

# ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDRÜCKSTÄNDE 2024

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe . . . . .	2
2	ANHANG B1: Basmatireis aus Asien . . . . .	5
3	ANHANG B2: Birnen . . . . .	19
4	ANHANG B3: Erdbeeren . . . . .	33
5	ANHANG B4: Granatäpfel . . . . .	47
6	ANHANG B5: Gurken . . . . .	61
7	ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa . . . . .	75
8	ANHANG B7: Honig . . . . .	89
9	ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet . . . . .	92
10	ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel . . . . .	106
11	ANHANG B10: Marillen und Zwetschken . . . . .	120
12	ANHANG B11: RASFF Follow-up . . . . .	134
13	ANHANG B12: Spargel . . . . .	148
14	ANHANG B13: Süßkartoffeln . . . . .	162
15	ANHANG B14: Tomaten . . . . .	176





	Basmatireis aus Asien	Birnen	Erdbeeren	Granatäpfel	Gurken	Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa	Honig	Hülsenfrüchte getrocknet	Kartoffeln, Erdäpfel	Marillen und Zwetschken	RASFF Follow up	Spargel	Süßkartoffeln	Tomaten	Gesamt
Indoxacarb														3	3
Iprovalicarb											1				1
Isometamid			15												15
Isoprothiolan	5														5
Kresoxim-methyl											1				1
l-Cyhalothrin		8	1	1						4	3			5	22
Lufenuron								1			1				2
Malathion (Summe)	1			2							9				12
Maleinsäurehydrazid									20						20
Mandipropamid														3	3
Mefentrifluconazole		2								16					18
Mepanipyrim			4		1									1	6
Mepiquatchlorid													2		2
Metaflumizone (Summe)														2	2
Metalaxyl			5		3						3			1	12
Methoxyfenozid											3			11	14
Metrafenon			1		1									3	5
Myclobutanil											1				1
N-Desmethyl-acetamiprid		1						1		4	5			10	21
o-Phenylphenol											5				5
Omethoat											1				1
Penconazol			8		6										14
Penthiopyrad			1											1	2
Permethrin							1								1
Pirimicarb			4							2				1	7
Prochloraz											1				1
Propamocarb					30				6					11	47
Propiconazol			1												1
Proquinazid			1								1				2
Pyraclostrobin		8	11							32	8		1		60
Pyrethrine													1		1
Pyridaben					1						6				7
Pyrimethanil		15	2	1	1					7	19			3	48
Pyriproxyfen		6		3						1	12			3	25
Spinetoram (Summe)		3	3								1				7
Spinosad			6		3					14	2			2	27
Spirodiclofen		8									1				9
Spiromesifen			4								1			2	7
Spiromesifen-Metabolit			6												6
Spirotetramat (Summe)		1	2	7						3	11			12	36
Sulfoxaflor					6						4			3	13
tau-Fluvalinat			1							2	1				4
Tebuconazol	3	7		1						13				1	25
Tebufenozid		2													3
Tebufenpyrad			2											1	3
Tetraconazol														1	1
Thiabendazol											7				7
Thiacloprid							6								6
Thiamethoxam	1	1			1						1				4
Thiophanat-methyl										1	1				2
Triadimenol											1				1
Tricyclazol	2														2
Trifloxystrobin			30		1					15	1				47
Triflumuron		1													1
Zoxamid														1	1
Gesamt	18	307	388	60	255	9	61	21	80	337	289	14	17	246	2.102

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien

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
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	7	7										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	7	7										0	0,000		0
3-Chloranilin	7	7										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aramite	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
BTS40348	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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					
BYI08330-ketohydroxy	30	30											0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30											0	0,000		0
Beflubutamid	30	30											0	0,000		0
Benalaxyl	30	30											0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30											0	0,000		0
Bendiocarb	30	30											0	0,000		0
Benfluralin	30	30											0	0,000		0
Benodanil	30	30											0	0,000		0
Benoxacor	30	30											0	0,000		0
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
Bispyribac	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
Boscalid-Metabolit M510F	30	30											0	0,000		0
Bromacil	30	30											0	0,000		0
Brombutid	30	30											0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30											0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30											0	0,000		0
Bromid-Ion	30	27										3	3	56,700	50	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
CGA 289267	30	30											0	0,000		0
CGA 304075	30	30											0	0,000		0
CGA321113	30	30											0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	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	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	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
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	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	0,011	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	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
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Climbazol	30	30										0	0,000		0
Clodinafop	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
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
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymiazol	30	30										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	30	30										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimecarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluamid	9	9										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-Methyl (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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Diflufenzopyr	30	30										0	0,000		0
Dikegulac	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	29	1									1	0,013	8	0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diufenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	29	1									1	0,010	0,05	0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	15	15										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	10	10										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	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
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	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
Florpyrauxifen-benzyl	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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Fluensulfon	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										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
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	23	23										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
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	30	30										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Inabenfid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	7	7										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	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
Isofetamid	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	25		2		2	1					5	0,310	6	0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
M650F01	30	30										0	0,000		0
M650F06	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	29	1									1	0,016	8	0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	17	17										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	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
Metaflumizone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	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
Oxymatrin	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	30	30										0	0,000		0
Phosmet-oxon	30	30										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
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Prothoat	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (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				
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sedaxan	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spinosad	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazone	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	27	2	1								3	0,026	1,5	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
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	29	1									1	0,010	0,01	0
Thiencarbazonmethyl	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	15	15										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
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Tribufos	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	28	2									2	0,015	0,01	0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac	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

## ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5					
Vinclozolin	30	30											0	0,000		0
XMC	30	30											0	0,000		0
Zoxamid	30	30											0	0,000		0
a-HCH	30	30											0	0,000		0
b-HCH	30	30											0	0,000		0
d-HCH	30	30											0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30											0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30											0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30											0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30											0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30											0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.257</b>	<b>19.239</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>18</b>				<b>0</b>

