	3	0
b-HCH	103	103										0	0,000		0
Beflubutamid	103	103										0	0,000		0
Benalaxyl	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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	103	103										0	0,000		0
Bendiocarb	103	103										0	0,000		0
Benfluralin	103	103										0	0,000		0
Benodanil	103	103										0	0,000		0
Benoxacor	103	103										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	103	103										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	103	103										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	103	103										0	0,000		0
Benzoximat	103	103										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	103	103										0	0,000		0
Benzyladenin	103	103										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Bifenox	100	100										0	0,000		0
Bifenthrin	103	103										0	0,000		0
Bioresmethrin	96	96										0	0,000		0
Bitertanol	103	103										0	0,000		0
Bixafen	103	103										0	0,000		0
Boscalid	103	80	4	6	4	5	3	1				23	0,740	5	0
Bromacil	103	103										0	0,000		0
Brombutid	103	103										0	0,000		0
Bromfenvinfos	103	103										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	103	103										0	0,000		0
Bromocyclen	103	103										0	0,000		0
Bromophos	103	103										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	103	103										0	0,000		0
Bromoxynil	103	103										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	103	103										0	0,000		0
Brompropylat	103	103										0	0,000		0
Bromuconazol	103	103										0	0,000		0
Bupirimat	103	103										0	0,000		0
Buprofezin	103	103										0	0,000		0
Butachlor	103	103										0	0,000		0
Butafenacil	103	103										0	0,000		0
Butamifos	103	103										0	0,000		0
Butocarboxim	103	103										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	103	103										0	0,000		0
Butoxycarboxim	103	103										0	0,000		0
Butralin	103	103										0	0,000		0
Buturon	103	103										0	0,000		0
Butylat	103	103										0	0,000		0
Cadusafos	103	103										0	0,000		0
Cafenstrol	100	100										0	0,000		0
Captafol	102	102										0	0,000		0
Captan (Summe)	102	102										0	0,000		0
Carbaryl	103	103										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	103	103										0	0,000		0
Carbetamid	103	103										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	103	103										0	0,000		0
Carbophenothion	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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	103	103										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	103	103										0	0,000		0
CGA321113	103	103										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	103	99	1	1	2							4	0,065	1	0
Chlorbenzilat	103	103										0	0,000		0
Chlorbromuron	103	103										0	0,000		0
Chlorbufam	103	103										0	0,000		0
Chlordecon	91	91										0	0,000		0
Chlordimeform	100	100										0	0,000		0
Chlorfenapyr	103	103										0	0,000		0
Chlorfenethol	100	100										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	103	103										0	0,000		0
Chlorfenson	103	103										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	103	103										0	0,000		0
Chlorfluazuron	103	103										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	103	103										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	103	103										0	0,000		0
Chlormephos	103	103										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	103	102		1								1	0,023	0,05	0
Chloroneb	103	103										0	0,000		0
Chloroxuron	103	103										0	0,000		0
Chlorpropham	103	103										0	0,000		0
Chlorpyrifos	103	103										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	103	102			1							1	0,093	1	0
Chlorthal-dimethyl	103	103										0	0,000		0
Chlorthalonil	103	103										0	0,000		0
Chlorthiamid	103	103										0	0,000		0
Chlorthion	103	103										0	0,000		0
Chlorthiophos	103	103										0	0,000		0
Chlortoluron	103	103										0	0,000		0
Chlozolinat	103	103										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	103	103										0	0,000		0