## ANHANG B2: Birnen

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	102	102										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	102	102										0	0,000		0
2,4,5-T	102	102										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	102	102										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	102	102										0	0,000		0
2,4-D	102	102										0	0,000		0
2,4-DB	102	102										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	102	102										0	0,000		0
4-Chloranilin	102	102										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	102	102										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	102	102										0	0,000		0
Acephat	102	102										0	0,000		0
Acetamiprid	102	75	3	15	8	1						27	0,120	0,4	0
Acetochlor	102	102										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Acifluorfen	102	102										0	0,000		0
Aclonifen	100	100										0	0,000		0
Acrinathrin	102	102										0	0,000		0
Alachlor	102	102										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	102	102										0	0,000		0
Allidochlor	102	102										0	0,000		0
Ametoctradin	102	102										0	0,000		0
Ametryn	102	102										0	0,000		0
Amidosulfuron	102	102										0	0,000		0
Aminocarb	102	102										0	0,000		0
Amisulbrom	102	102										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ancymidol	102	102										0	0,000		0
Anilofos	97	97										0	0,000		0
Anthrachinon	87	87										0	0,000		0
Aramite	102	102										0	0,000		0
Aspon	102	102										0	0,000		0
Asulam	102	102										0	0,000		0
Atrazin	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	102	102										0	0,000		0
Azaconazol	102	102										0	0,000		0
Azadirachtin	102	102										0	0,000		0
Azamethiphos	102	102										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Azinphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Aziprotryn	102	102										0	0,000		0
Azoxystrobin	102	102										0	0,000		0
BTS40348	102	102										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	102	102										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	102	101		1								1	0,021		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
BYI08330-monohydroxy	102	101	1									1	0,016		0
Beflubutamid	102	102										0	0,000		0
Benalaxyl	102	102										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bendiocarb	102	102										0	0,000		0
Benfluralin	102	102										0	0,000		0
Benodanil	86	86										0	0,000		0
Benoxacor	102	102										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	102	102										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	102	102										0	0,000		0
Benzalkoniumchloride (Summe)	102	101	1									1	0,012	0,1	0
Benzovindiflupyr	102	102										0	0,000		0
Benzoximat	102	102										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	102	102										0	0,000		0
Benzyladenin	102	102										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Bifenox	85	85										0	0,000		0
Bifenthrin	102	102										0	0,000		0
Bispyribac	102	102										0	0,000		0
Bitertanol	102	102										0	0,000		0
Bixafen	102	102										0	0,000		0
Boscalid	102	91		5	2	4						11	0,150	1,5	0
Boscalid-Metabolit M510F	102	102										0	0,000		0
Bromacil	102	102										0	0,000		0
Brombutid	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	102	102										0	0,000		0
Bromocyclus	102	102										0	0,000		0
Bromophos	102	102										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bromoxynil	102	102										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	102	102										0	0,000		0
Brompropylat	102	102										0	0,000		0
Bromuconazol	102	102										0	0,000		0
Bupirimat	102	102										0	0,000		0
Buprofezin	102	102										0	0,000		0
Butachlor	102	102										0	0,000		0
Butafenacil	102	102										0	0,000		0
Butamifos	102	102										0	0,000		0
Butocarboxim	102	102										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Butoxycarboxim	102	102										0	0,000		0
Butralin	102	102										0	0,000		0
Buturon	102	102										0	0,000		0
Butylat	102	102										0	0,000		0
CGA 289267	102	102										0	0,000		0
CGA 304075	102	100	2									2	0,014		0
CGA321113	102	102										0	0,000		0
Cadusafos	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Cafenstrol	97	97										0	0,000		0
Captafol	98	98										0	0,000		0
Captan	102	40	6	5	7	9	24	8	1	2		62	2,400	10	0
Carbaryl	102	102										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	102	102										0	0,000		0
Carbetamid	102	102										0	0,000		0
Carbofuran	102	102										0	0,000		0
Carbophenothion	102	102										0	0,000		0
Carboxin	102	102										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Chinomethionat	89	89										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	102	87	10	4	1							15	0,072	0,4	0
Chlorbensid	57	57										0	0,000		0
Chlorbenzilat	102	102										0	0,000		0
Chlorbromuron	102	102										0	0,000		0
Chlorbufam	94	94										0	0,000		0
Chlordane	102	102										0	0,000		0
Chlordimeform	102	102										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	102	102										0	0,000		0
Chlorfenapyr	102	102										0	0,000		0
Chlorfenethol	102	102										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorfenson	102	102										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	102	102										0	0,000		0
Chlorfluazuron	102	102										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	102	102										0	0,000		0
Chloridazon	102	102										0	0,000		0
Chlormephos	102	102										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	102	100		2								2	0,032	0,07	0
Chloroneb	102	102										0	0,000		0
Chloroxuron	102	102										0	0,000		0
Chlorpropham	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	102	102										0	0,000		0
Chlorthalonil	102	102										0	0,000		0
Chlorthion	97	97										0	0,000		0
Chlorthiophos	102	102										0	0,000		0
Chlortoluron	102	102										0	0,000		0
Chlozolinat	102	102										0	0,000		0
Chromafenozid	102	102										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	102	102										0	0,000		0
Cinosulfuron	102	102										0	0,000		0
Climbazol	102	102										0	0,000		0
Clodinafop	102	102										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	102	102										0	0,000		0
Clofentezin	102	102										0	0,000		0
Clomazon	102	102										0	0,000		0
Clopyralid	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Cloquintocet-1-mexyl	102	102										0	0,000		0
Clothianidin	102	101	1									1	0,014	0,4	0
Coumaphos	81	81										0	0,000		0
Crimidin	102	102										0	0,000		0
Crotoxyphos	80	80										0	0,000		0
Crufomat	97	97										0	0,000		0
Cyanazin	102	102										0	0,000		0
Cyanofenphos	102	102										0	0,000		0
Cyanophos	102	102										0	0,000		0
Cyantraniliprol	102	102										0	0,000		0
Cyazofamid	102	102										0	0,000		0
Cycloat	102	102										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cycluron	102	102										0	0,000		0
Cyflufenamid	102	102										0	0,000		0
Cyflumetofen	102	102										0	0,000		0
Cyfluthrin	102	102										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	102	102										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cymiazol	102	102										0	0,000		0
Cymoxanil	102	102										0	0,000		0
Cypermethrin	102	98		1	2	1						4	0,190	1	0
Cyphenothrin	102	102										0	0,000		0
Cyproconazol	102	102										0	0,000		0
Cyprodinil	102	93	2	1	3	3						9	0,190	2	0
Cyprofuram	102	102										0	0,000		0
Cyromazin	102	102										0	0,000		0
DDT (Summe)	102	102										0	0,000		0
DNOC	102	102										0	0,000		0
Dalapon	102	102										0	0,000		0
Deltamethrin	102	98	4									4	0,018	0,1	0
Demeton-S-methyl	102	102										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	102	102										0	0,000		0
Desmedipham	102	102										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	102	102										0	0,000		0
Desmethylbixafen	102	102										0	0,000		0
Dialifos	102	102										0	0,000		0
Diallat	102	102										0	0,000		0
Diazinon	102	102										0	0,000		0
Dichlobenil	102	102										0	0,000		0
Dichlofenthion	102	102										0	0,000		0
Dichlofluamid	94	94										0	0,000		0
Dichlormid	102	102										0	0,000		0
Dichlorprop	102	102										0	0,000		0
Dichlorvos	102	102										0	0,000		0
Diclobutrazol	102	102										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dicloran	94	94										0	0,000		0
Dicrotophos	78	78										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Didecyldimethylammoniumchloride	102	102										0	0,000		0
Diethofencarb	102	102										0	0,000		0
Difenoconazol	102	91	7	3	1							11	0,060	0,8	0
Diflubenzuron	102	98	2	1	1							4	0,052	0,01	2
Diflufenican	102	102										0	0,000		0
Diflufenzopyr	102	102										0	0,000		0
Dikegulac	102	102										0	0,000		0
Dimefuron	102	102										0	0,000		0
Dimepiperat	102	102										0	0,000		0
Dimethachlor	102	102										0	0,000		0
Dimethenamid	102	102										0	0,000		0
Dimethoat	102	102										0	0,000		0
Dimethomorph	102	102										0	0,000		0