Cinosulfuron	103	103										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	103	103										0	0,000		0
Clofentezin	103	103										0	0,000		0
Clomazon	103	103										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	103	103										0	0,000		0
Clothianidin	103	103										0	0,000		0
Coumaphos	103	103										0	0,000		0
Crimidin	100	100										0	0,000		0
Crotoxyphos	98	98										0	0,000		0
Crufomat	103	103										0	0,000		0
Cyanazin	103	103										0	0,000		0
Cyanofenphos	103	103										0	0,000		0
Cyanophos	103	103										0	0,000		0
Cyazofamid	103	101		1				1				2	0,220	2	0
Cycloat	103	103										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	103	103										0	0,000		0
Cycluron	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Cyflufenamid	103	101	2									2	0,017	0,15	0
Cyflumetofen	97	97										0	0,000		0
Cyfluthrin	103	103										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	103	103										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	29	29										0	0,000		0
Cymoxanil	103	103										0	0,000		0
Cypermethrin	103	103										0	0,000		0
Cyphenothrin	103	103										0	0,000		0
Cyproconazol	103	103										0	0,000		0
Cyprodinil	103	93	2	1	2	5						10	0,160	3	0
Cyprofuram	103	103										0	0,000		0
Cyromazin	39	39										0	0,000		0
d-HCH	103	103										0	0,000		0
DDT (Summe)	103	103										0	0,000		0
Deltamethrin	103	103										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	97	97										0	0,000		0
Desmedipham	103	103										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Desmethylbixafen	103	103										0	0,000		0
Dialifos	103	103										0	0,000		0
Diallat	103	103										0	0,000		0
Diazinon	103	103										0	0,000		0
Dichlobenil	103	103										0	0,000		0
Dichlofenthion	103	103										0	0,000		0
Dichlofluanid	39	39										0	0,000		0
Dichlormid	103	103										0	0,000		0
Dichlorprop	103	103										0	0,000		0
Dichlorvos	103	103										0	0,000		0
Diclobutrazol	103	103										0	0,000		0
Diclofop (Summe)	103	103										0	0,000		0
Dicloran	103	103										0	0,000		0
Dicrotophos	103	103										0	0,000		0
Diethofencarb	103	103										0	0,000		0
Difenoconazol	103	100	2	1								3	0,032	3	0
Diflubenzuron	103	103										0	0,000		0
Diflufenican	103	103										0	0,000		0
Dimefuron	103	103										0	0,000		0
Dimepiperat	103	103										0	0,000		0
Dimethachlor	103	103										0	0,000		0
Dimethenamid	103	103										0	0,000		0
Dimethoat	103	103										0	0,000		0
Dimethomorph	103	79	4	8	4	5	1	2				24	0,570	3	0
Dimethylvinphos	103	103										0	0,000		0
Dimetilan	103	103										0	0,000		0
Dimoxystrobin	103	103										0	0,000		0
Diniconazol	103	103										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	103	103										0	0,000		0
Dinotefuran	103	103										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Diofenolan	103	103										0	0,000		0
Dioxabenzofos	103	103										0	0,000		0
Dioxacarb	103	103										0	0,000		0
Dioxathion	103	103										0	0,000		0
Diphenamid	103	103										0	0,000		0
Diphenylamin	103	103										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	103	103										0	0,000		0
Ditalimfos	103	103										0	0,000		0
Dithianon	71	71										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	4	4										0	0,000		0
Dithiopyr	103	103										0	0,000		0
Diuron	103	103										0	0,000		0
Dodemorph	103	103										0	0,000		0
Dodin	103	103										0	0,000		0
Drazoxolon	29	29										0	0,000		0
Edifenphos	102	102										0	0,000		0
Emamectin B1a	103	101	2									2	0,012	0,05	0
Endosulfan (Summe)	103	103										0	0,000		0
Endrin	100	100										0	0,000		0
EPN	103	103										0	0,000		0
Epoxiconazol	103	103										0	0,000		0
EPTC	103	103										0	0,000		0
Esprocarb	103	103										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Ethidimuron	103	103										0	0,000		0
Ethiofencarb	103	103										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	103	103										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	103	103										0	0,000		0