Dimethylvinphos	102	102										0	0,000		0
Dimetilan	102	102										0	0,000		0
Dimoxystrobin	102	102										0	0,000		0
Diniconazol	102	102										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dinotefuran	102	102										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Diofenolan	102	102										0	0,000		0
Dioxabenzofos	102	102										0	0,000		0
Dioxacarb	102	102										0	0,000		0
Dioxathion	59	59										0	0,000		0
Diphenamid	102	102										0	0,000		0
Diphenylamin	100	100										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ditalimfos	102	102										0	0,000		0
Dithianon	49	7	10	18	8	5	1					42	0,270	3	0
Dithiopyr	102	102										0	0,000		0
Diuron	102	102										0	0,000		0
Dodemorph	102	102										0	0,000		0
Dodin	102	99	1		1		1					3	0,230	0,9	0
Drazoxolon	100	100										0	0,000		0
EPN	102	102										0	0,000		0
EPTC	102	102										0	0,000		0
Edifenphos	102	102										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	102	102										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	102	102										0	0,000		0
Endrin	102	102										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	102	102										0	0,000		0
Epoxiconazol	102	102										0	0,000		0
Esprocarb	102	102										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ethidimuron	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarb	97	97										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Ethion	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Ethiprol	102	102										0	0,000		0
Ethirimol	102	102										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ethoprophos	102	102										0	0,000		0
Etofenprox	102	101			1							1	0,094	0,7	0
Etoxazol	102	102										0	0,000		0
Etridiazol	102	102										0	0,000		0
Etrimfos	102	102										0	0,000		0
Famoxadon	100	100										0	0,000		0
Famphur	76	76										0	0,000		0
Fenamidon	102	102										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenarimol	102	102										0	0,000		0
Fenazaquin	102	102										0	0,000		0
Fenbuconazol	102	102										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	102	102										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenclorim	102	102										0	0,000		0
Fenfluthrin	102	102										0	0,000		0
Fenhexamid	102	102										0	0,000		0
Fenitrothion	102	102										0	0,000		0
Fenobucarb	102	102										0	0,000		0
Fenothiocarb	102	102										0	0,000		0
Fenoxanil	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fenoxycarb	102	102										0	0,000		0
Fenpicoxamid	102	102										0	0,000		0
Fenpropathrin	102	102										0	0,000		0
Fenpropidin	102	102										0	0,000		0
Fenpropimorph	102	102										0	0,000		0
Fenpyrazamin	102	102										0	0,000		0
Fenpyroximat	102	99	2	1								3	0,023	0,3	0
Fenson	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	95	95										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fentin	102	102										0	0,000		0
Fenuron	102	102										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	102	102										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-methyl	102	102										0	0,000		0
Flazasulfuron	102	102										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	102	101	1									1	0,012	0,3	0
Florasulam	102	102										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	102	102										0	0,000		0
Fluacrypyrim	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Fluazifop-P	102	102										0	0,000		0
Fluazinam	102	101			1							1	0,054	0,3	0
Flubendiamid	102	102										0	0,000		0
Fluchloralin	102	102										0	0,000		0
Flucythrinat	102	102										0	0,000		0
Fludioxonil	102	70	3	7	11	3	6	1	1			32	1,200	5	0
Fluensulfon	96	96										0	0,000		0
Flufenacet	102	102										0	0,000		0
Flufenoxuron	102	102										0	0,000		0
Flumetralin	102	102										0	0,000		0
Flumetsulam	102	102										0	0,000		0
Flumioxazin	102	102										0	0,000		0
Fluometuron	102	102										0	0,000		0
Fluopicolid	102	102										0	0,000		0
Fluopyram	102	97	4	1								5	0,022	0,8	0
Fluopyrambenzamid (M25)	102	102										0	0,000		0
Fluorodifen	102	102										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	72	72										0	0,000		0
Fluotrimazol	102	102										0	0,000		0
Fluoxastrobin	102	102										0	0,000		0
Flupyradifuron	102	102										0	0,000		0
Fluquinconazol	101	101										0	0,000		0
Fluridon	102	102										0	0,000		0
Fluroxypyr	102	102										0	0,000		0
Flurprimidol	102	102										0	0,000		0
Flurtamon	102	102										0	0,000		0
Flusilazol	102	102										0	0,000		0
Flusulfamid	102	102										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	102	102										0	0,000		0
Flutianil	102	102										0	0,000		0
Flutolanil	102	102										0	0,000		0
Flutriafol	102	102										0	0,000		0
Fluxapyroxad	102	102										0	0,000		0
Folpet	102	101	1									1	0,010		0
Fonofos	102	102										0	0,000		0
Foramsulfuron	102	102										0	0,000		0
Forchlorfenuron	102	102										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	102	102										0	0,000		0
Formothion	97	97										0	0,000		0
Fosthiazat	102	102										0	0,000		0
Fuberidazol	102	102										0	0,000		0
Furalaxyl	102	102										0	0,000		0
Furilazol	102	102										0	0,000		0
Genite	102	102										0	0,000		0
Gibberellinsäure	102	102										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Haloxypop	102	102										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Heptenophos	102	102										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	102	102										0	0,000		0
Hexaconazol	102	102										0	0,000		0
Hexaflumuron	102	102										0	0,000		0
Hexazinon	102	102										0	0,000		0
Hexythiazox	102	102										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	102	102										0	0,000		0
Imazalil	102	102										0	0,000		0
Imazamox	102	102										0	0,000		0
Imazapyr	102	102										0	0,000		0
Imazaquin	102	102										0	0,000		0
Imazethapyr	102	102										0	0,000		0
Imibenconazol	102	102										0	0,000		0
Imidacloprid	102	102										0	0,000		0
Inabenfid	102	102										0	0,000		0
Indoxacarb	102	102										0	0,000		0
Iodfenphos	102	102										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ioxynil	102	102										0	0,000		0
Ipconazol	102	102										0	0,000		0
Iprobenfos	102	102										0	0,000		0
Iprodion	71	71										0	0,000		0
Iprovalicarb	102	102										0	0,000		0
Isazofos	102	102										0	0,000		0
Isocarbamid	90	90										0	0,000		0
Isocarbophos	102	102										0	0,000		0
Isodrin	102	102										0	0,000		0
Isofenphos	102	102										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Isofetamid	102	102										0	0,000		0
Isoprocarb	102	102										0	0,000		0
Isopropalin	102	102										0	0,000		0
Isoprothiolan	102	102										0	0,000		0
Isoproturon	102	102										0	0,000		0
Isopyrazam	102	102										0	0,000		0
Isoxaben	102	102										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	102	102										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	102	102										0	0,000		0
Karanjin	102	102										0	0,000		0
Karbutilat	102	102										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	102	102										0	0,000		0
Lactofen	102	102										0	0,000		0
Lenacil	102	102										0	0,000		0
Leptophos	102	102										0	0,000		0
Lindan	102	102										0	0,000		0
Linuron	102	102										0	0,000		0
Lufenuron	102	102										0	0,000		0
M650F01	102	102										0	0,000		0
M650F06	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
MCPA/MCPB	102	102										0	0,000		0
Malathion (Summe)	102	102										0	0,000		0
Mandestrobin	102	102										0	0,000		0
Mandipropamid	102	102										0	0,000		0
Matrin	102	102										0	0,000		0
Mecarbam	102	102										0	0,000		0
Mecoprop	102	102										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	102	102										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	102	100	1	1								2	0,021	0,4	0
Mepanipyrim	102	102										0	0,000		0
Mephosfolan	11	11										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	102	102										0	0,000		0
Mepronil	102	102										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	21	21										0	0,000		0
Merphos	57	57										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Mesotrion	102	102										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	102	102										0	0,000		0
Metalaxyl	102	102										0	0,000		0
Metamitron	102	102										0	0,000		0
Metazachlor	102	102										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	102	102										0	0,000		0
Metconazol	102	102										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	102	102										0	0,000		0
Methacrifos	102	102										0	0,000		0
Methamidophos	102	102										0	0,000		0
Methidathion	96	96										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Methomyl	102	102										0	0,000		0
Methoprotryn	102	102										0	0,000		0
Methoxychlor	102	102										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	102	102										0	0,000		0
Methoxyfenozid	102	102										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	102	102										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	102	102										0	0,000		0
Metolcarb	99	99										0	0,000		0
Metosulam	102	102										0	0,000		0
Metrafenon	102	102										0	0,000		0
Metribuzin	102	102										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Mevinphos	102	102										0	0,000		0
Mirex	102	102										0	0,000		0
Molinat	102	102										0	0,000		0
Monocrotophos	102	102										0	0,000		0
Monolinuron	102	102										0	0,000		0
Monuron	102	102										0	0,000		0
Myclobutanil	102	102										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	102	101	1									1	0,013		0
Napropamid	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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	102	102										0	0,000		0
Nicosulfuron	102	102										0	0,000		0
Nitenpyram	102	102										0	0,000		0
Nitralin	102	102										0	0,000		0
Nitrofen	100	100										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Novaluron	102	102										0	0,000		0
Nuarimol	102	102										0	0,000		0
Octachlordipropylether	102	102										0	0,000		0
Ofurace	102	102										0	0,000		0
Omethoat	102	102										0	0,000		0
Orbencarb	102	102										0	0,000		0
Oxadiargyl	102	102										0	0,000		0
Oxadiazon	102	102										0	0,000		0
Oxadixyl	102	102										0	0,000		0
Oxamyl	102	102										0	0,000		0
Oxasulfuron	102	102										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	102	102										0	0,000		0
Oxychloridan	102	102										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Oxyfluorfen	102	102										0	0,000		0
Oxymatrin	102	102										0	0,000		0
Paclobutrazol	102	102										0	0,000		0
Paraoxon	102	102										0	0,000		0
Parathion	102	102										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pebulat	102	102										0	0,000		0
Penconazol	102	102										0	0,000		0
Pencycuron	102	102										0	0,000		0
Pendimethalin	102	102										0	0,000		0
Penflufen	102	102										0	0,000		0
Penoxsulam	102	102										0	0,000		0
Pentachloranisol	102	102										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	102	102										0	0,000		0
Pentachlorphenol	102	102										0	0,000		0
Pentanochlor	102	102										0	0,000		0
Penthiopyrad	102	102										0	0,000		0
Permethrin	102	102										0	0,000		0
Perthan	102	102										0	0,000		0
Pethoxamid	102	102										0	0,000		0
Phenmedipham	102	102										0	0,000		0
Phentoat	102	102										0	0,000		0
Phorate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Phosalon	94	94										0	0,000		0
Phosmet	102	102										0	0,000		0
Phosmet-oxon	102	102										0	0,000		0
Phosphamidon	102	102										0	0,000		0
Phoxim	102	102										0	0,000		0
Picloram	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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	102	102										0	0,000		0
Picoxystrobin	102	102										0	0,000		0
Piperophos	102	102										0	0,000		0
Pirimicarb	102	102										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Plifenat	102	102										0	0,000		0
Pretilachlor	102	102										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Probenazol	102	102										0	0,000		0
Prochloraz	102	102										0	0,000		0
Procymidon	102	102										0	0,000		0
Profenofos	102	102										0	0,000		0
Profluralin	102	102										0	0,000		0
Promecarb	102	102										0	0,000		0
Prometon	102	102										0	0,000		0
Prometryn	102	102										0	0,000		0
Propachlor	102	102										0	0,000		0
Propamocarb	102	102										0	0,000		0
Propaphos	102	102										0	0,000		0
Propargit	101	101										0	0,000		0
Propazin	102	102										0	0,000		0
Propetamphos	102	102										0	0,000		0
Propham	102	102										0	0,000		0
Propiconazol	102	102										0	0,000		0
Propisochlor	102	102										0	0,000		0
Propoxur	99	99										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	102	102										0	0,000		0
Propyzamid	102	102										0	0,000		0
Proquinazid	102	102										0	0,000		0
Prosulfocarb	102	102										0	0,000		0
Prosulfuron	102	102										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	102	102										0	0,000		0
Prothiofos	102	102										0	0,000		0
Prothoat	102	102										0	0,000		0
Pymetrozin	102	102										0	0,000		0
Pyraclostrobin	102	94	2	2	4							8	0,070	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrazophos	102	102										0	0,000		0
Pyrethrine	102	102										0	0,000		0
Pyributicarb	102	102										0	0,000		0
Pyridaben	102	102										0	0,000		0
Pyridafenthion	82	82										0	0,000		0
Pyridalyl	102	102										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrifenox	102	102										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	102	102										0	0,000		0
Pyrimethanil	102	87	2	2	2			5	1	3		15	2,100	15	0
Pyrimidifen	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Pyriofenon	102	102										0	0,000		0
Pyriproxyfen	102	96		4	1		1					6	0,280	0,2 / 0,01	2
Pyroquilon	94	94										0	0,000		0
Pyroxsulam	102	102										0	0,000		0
Quinalphos	102	102										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	102	102										0	0,000		0
Quinoclamrin	102	102										0	0,000		0
Quinoxifen	102	102										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	102	102										0	0,000		0
Quizalofop	102	102										0	0,000		0
Rabenzazol	102	102										0	0,000		0
Rimsulfuron	102	102										0	0,000		0
Rotenon	102	102										0	0,000		0
S-Metolachlor	102	102										0	0,000		0
Sebuthylazin	102	102										0	0,000		0
Secbumeton	102	102										0	0,000		0
Sedaxan	102	102										0	0,000		0
Silafluofen	102	102										0	0,000		0
Silthiofam	57	57										0	0,000		0
Simazin	102	102										0	0,000		0
Simeconazole	102	102										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	102	99	2	1								3	0,029	0,15	0
Spinosad	102	102										0	0,000		0
Spirodiclofen	102	94	1	2	1	4						8	0,150	0,8	0
Spiromesifen	102	102										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	102	102										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	102	101		1								1	0,030	0,7	0
Spiroxamin	102	102										0	0,000		0
Sulcotrion	102	102										0	0,000		0
Sulfentrazon	102	102										0	0,000		0
Sulfotep	102	102										0	0,000		0
Sulfoxaflor	102	102										0	0,000		0
Sulprofos	102	102										0	0,000		0
TEPP	102	102										0	0,000		0
TFNA-AM	102	102										0	0,000		0
Tebuconazol	102	95	3	3		1						7	0,120	0,3	0
Tebufenozid	102	100		1		1						2	0,180	1	0
Tebufenpyrad	102	102										0	0,000		0
Tebupirimfos	102	102										0	0,000		0
Tebutam	102	102										0	0,000		0
Tecnazen	102	102										0	0,000		0
Teflubenzuron	101	101										0	0,000		0
Tefluthrin	102	102										0	0,000		0
Tembotrion	102	102										0	0,000		0
Temephos	102	102										0	0,000		0
Terbacil	102	102										0	0,000		0
Terbucarb	102	102										0	0,000		0
Terbufos	102	102										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Terbufos-sulfoxid	102	102										0	0,000		0
Terbumeton	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Terbutryn	102	102										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	102	102										0	0,000		0
Tetraconazol	102	102										0	0,000		0
Tetradifon	102	102										0	0,000		0
Tetramethrin	102	102										0	0,000		0
Tetrasul	102	102										0	0,000		0
Thenylchlor	102	102										0	0,000		0
Thiabendazol	102	102										0	0,000		0
Thiacloprid	102	102										0	0,000		0
Thiamethoxam	102	101			1							1	0,065	0,3	0
Thiencarbazonmethyl	102	102										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Thifluzamid	102	102										0	0,000		0
Thiocyclam	102	102										0	0,000		0
Thiodicarb	102	102										0	0,000		0
Thiofanox	102	102										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	102	102										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Thiometon	102	102										0	0,000		0
Thionazin	102	102										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	102	102										0	0,000		0
Tiocarbazil	102	102										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	102	102										0	0,000		0
Tolfenpyrad	86	86										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	102	102										0	0,000		0
Tralkoxydim	102	102										0	0,000		0
Transfluthrin	102	102										0	0,000		0
Triadimefon	102	102										0	0,000		0
Triadimenol	102	102										0	0,000		0
Triallat	102	102										0	0,000		0
Triasulfuron	102	102										0	0,000		0
Triazamat	102	102										0	0,000		0
Triazophos	102	102										0	0,000		0
Triazoxid	102	102										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Tribufos	102	102										0	0,000		0
Trichlorfon	102	102										0	0,000		0
Trichloronat	102	102										0	0,000		0
Triclopyr	102	102										0	0,000		0
Tricyclazol	102	102										0	0,000		0
Trifloxystrobin	102	102										0	0,000		0
Triflumezopyrim	102	102										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	102	102										0	0,000		0
Triflumuron	102	101		1								1	0,047	0,5	0
Trifluralin	102	102										0	0,000		0