Ethion	103	103										0	0,000		0
Ethiprol	103	103										0	0,000		0
Ethirimol	103	102	1									1	0,015	0,5	0
Ethofumesate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Ethoprophos	103	103										0	0,000		0
Etofenprox	103	103										0	0,000		0
Etoxazol	103	103										0	0,000		0
Etridiazol	103	103										0	0,000		0
Etrimfos	103	103										0	0,000		0
Famoxadon	103	102						1				1	0,260	2	0
Famphur	102	102										0	0,000		0
Fenamidon	103	103										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fenarimol	103	103										0	0,000		0
Fenazaquin	103	103										0	0,000		0
Fenbuconazol	103	103										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	100	100										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fenclorim	103	103										0	0,000		0
Fenhexamid	98	79	1	4	3			7	2			19	2,000	15	0
Fenitrothion	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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	103	103										0	0,000		0
Fenothiocarb	103	103										0	0,000		0
Fenoxaprop	103	103										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	103	103										0	0,000		0
Fenoxycarb	103	103										0	0,000		0
Fenpropathrin	103	103										0	0,000		0
Fenpropidin	103	103										0	0,000		0
Fenpropimorph	103	103										0	0,000		0
Fenpyrazamin	103	103										0	0,000		0
Fenpyroximat	103	103										0	0,000		0
Fenson	103	103										0	0,000		0
Fensulfothion	103	103										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fentin	103	103										0	0,000		0
Fenuron	103	103										0	0,000		0
Fenvalerat	103	101	2									2	0,013	0,3	0
Fipronil (Summe)	103	103										0	0,000		0
Flamprop-methyl	103	103										0	0,000		0
Flazasulfuron	103	103										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	103	103										0	0,000		0
Florasulam	103	103										0	0,000		0
Fluacrypyrim	103	103										0	0,000		0
Fluazifop	25	25										0	0,000		0
Fluazifop-P	78	78										0	0,000		0
Fluazinam	103	103										0	0,000		0
Flubendiamid	103	103										0	0,000		0
Fluchloralin	103	103										0	0,000		0
Flucythrinat	103	103										0	0,000		0
Fludioxonil	103	90		3	2	1	5	1		1		13	2,300	5	0
Flufenacet	103	103										0	0,000		0
Flufenoxuron	103	103										0	0,000		0
Flumetralin	103	103										0	0,000		0
Flumetsulam	103	103										0	0,000		0
Flumioxazin	103	103										0	0,000		0
Fluometuron	103	103										0	0,000		0
Fluopicolid	103	102						1				1	0,200	2	0
Fluopyram	103	91	1	1	6	3	1					12	0,220	1,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	91	90	1									1	0,016		0
Fluorodifen	91	91										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	98	98										0	0,000		0
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		0
Fluoxastrobin	100	100										0	0,000		0
Fluquinconazol	103	103										0	0,000		0
Fluridon	103	103										0	0,000		0
Fluroxypyr	103	103										0	0,000		0
Flurprimidol	103	103										0	0,000		0
Flurtamon	103	103										0	0,000		0
Flusilazol	103	103										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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	103	103										0	0,000		0
Flutriafol	103	103										0	0,000		0
Fluxapyroxad	103	86	1	4	2	6	4					17	0,440	3	0
Folpet (Summe)	103	102		1								1	0,037	6	0
Fonofos	103	103										0	0,000		0
Forchlorfenuron	103	103										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	103	103										0	0,000		0
Formothion	31	31										0	0,000		0
Fosthiazat	103	103										0	0,000		0
Fuberidazol	103	103										0	0,000		0
Furalaxyl	103	103										0	0,000		0
Genite	91	91										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Haloxyfop	103	103										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	103	103										0	0,000		0
Heptenophos	103	103										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	103	103										0	0,000		0
Hexaconazol	103	103										0	0,000		0
Hexaflumuron	103	103										0	0,000		0
Hexazinon	103	103										0	0,000		0
Hexythiazox	103	103										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	29	29										0	0,000		0
Imazalil	103	103										0	0,000		0
Imazamox	103	103										0	0,000		0
Imazapyr	103	103										0	0,000		0
Imazaquin	103	103										0	0,000		0
Imazethapyr	103	103										0	0,000		0
Imibenconazol	103	103										0	0,000		0
Imidacloprid	103	100		3								3	0,040	1	0
Indoxacarb	103	99	1	2	1							4	0,057	2	0
Iodfenphos	103	103										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Ioxynil	103	103										0	0,000		0
Ipconazol	103	103										0	0,000		0
Iprobenfos	103	103										0	0,000		0
Iprodion	103	102				1						1	0,110	20	0
Iprovalicarb	103	103										0	0,000		0
Isazofos	103	103										0	0,000		0
Isocarbophos	103	103										0	0,000		0
Isodrin	103	103										0	0,000		0
Isofenphos	103	103										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	103	103										0	0,000		0
Isoproc carb	103	103										0	0,000		0
Isopropalin	103	103										0	0,000		0
Isoprothiolan	103	103										0	0,000		0
Isoproturon	103	103										0	0,000		0
Isopyrazam	103	103										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	103	103										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Karbutilat	103	103										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	103	103										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	103	102		1								1	0,027	0,08	0
Lactofen	103	103										0	0,000		0
Lenacil	103	103										0	0,000		0
Leptophos	103	103										0	0,000		0
Lindan	103	103										0	0,000		0
Linuron	103	103										0	0,000		0
Lufenuron	103	103										0	0,000		0
M510F01	103	103										0	0,000		0
Malathion (Summe)	103	103										0	0,000		0
Mandipropamid	103	96		2	1	2	2					7	0,360	2	0
MCPA/MCPB	103	103										0	0,000		0
Mecarbam	103	103										0	0,000		0
Mecoprop	103	103										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	103	103										0	0,000		0
Mepanipyrim	103	103										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	103	103										0	0,000		0
Mepronil	103	103										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	103	98	3			2						5	0,170	1	0
Mesosulfuron-methyl	91	91										0	0,000		0
Mesotrion	103	103										0	0,000		0
Metalaxyl	103	97	2	2		2						6	0,120	2	0
Metamitron	103	103										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	103	103										0	0,000		0
Metconazol	103	103										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	103	103										0	0,000		0
Methacrifos	103	103										0	0,000		0
Methamidophos	103	103										0	0,000		0
Methidathion	103	103										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	103	103										0	0,000		0
Methomyl	103	103										0	0,000		0
Methoprotryn	103	103										0	0,000		0
Methoxychlor	99	99										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	103	103										0	0,000		0
Methoxyfenozid	103	100		2	1							3	0,058	1	0
Methylpentachlorophenyls	103	103										0	0,000		0
Metobromuron	103	103										0	0,000		0
Metolcarb	103	103										0	0,000		0
Metosulam	103	103										0	0,000		0
Metrafenon	103	83		2	8	4	2	3	1			20	1,100	7	0
Metribuzin	103	103										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Mevinphos	100	100										0	0,000		0
Mirex	103	103										0	0,000		0
Molinat	103	103										0	0,000		0
Monocrotophos	103	103										0	0,000		0
Monolinuron	103	103										0	0,000		0
Monuron	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Myclobutanil	103	95	1	6	1							8	0,099	1	0
N-Desmethyl-acetamiprid	103	102	1									1	0,011		0
Napropamid	103	103										0	0,000		0
Neburon	103	103										0	0,000		0
Nicosulfuron	103	103										0	0,000		0
Nitenpyram	103	103										0	0,000		0
Nitralin	103	103										0	0,000		0
Nitrofen	103	103										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	103	103										0	0,000		0
Novaluron	103	103										0	0,000		0
Nuarimol	103	103										0	0,000		0
o-Phenylphenol	103	102	1									1	0,013	0,01	0
Octachlordipropylether	98	98										0	0,000		0