## ANHANG B2: Birnen (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				
Triflursulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Triforin	102	102										0	0,000		0
Trinexapac	102	102										0	0,000		0
Triticonazol	102	102										0	0,000		0
Tritosulfuron	102	102										0	0,000		0
Uniconazol	102	102										0	0,000		0
Valifenalat	102	102										0	0,000		0
Vamidothion	102	102										0	0,000		0
Vinclozolin	102	102										0	0,000		0
XMC	99	99										0	0,000		0
Zoxamid	102	102										0	0,000		0
a-HCH	102	102										0	0,000		0
b-HCH	102	102										0	0,000		0
d-HCH	102	102										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	102	94	5	2	1							8	0,057	0,08	0
o,p'-DDD	102	102										0	0,000		0
o,p'-DDE	102	102										0	0,000		0
o-Phenylphenol	102	102										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	102	102										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>66.130</b>	<b>65.823</b>	<b>78</b>	<b>85</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>307</b>			<b>4</b>

## ANHANG B3: Erdbeeren

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	101	101										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	101	101										0	0,000		0
2,4,5-T	101	101										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	101	101										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	101	101										0	0,000		0
2,4-D	101	101										0	0,000		0
2,4-DB	101	101										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	101	101										0	0,000		0
4-Chloranilin	101	101										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	101	101										0	0,000		0
Acephat	101	101										0	0,000		0
Acetamiprid	101	96		3	1	1						5	0,130	0,5	0
Acetochlor	101	101										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Acifluorfen	101	101										0	0,000		0
Aclonifen	101	101										0	0,000		0
Acrinathrin	101	101										0	0,000		0
Alachlor	101	101										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	101	101										0	0,000		0
Allidochlor	101	101										0	0,000		0
Ametoctradin	101	101										0	0,000		0
Ametryn	101	101										0	0,000		0
Amidosulfuron	101	101										0	0,000		0
Aminocarb	101	101										0	0,000		0
Amisulbrom	101	101										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ancymidol	101	101										0	0,000		0
Anilofos	97	97										0	0,000		0
Anthrachinon	100	100										0	0,000		0
Aramite	101	101										0	0,000		0
Aspon	101	101										0	0,000		0
Asulam	101	101										0	0,000		0
Atrazin	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	101	101										0	0,000		0
Azaconazol	101	101										0	0,000		0
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	91	1	4	2	1	2					10	0,380	10	0
BTS40348	101	101										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	91	89	1	1								2	0,028		0
BYI08330-ketohydroxy	101	99	2									2	0,015		0
BYI08330-monohydroxy	101	101										0	0,000		0
Beflubutamid	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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	101	101										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bendiocarb	101	101										0	0,000		0
Benfluralin	101	101										0	0,000		0
Benodanil	101	101										0	0,000		0
Benoxacor	101	101										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	101	101										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	101	101										0	0,000		0
Benzoximat	101	101										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	101	101										0	0,000		0
Benzyladenin	101	101										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	101	97	1		2	1						4	0,190	3	0
Bifenox	100	100										0	0,000		0
Bifenthrin	101	101										0	0,000		0
Bispyribac	101	101										0	0,000		0
Bitertanol	99	99										0	0,000		0
Bixafen	101	101										0	0,000		0
Boscalid	101	79	4	7	1	6	1	1	2			22	1,400	6	0
Boscalid-Metabolit M510F	101	101										0	0,000		0
Bromacil	101	101										0	0,000		0
Brombutid	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	101	101										0	0,000		0
Bromocyclen	101	101										0	0,000		0
Bromophos	101	101										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bromoxynil	101	101										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	101	101										0	0,000		0
Brompropylat	101	101										0	0,000		0
Bromuconazol	101	101										0	0,000		0
Bupirimat	101	92	1	4	2	2						9	0,160	1,5	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
CGA 289267	101	101										0	0,000		0
CGA 304075	101	101										0	0,000		0
CGA321113	101	72	9	14	5	1						29	0,130		0
Cadusafos	101	101										0	0,000		0
Cafenstrol	96	96										0	0,000		0
Captafol	95	95										0	0,000		0
Captan	99	98			1							1	0,052	1,5	0

## ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbaryl	101	101										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	101	101										0	0,000		0
Carbetamid	101	101										0	0,000		0
Carbofuran	101	101										0	0,000		0
Carbophenothion	101	101										0	0,000		0
Carboxin	101	101										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Chinomethionat	100	100										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	101	100	1									1	0,013	1	0
Chlorbensid	16	16										0	0,000		0
Chlorbenzilat	101	101										0	0,000		0
Chlorbromuron	101	101										0	0,000		0
Chlorbufam	101	101										0	0,000		0
Chlordane	101	101										0	0,000		0
Chlordimeform	101	101										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	101	101										0	0,000		0
Chlormephos	101	101										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	101	101										0	0,000		0
Chloroneb	101	101										0	0,000		0
Chloroxuron	101	101										0	0,000		0
Chlorpropham	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthalonil	101	101										0	0,000		0
Chlorthion	101	101										0	0,000		0
Chlorthiophos	101	101										0	0,000		0
Chlortoluron	101	101										0	0,000		0
Chlozolinat	101	101										0	0,000		0
Chromafenozid	101	101										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	101	101										0	0,000		0
Cinosulfuron	101	101										0	0,000		0
Climbazol	101	101										0	0,000		0
Clodinafop	101	101										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	101	101										0	0,000		0
Clofentezin	99	94	2	1	1			1				5	0,240	2	0
Clomazon	101	101										0	0,000		0
Clopyralid	101	101										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	101	101										0	0,000		0
Clothianidin	101	101										0	0,000		0
Coumaphos	89	89										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Crimidin	101	101										0	0,000		0
Crotoxyphos	96	96										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
Cyantraniliprol	101	96	4			1						5	0,140	1,5	0
Cyazofamid	101	101										0	0,000		0
Cycloat	101	101										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cycluron	101	101										0	0,000		0
Cyflufenamid	101	101										0	0,000		0
Cyflumetofen	101	92	2	3	1	2	1					9	0,220	0,6	0
Cyfluthrin	101	101										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	101	101										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cymiazol	101	101										0	0,000		0
Cymoxanil	101	101										0	0,000		0
Cypermethrin	101	101										0	0,000		0
Cyphenothrin	101	101										0	0,000		0
Cyproconazol	101	101										0	0,000		0
Cyprodinil	101	67	4	6	11	4	4	4	1			34	1,200	5	0
Cyprofuram	101	101										0	0,000		0
Cyromazin	101	101										0	0,000		0
DDT (Summe)	101	101										0	0,000		0
DNOC	101	101										0	0,000		0
Dalapon	101	101										0	0,000		0
Deltamethrin	101	99	2									2	0,014	0,2	0
Demeton-S-methyl	101	101										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	101	101										0	0,000		0
Desmedipham	101	101										0	0,000		0
Desmethyl-pirimecarb	101	101										0	0,000		0
Desmethylbixafen	101	101										0	0,000		0
Dialifos	101	101										0	0,000		0
Diallat	101	101										0	0,000		0
Diazinon	101	101										0	0,000		0
Dichlobenil	101	101										0	0,000		0
Dichlofenthion	101	101										0	0,000		0
Dichlofluamid	89	89										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-Methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dicloran	101	101										0	0,000		0
Dicrotophos	91	91										0	0,000		0
Diethofencarb	101	101										0	0,000		0
Difenoconazol	101	83	5	9	1	2	1					18	0,200	2	0
Diflubenzuron	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Diflufenican	101	101										0	0,000		0
Diflufenzopyr	101	101										0	0,000		0
Dikegulac	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	101										0	0,000		0
Dimethylvinphos	101	101										0	0,000		0
Dimetilan	101	101										0	0,000		0
Dimoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Diniconazol	101	101										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dinotefuran	101	101										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Diofenolan	101	101										0	0,000		0
Dioxabenzofos	101	101										0	0,000		0
Dioxacarb	101	101										0	0,000		0
Dioxathion	89	89										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
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	101	101										0	0,000		0
EPN	101	101										0	0,000		0
EPTC	101	101										0	0,000		0
Edifenphos	99	99										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	101	101										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	101	101										0	0,000		0
Endrin	101	101										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	101	101										0	0,000		0
Epoxiconazol	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	92	92										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	97	3	1								4	0,033	0,3	0
Ethofumesate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ethoprophos	101	101										0	0,000		0
Etofenprox	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Etoxazol	101	101										0	0,000		0
Etridiazol	101	101										0	0,000		0
Etrimfos	101	101										0	0,000		0
Famoxadon	101	101										0	0,000		0
Famphur	87	87										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	101	101										0	0,000		0
Fenbuconazol	101	101										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	101	101										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenclorim	101	101										0	0,000		0
Fenfluthrin	101	101										0	0,000		0
Fenhexamid	101	90	2	3		3	3					11	0,270	10	0
Fenitrothion	101	101										0	0,000		0
Fenobucarb	101	101										0	0,000		0
Fenothiocarb	101	101										0	0,000		0
Fenoxanil	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fenoxycarb	101	101										0	0,000		0
Fenpicoxamid	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	99		2								2	0,040	0,3	0
Fenson	101	101										0	0,000		0
Fensulfothion	101	101										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	83	83										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fentin	101	101										0	0,000		0
Fenuron	101	101										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	101	101										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	101	101										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	101	101										0	0,000		0
Flamprop-methyl	101	101										0	0,000		0
Flazasulfuron	101	101										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	101	97	1	1			2					4	0,260	0,7	0
Florasulam	101	101										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	101	101										0	0,000		0
Fluacrypyrim	101	101										0	0,000		0
Fluazifop-P	101	101										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