Ofurace	103	103										0	0,000		0
Omethoat	103	103										0	0,000		0
Orbencarb	103	103										0	0,000		0
Oxadiazon	103	103										0	0,000		0
Oxadixyl	103	103										0	0,000		0
Oxamyl	103	103										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	29	29										0	0,000		0
Oxychlordan	101	101										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Oxyfluorfen	103	103										0	0,000		0
Paclobutrazol	103	103										0	0,000		0
Parathion	103	103										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Penconazol	103	92	4	4	2	1						11	0,180	0,4 / 0,5	0
Pencycuron	103	103										0	0,000		0
Pendimethalin	103	103										0	0,000		0
Penflufen	103	103										0	0,000		0
Pentachloranisol	103	103										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	103	103										0	0,000		0
Pentachlorphenol	103	103										0	0,000		0
Pentanochlor	103	103										0	0,000		0
Penthiopyrad	103	103										0	0,000		0
Permethrin	103	103										0	0,000		0
Perthan	103	103										0	0,000		0
Pethoxamid	103	103										0	0,000		0
Phenmedipham	103	103										0	0,000		0
Phentoat	103	103										0	0,000		0
Phorate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Phoratsulfoxid	103	103										0	0,000		0
Phosalon	103	103										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	99	99										0	0,000		0
Phosphamidon	103	103										0	0,000		0
Phoxim	103	103										0	0,000		0
Picloram	103	103										0	0,000		0
Picolinafen	103	103										0	0,000		0
Picoxystrobin	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Pinoxaden	103	103										0	0,000		0
Piperophos	103	103										0	0,000		0
Pirimicarb	103	103										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	103	103										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	103	103										0	0,000		0
Plifenat	103	103										0	0,000		0
Pretilachlor	103	103										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Prochloraz (Summe)	103	103										0	0,000		0
Procymidon	103	103										0	0,000		0
Profenofos	103	103										0	0,000		0
Profluralin	103	103										0	0,000		0
Promecarb	103	103										0	0,000		0
Prometon	103	103										0	0,000		0
Prometryn	103	103										0	0,000		0
Propachlor	103	103										0	0,000		0
Propamocarb	103	103										0	0,000		0
Propaphos	103	103										0	0,000		0
Propaquizafop	103	103										0	0,000		0
Propargit	100	100										0	0,000		0
Propazin	100	100										0	0,000		0
Propetamphos	103	103										0	0,000		0
Propham	103	103										0	0,000		0
Propiconazol	103	103										0	0,000		0
Propisochlor	103	103										0	0,000		0
Propoxur	103	103										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	91	91										0	0,000		0
Propyzamid	103	103										0	0,000		0
Proquinazid	103	102	1									1	0,012	0,5	0
Prosulfocarb	103	103										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	103	103										0	0,000		0
Prothiofos	103	103										0	0,000		0
Pymetrozin	103	103										0	0,000		0
Pyraclostrobin	103	100	1	2								3	0,044	1	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pyrazophos	103	103										0	0,000		0
Pyrethrine	103	103										0	0,000		0
Pyributicarb	103	103										0	0,000		0
Pyridaben	103	103										0	0,000		0
Pyridafenthion	103	103										0	0,000		0
Pyridalyl	103	103										0	0,000		0
Pyrifenox	103	103										0	0,000		0
Pyrimethanil	103	97	1	2				2	1			6	0,510	5	0
Pyrimidifen	103	103										0	0,000		0
Pyriofenon	29	29										0	0,000		0
Pyriproxyfen	103	103										0	0,000		0
Pyroquilon	103	103										0	0,000		0
Pyroxsulam	103	103										0	0,000		0
Quinalphos	103	103										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Quinmerac	103	103										0	0,000		0
Quinoclammin	103	103										0	0,000		0
Quinoxifen	103	103										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	103	103										0	0,000		0
Quizalofop	103	103										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	103	103										0	0,000		0
Rotenon	103	103										0	0,000		0
S-Metolachlor	103	103										0	0,000		0