## ANHANG B3: Erdbeeren (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
Fludioxonil	101	60	6	9	7	8	9	1		1		41	2,100	4	0
Fluensulfon	90	90										0	0,000		0
Flufenacet	101	101										0	0,000		0
Flufenoxuron	101	101										0	0,000		0
Flumetralin	101	101										0	0,000		0
Flumetsulam	101	101										0	0,000		0
Flumioxazin	101	101										0	0,000		0
Fluometuron	101	101										0	0,000		0
Fluopicolid	101	101										0	0,000		0
Fluopyram	101	80	7	4	4	1	5					21	0,340	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	101	101										0	0,000		0
Fluorodifen	101	101										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	70	70										0	0,000		0
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0
Fluoxastrobin	101	101										0	0,000		0
Flupyradifuron	101	90	2	4	3	1	1					11	0,210	0,4	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
Flusilazol	101	101										0	0,000		0
Flusulfamid	101	101										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	101	101										0	0,000		0
Flutianil	101	101										0	0,000		0
Flutolanil	101	101										0	0,000		0
Flutriafol	101	101										0	0,000		0
Fluxapyroxad	101	77	5	9	5	3	2					24	0,230	4	0
Folpet	99	99										0	0,000		0
Fonofos	101	101										0	0,000		0
Foramsulfuron	101	101										0	0,000		0
Forchlorfenuron	101	101										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	101	101										0	0,000		0
Formothion	101	101										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
Furilazol	101	101										0	0,000		0
Genite	101	101										0	0,000		0
Gibberellinsäure	101	101										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Haloxyfop	101	101										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0
Heptenophos	101	101										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	101	101										0	0,000		0
Hexaconazol	101	101										0	0,000		0
Hexaflumuron	101	101										0	0,000		0
Hexazinon	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Hexythiazox	101	97			4							4	0,097	6	0
Hydroxy-Tebuconazol	101	101										0	0,000		0
Imazalil	101	101										0	0,000		0
Imazamethabenz-methyl	2	2										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
Inabenfid	101	101										0	0,000		0
Indoxacarb	101	101										0	0,000		0
Iodfenphos	101	101										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ioxynil	101	101										0	0,000		0
Ipconazol	101	101										0	0,000		0
Iprobenfos	101	101										0	0,000		0
Iprodion	48	48										0	0,000		0
Iprovalicarb	101	101										0	0,000		0
Isazofos	101	101										0	0,000		0
Isocarbamid	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
Isofetamid	101	86	3		6	3	3					15	0,290	4	0
Isoprocarb	101	101										0	0,000		0
Isopropalin	101	101										0	0,000		0
Isoprothiolan	101	101										0	0,000		0
Isoproturon	101	101										0	0,000		0
Isopyrazam	101	101										0	0,000		0
Isoxaben	101	101										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Isxaflutole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Karanjin	101	101										0	0,000		0
Karbutilat	101	101										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	101	101										0	0,000		0
Lactofen	101	101										0	0,000		0
Lenacil	101	101										0	0,000		0
Leptophos	101	101										0	0,000		0
Lindan	101	101										0	0,000		0
Linuron	101	101										0	0,000		0
Lufenuron	101	101										0	0,000		0
M650F01	101	101										0	0,000		0
M650F06	101	101										0	0,000		0
MCPA/MCPB	101	101										0	0,000		0
Malathion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Mandestrobin	101	101										0	0,000		0
Mandipropamid	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Matrin	101	101										0	0,000		0
Mecarbam	101	101										0	0,000		0
Mecoprop	101	101										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	101	101										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	101	101										0	0,000		0
Mepanipyrin	101	97	1	2		1						4	0,120	3	0
Mephosfolan	39	39										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	101	101										0	0,000		0
Mepronil	101	101										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	21	21										0	0,000		0
Merphos	16	16										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mesotrion	101	101										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	101	101										0	0,000		0
Metalaxyl	101	96	1	3	1							5	0,056	0,6	0
Metamitron	101	101										0	0,000		0
Metazachlor	101	101										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0
Metconazol	101	101										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	101	101										0	0,000		0
Methacrifos	101	101										0	0,000		0
Methamidophos	101	101										0	0,000		0
Methidathion	101	101										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Methomyl	101	101										0	0,000		0
Methoprotryn	101	101										0	0,000		0
Methoxychlor	101	101										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	101	101										0	0,000		0
Methoxyfenozid	101	101										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	101	101										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	101	101										0	0,000		0
Metolcarb	97	97										0	0,000		0
Metosulam	101	101										0	0,000		0
Metrafenon	101	100	1									1	0,019	0,6	0
Metribuzin	101	101										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mevinphos	101	101										0	0,000		0
Mirex	101	101										0	0,000		0
Molinat	101	101										0	0,000		0
Monocrotophos	101	101										0	0,000		0
Monolinuron	101	101										0	0,000		0
Monuron	101	101										0	0,000		0
Myclobutanil	101	101										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	101	101										0	0,000		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

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
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
Octachlordipropylether	101	101										0	0,000		0
Ofurace	101	101										0	0,000		0
Omethoat	101	101										0	0,000		0
Orbencarb	101	101										0	0,000		0
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	101	101										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	101	101										0	0,000		0
Oxychloridan	101	101										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Oxyfluorfen	101	101										0	0,000		0
Oxymatrin	101	101										0	0,000		0
Paclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Paraoxon	101	101										0	0,000		0
Parathion	101	101										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pebulat	101	101										0	0,000		0
Penconazol	101	93	3	3		1	1					8	0,220	0,5	0
Pencycuron	101	101										0	0,000		0
Pendimethalin	101	101										0	0,000		0
Penflufen	101	101										0	0,000		0
Penoxsulam	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	1,200	3	0
Permethrin	101	101										0	0,000		0
Perthan	101	101										0	0,000		0
Pethoxamid	101	101										0	0,000		0
Phenmedipham	101	101										0	0,000		0
Phentoat	101	101										0	0,000		0
Phorate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phosalon	101	101										0	0,000		0
Phosmet	101	101										0	0,000		0
Phosmet-oxon	101	101										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
Picolinafen	101	101										0	0,000		0
Picoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Piperophos	101	101										0	0,000		0
Pirimicarb	101	97	2	1	1							4	0,052	1,5	0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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	101	101										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Plifenat	101	101										0	0,000		0
Pretilachlor	101	101										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Probenazol	101	101										0	0,000		0
Prochloraz	101	101										0	0,000		0
Procymidon	101	101										0	0,000		0
Profenofos	101	101										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	101	101										0	0,000		0
Propachlor	101	101										0	0,000		0
Propamocarb	101	101										0	0,000		0
Propaphos	101	101										0	0,000		0
Propargit	87	87										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	100	1									1	0,010	0,01	0
Propisochlor	101	101										0	0,000		0
Propoxur	97	97										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Propyzamid	101	101										0	0,000		0
Proquinazid	101	100		1								1	0,038	2	0
Prosulfocarb	101	101										0	0,000		0
Prosulfuron	101	101										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	101	101										0	0,000		0
Prothiofos	101	101										0	0,000		0
Prothoat	101	101										0	0,000		0
Pymetrozin	101	101										0	0,000		0
Pyraclostrobin	101	90	2	6				3				11	0,340	1,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pyrazophos	101	101										0	0,000		0
Pyrethrine	101	101										0	0,000		0
Pyributicarb	101	101										0	0,000		0
Pyridaben	101	101										0	0,000		0
Pyridafenthion	98	98										0	0,000		0
Pyridalyl	101	101										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pyrifenox	101	101										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	101	101										0	0,000		0
Pyrimethanil	101	99			1					1		2	1,000	5	0
Pyrimidifen	101	101										0	0,000		0
Pyriofenon	101	101										0	0,000		0
Pyriproxyfen	101	101										0	0,000		0
Pyroquilon	101	101										0	0,000		0
Pyroxsulam	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B3: Erdbeeren (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
Quinalphos	101	101										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quinoclamrin	101	101										0	0,000		0
Quinoxifen	101	101										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quizalofop	101	101										0	0,000		0
Rabenzazol	101	101										0	0,000		0
Rimsulfuron	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	101	101										0	0,000		0
Sedaxan	101	101										0	0,000		0
Silafiuofen	101	101										0	0,000		0
Silthiofam	16	16										0	0,000		0
Simazin	101	101										0	0,000		0
Simeconazole	101	101										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	101	98	2	1								3	0,025	0,2	0
Spinosad	101	95	2	4								6	0,042	0,3	0
Spirodiclofen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen	101	97		3		1						4	0,140	1	0
Spiromesifen-Metabolit	101	95	1	2	2	1						6	0,140		0
Spirotetramat (Summe)	101	99		1	1							2	0,050	0,3	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
TEPP	101	101										0	0,000		0
TFNA-AM	101	101										0	0,000		0
Tebuconazol	101	101										0	0,000		0
Tebufenozid	101	101										0	0,000		0
Tebufenpyrad	101	99		1	1							2	0,098	1	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
Terbacil	101	101										0	0,000		0
Terbucarb	101	101										0	0,000		0
Terbufos	101	101										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	101	101										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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

## ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Terbutryn	101	101										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	101	101										0	0,000		0
Tetraconazol	101	101										0	0,000		0
Tetradifon	101	101										0	0,000		0
Tetramethrin	101	101										0	0,000		0
Tetrasul	101	101										0	0,000		0
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
Thiencarbazonmethyl	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	101	101										0	0,000		0
Thiometon	101	101										0	0,000		0
Thionazin	101	101										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	101	101										0	0,000		0
Tiocarbazil	101	101										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	101	101										0	0,000		0
Tolfenpyrad	90	90										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	101	101										0	0,000		0
Tralkoxydim	101	101										0	0,000		0
Transfluthrin	101	101										0	0,000		0
Triadimefon	101	101										0	0,000		0
Triadimenol	101	101										0	0,000		0
Triallat	101	101										0	0,000		0
Triasulfuron	101	101										0	0,000		0
Triazamat	101	101										0	0,000		0
Triazophos	101	101										0	0,000		0
Triazoxid	101	101										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Tribufos	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	71	5	7	9	1	8					30	0,290	1	0
Triflumezopyrim	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	101	101										0	0,000		0
Triticonazol	101	101										0	0,000		0

### ANHANG B3: Erdbeeren (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				
Tritosulfuron	101	101										0	0,000		0
Uniconazol	101	101										0	0,000		0
Valifenalat	101	101										0	0,000		0
Vamidothion	101	101										0	0,000		0
Vinclozolin	101	101										0	0,000		0
XMC	97	97										0	0,000		0
Zoxamid	101	101										0	0,000		0
a-HCH	101	101										0	0,000		0
b-HCH	101	101										0	0,000		0
d-HCH	101	101										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	101	100		1								1	0,024	0,2	0
o,p'-DDD	101	101										0	0,000		0
o,p'-DDE	101	101										0	0,000		0
o-Phenylphenol	101	101										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	101	100		1								1	0,021	0,3	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>65.091</b>	<b>64.703</b>	<b>89</b>	<b>122</b>	<b>73</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>388</b>			<b>0</b>