Sebuthylazin	103	103										0	0,000		0
Secbumeton	103	103										0	0,000		0
Silafluofen	103	103										0	0,000		0
Simazin	103	103										0	0,000		0
Spinetoram	103	103										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	103	99	3		1							4	0,071	0,5	0
Spirodiclofen	103	103										0	0,000		0
Spiromesifen	103	103										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	29	29										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	103	93			3	5	2					10	0,341	2	0
Spiroxamin	103	97	4		2							6	0,095	0,6	0
Sulcotrion	103	103										0	0,000		0
Sulfentrazon	103	103										0	0,000		0
Sulfotep	103	103										0	0,000		0
Sulfoxafflor	103	101		1	1							2	0,053	2	0
Sulprofos	103	103										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	103	103										0	0,000		0
Tebuconazol	103	100	2		1							3	0,054	0,5	0
Tebufenozid	103	103										0	0,000		0
Tebufenpyrad	103	103										0	0,000		0
Tebupirimfos	103	103										0	0,000		0
Tebutam	103	103										0	0,000		0
Tecnazen	103	103										0	0,000		0
Teflubenzuron	103	103										0	0,000		0
Tefluthrin	103	103										0	0,000		0
Tembotrion	103	103										0	0,000		0
Temephos	103	103										0	0,000		0
TEPP	103	103										0	0,000		0
Terbacil	103	103										0	0,000		0
Terbucarb	99	99										0	0,000		0
Terbufos	103	103										0	0,000		0
Terbumeton	103	103										0	0,000		0
Terbuthylazin	103	103										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	103	103										0	0,000		0
Terbutryn	103	103										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	103	103										0	0,000		0
Tetraconazol	103	102			1							1	0,072	0,5	0
Tetradifon	103	103										0	0,000		0
Tetramethrin	103	103										0	0,000		0
Tetrasul	103	103										0	0,000		0
TFNA-AM	25	25										0	0,000		0

ANHANG B7: Weintrauben (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				
Thenylchlor	103	103										0	0,000		0
Thiabendazol	103	103										0	0,000		0
Thiacloprid	103	103										0	0,000		0
Thiamethoxam	103	101	2									2	0,015	0,4	0
Thifensulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Thifluzamid	103	103										0	0,000		0
Thiocyclam	103	103										0	0,000		0
Thiodicarb	103	103										0	0,000		0
Thiofanox	103	103										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	103	103										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	91	91										0	0,000		0
Thiometon	103	103										0	0,000		0
Thionazin	103	103										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	103	103										0	0,000		0
Tiocarbazil	103	103										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	103	103										0	0,000		0
Tolfenpyrad	103	103										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	103	103										0	0,000		0
Topramezon	1	1										0	0,000		0
Tralkoxydim	103	103										0	0,000		0
Transfluthrin	103	103										0	0,000		0
Triadimefon	103	103										0	0,000		0
Triadimenol	103	102	1									1	0,011	0,3	0
Triallat	103	103										0	0,000		0
Triasulfuron	103	103										0	0,000		0
Triazamat	103	103										0	0,000		0
Triazophos	103	103										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Trichlorfon	103	103										0	0,000		0
Trichloronat	103	103										0	0,000		0
Triclopyr	103	103										0	0,000		0
Tricyclazol	103	103										0	0,000		0
Trifloxystrobin	103	103										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	103	102		1								1	0,028	3	0
Triflumuron	103	103										0	0,000		0
Trifluralin	103	103										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Triforin	103	103										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	5	5										0	0,000		0
Triticonazol	103	103										0	0,000		0
Tritosulfuron	103	103										0	0,000		0
Uniconazol	98	98										0	0,000		0
Valifenalat	91	91										0	0,000		0
Vamidothion	103	103										0	0,000		0
Vinclozolin	103	103										0	0,000		0
XMC	103	103										0	0,000		0
Zoxamid	103	97	1	1	1		1	2				6	0,940	5	0
Gesamtergebnis	58.885	58.604	56	72	58	44	35	12	1	3	0	281			0