## ANHANG B4: Granatäpfel

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	32	32										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	32	32										0	0,000		0
2,4,5-T	32	32										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	32	32										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	32	32										0	0,000		0
2,4-D	32	32										0	0,000		0
2,4-DB	32	32										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	32	32										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	32	32										0	0,000		0
4-Chloranilin	32	32										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	32	32										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	32	32										0	0,000		0
Acephat	32	32										0	0,000		0
Acetamiprid	32	32										0	0,000		0
Acetochlor	32	32										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Acifluorfen	32	32										0	0,000		0
Aclonifen	32	32										0	0,000		0
Acrinathrin	32	32										0	0,000		0
Alachlor	32	32										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	32	32										0	0,000		0
Allidochlor	32	32										0	0,000		0
Ametoctradin	32	32										0	0,000		0
Ametryn	32	32										0	0,000		0
Amidosulfuron	32	32										0	0,000		0
Aminocarb	32	32										0	0,000		0
Amisulbrom	32	32										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	32	32										0	0,000		0
Anilofos	32	32										0	0,000		0
Anthrachinon	31	31										0	0,000		0
Aramite	32	32										0	0,000		0
Aspon	32	32										0	0,000		0
Asulam	32	32										0	0,000		0
Atrazin	32	32										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	32	32										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	32	32										0	0,000		0
Azaconazol	32	32										0	0,000		0
Azamethiphos	32	32										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	32	32										0	0,000		0
Azinphos-methyl	32	32										0	0,000		0
Aziprotryn	32	32										0	0,000		0
Azoxystrobin	32	31	1									1	0,011	0,01	0
BTS40348	32	32										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	32	14		11	5	1	1					18	0,460		0
BYI08330-ketohydroxy	32	29	3									3	0,019		0
BYI08330-monohydroxy	32	32										0	0,000		0
Beflubutamid	32	32										0	0,000		0
Benalaxyl	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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	32	32										0	0,000		0
Bendiocarb	32	32										0	0,000		0
Benfluralin	32	32										0	0,000		0
Benodanil	32	32										0	0,000		0
Benoxacor	32	32										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	32	32										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	32	32										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	32	32										0	0,000		0
Benzoximat	32	32										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	32	32										0	0,000		0
Benzyladenin	32	32										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Bifenox	32	32										0	0,000		0
Bifenthrin	32	30	2									2	0,019	0,01	0
Bispyribac	32	32										0	0,000		0
Bitertanol	32	32										0	0,000		0
Bixafen	32	32										0	0,000		0
Boscalid	32	29	1	2								3	0,025	2	0
Boscalid-Metabolit M510F	32	32										0	0,000		0
Bromacil	32	32										0	0,000		0
Brombutid	32	32										0	0,000		0
Bromfenvinfos	32	32										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	32	32										0	0,000		0
Bromocyclen	32	32										0	0,000		0
Bromophos	32	32										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	32	32										0	0,000		0
Bromoxynil	32	32										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	32	32										0	0,000		0
Brompropylat	32	32										0	0,000		0
Bromuconazol	32	32										0	0,000		0
Bupirimat	32	32										0	0,000		0
Buprofezin	32	32										0	0,000		0
Butachlor	32	32										0	0,000		0
Butafenacil	32	32										0	0,000		0
Butamifos	32	32										0	0,000		0
Butocarboxim	32	32										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	29	29										0	0,000		0
Butoxycarboxim	32	32										0	0,000		0
Butralin	32	32										0	0,000		0
Buturon	32	32										0	0,000		0
Butylat	32	32										0	0,000		0
CGA 289267	32	32										0	0,000		0
CGA 304075	32	32										0	0,000		0
CGA321113	32	32										0	0,000		0
Cadusafos	32	32										0	0,000		0
Cafenstrol	32	32										0	0,000		0
Captafol	32	32										0	0,000		0
Captan	32	32										0	0,000		0
Carbaryl	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbendazim/Benomyl	32	30	2									2	0,017	0,1	0
Carbetamid	32	32										0	0,000		0
Carbofuran	32	32										0	0,000		0
Carbophenothion	32	32										0	0,000		0
Carboxin	32	32										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Chinomethionat	32	32										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	32	31	1									1	0,014	0,4	0
Chlorbensid	32	32										0	0,000		0
Chlorbenzilat	32	32										0	0,000		0
Chlorbromuron	32	32										0	0,000		0
Chlorbufam	32	32										0	0,000		0
Chlordane	32	32										0	0,000		0
Chlordimeform	26	26										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	32	32										0	0,000		0
Chlorfenapyr	32	32										0	0,000		0
Chlorfenethol	24	24										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	32	32										0	0,000		0
Chlorfenson	32	32										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	32	32										0	0,000		0
Chlorfluazuron	32	32										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	32	32										0	0,000		0
Chloridazon	32	32										0	0,000		0
Chlormephos	32	32										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	32	32										0	0,000		0
Chloroneb	32	32										0	0,000		0
Chloroxuron	32	32										0	0,000		0
Chlorpropham	32	32										0	0,000		0
Chlorpyrifos	32	32										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	32	32										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	32	32										0	0,000		0
Chlorthalonil	32	32										0	0,000		0
Chlorthion	32	32										0	0,000		0
Chlorthiophos	32	32										0	0,000		0
Chlortoluron	32	32										0	0,000		0
Chlozolinat	32	32										0	0,000		0
Chromafenozid	32	32										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	32	32										0	0,000		0
Cinosulfuron	32	32										0	0,000		0
Climbazol	32	32										0	0,000		0
Clodinafop	32	32										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	32	32										0	0,000		0
Clofentezin	32	32										0	0,000		0
Clomazon	32	32										0	0,000		0
Clopyralid	32	32										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	32	32										0	0,000		0
Clothianidin	32	32										0	0,000		0
Coumaphos	32	32										0	0,000		0
Crimidin	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Crotoxyphos	32	32										0	0,000		0
Crufomat	32	32										0	0,000		0
Cyanazin	32	32										0	0,000		0
Cyanofenphos	32	32										0	0,000		0
Cyanophos	32	32										0	0,000		0
Cyantraniliprol	32	32										0	0,000		0
Cyazofamid	32	32										0	0,000		0
Cycloat	32	32										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	32	32										0	0,000		0
Cycluron	32	32										0	0,000		0
Cyflufenamid	32	32										0	0,000		0
Cyflumetofen	32	32										0	0,000		0
Cyfluthrin	32	32										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	32	32										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	32	32										0	0,000		0
Cymiazol	32	32										0	0,000		0
Cymoxanil	32	32										0	0,000		0
Cypermethrin	32	29	1	2								3	0,027	0,05	0
Cyphenothrin	32	32										0	0,000		0
Cyproconazol	32	32										0	0,000		0
Cyprodinil	32	32										0	0,000		0
Cyprofuram	32	32										0	0,000		0
Cyromazin	32	32										0	0,000		0
DDT (Summe)	32	32										0	0,000		0
DNOC	32	32										0	0,000		0
Dalapon	32	32										0	0,000		0
Deltamethrin	32	30	1	1								2	0,026	0,01	1
Demeton-S-methyl	32	32										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	32	32										0	0,000		0
Desmedipham	32	32										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	25	25										0	0,000		0
Desmethylbixafen	32	32										0	0,000		0
Dialifos	32	32										0	0,000		0
Diallat	32	32										0	0,000		0
Diazinon	32	32										0	0,000		0
Dichlobenil	32	32										0	0,000		0
Dichlofenthion	32	32										0	0,000		0
Dichlofluanid	31	31										0	0,000		0
Dichlormid	32	32										0	0,000		0
Dichlorprop	32	32										0	0,000		0
Dichlorvos	32	32										0	0,000		0
Diclobutrazol	32	32										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Dicloran	32	32										0	0,000		0
Dicrotophos	31	31										0	0,000		0
Diethofencarb	32	32										0	0,000		0
Difenoconazol	32	29	2	1								3	0,022	0,1	0
Diflubenzuron	32	32										0	0,000		0
Diflufenican	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Diflufenzopyr	32	32										0	0,000		0
Dikegulac	32	32										0	0,000		0
Dimefuron	32	32										0	0,000		0
Dimepiperat	32	32										0	0,000		0
Dimethachlor	32	32										0	0,000		0
Dimethenamid	32	32										0	0,000		0
Dimethoat	32	32										0	0,000		0
Dimethomorph	32	32										0	0,000		0
Dimethylvinphos	32	32										0	0,000		0
Dimetilan	32	32										0	0,000		0
Dimoxystrobin	32	32										0	0,000		0
Diniconazol	32	32										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Dinotefuran	32	32										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Diufenolan	32	32										0	0,000		0
Dioxabenzofos	32	32										0	0,000		0
Dioxacarb	32	32										0	0,000		0
Dioxathion	21	21										0	0,000		0
Diphenamid	32	32										0	0,000		0
Diphenylamin	32	32										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	32	32										0	0,000		0
Ditalimfos	32	32										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	32	32										0	0,000		0
Dithiopyr	32	32										0	0,000		0
Diuron	32	32										0	0,000		0
Dodemorph	32	32										0	0,000		0
Dodin	32	32										0	0,000		0
Drazoxolon	32	32										0	0,000		0
EPN	32	32										0	0,000		0
EPTC	32	32										0	0,000		0
Edifenphos	32	32										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	32	32										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	32	32										0	0,000		0
Endrin	32	32										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	32	32										0	0,000		0
Epoxiconazol	32	32										0	0,000		0
Esprocarb	32	32										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Ethidimuron	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarb	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	32	32										0	0,000		0
Ethion	32	32										0	0,000		0
Ethiprol	32	32										0	0,000		0
Ethirimol	32	32										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Ethoprophos	32	32										0	0,000		0
Etofenprox	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Etoazol	32	32										0	0,000		0
Etridiazol	32	32										0	0,000		0
Etrimfos	32	32										0	0,000		0
Famoxadon	32	32										0	0,000		0
Famphur	32	32										0	0,000		0
Fenamidon	32	32										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fenarimol	32	32										0	0,000		0
Fenazaquin	32	32										0	0,000		0
Fenbuconazol	32	32										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	32	32										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fenclorim	32	32										0	0,000		0
Fenfluthrin	32	32										0	0,000		0
Fenhexamid	32	32										0	0,000		0
Fenitrothion	32	32										0	0,000		0
Fenobucarb	32	32										0	0,000		0
Fenothiocarb	32	32										0	0,000		0
Fenoxanil	32	32										0	0,000		0
Fenoxaprop	32	32										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	32	32										0	0,000		0
Fenoxycarb	32	32										0	0,000		0
Fenpicoxamid	32	32										0	0,000		0
Fenpropathrin	32	31		1								1	0,023	0,01	1
Fenpropidin	32	32										0	0,000		0
Fenpropimorph	32	32										0	0,000		0
Fenpyrazamin	32	32										0	0,000		0
Fenpyroximat	32	32										0	0,000		0
Fenson	32	32										0	0,000		0
Fensulfothion	32	32										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	32	32										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fentin	32	32										0	0,000		0
Fenuron	32	32										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	32	32										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	32	32										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	32	32										0	0,000		0
Flamprop-methyl	32	32										0	0,000		0
Flazasulfuron	32	32										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	32	30		1	1							2	0,078	0,03	1
Florasulam	32	32										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	32	32										0	0,000		0
Fluacrypyrim	32	32										0	0,000		0
Fluazifop-P	32	32										0	0,000		0
Fluazinam	32	32										0	0,000		0
Flubendiamid	32	32										0	0,000		0
Fluchloralin	32	32										0	0,000		0
Flucythrinat	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Fludioxonil	32	28		1	1		2					4	0,310	3	0
Fluensulfon	32	32										0	0,000		0
Flufenacet	32	32										0	0,000		0
Flufenoxuron	32	32										0	0,000		0
Flumetralin	32	32										0	0,000		0
Flumetsulam	32	32										0	0,000		0
Flumioxazin	32	32										0	0,000		0
Fluometuron	32	32										0	0,000		0
Fluopicolid	32	32										0	0,000		0
Fluopyram	32	32										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	32	32										0	0,000		0
Fluorodifen	32	32										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	32	32										0	0,000		0
Fluotrimazol	5	5										0	0,000		0
Fluoxastrobin	32	32										0	0,000		0
Flupyradifuron	32	32										0	0,000		0
Fluquinconazol	32	32										0	0,000		0
Fluridon	32	32										0	0,000		0
Fluroxypyr	32	32										0	0,000		0
Flurprimidol	32	32										0	0,000		0
Flurtamon	32	32										0	0,000		0
Flusilazol	32	32										0	0,000		0
Flusulfamid	32	32										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	32	32										0	0,000		0
Flutianil	32	32										0	0,000		0
Flutolanil	32	32										0	0,000		0
Flutriafol	32	32										0	0,000		0
Fluxapyroxad	32	32										0	0,000		0
Folpet	32	32										0	0,000		0
Fonofos	32	32										0	0,000		0
Foramsulfuron	32	32										0	0,000		0
Forchlorfenuron	32	32										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	32	32										0	0,000		0
Formothion	32	32										0	0,000		0
Fosthiazat	32	32										0	0,000		0
Fuberidazol	32	32										0	0,000		0
Furalaxyl	32	32										0	0,000		0
Furilazol	32	32										0	0,000		0
Genite	32	32										0	0,000		0
Gibberellinsäure	32	32										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Haloxyfop	32	32										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	32	32										0	0,000		0
Heptenophos	32	32										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	32	32										0	0,000		0
Hexaconazol	32	32										0	0,000		0
Hexaflumuron	32	32										0	0,000		0
Hexazinon	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Hexythiazox	32	32										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	32	32										0	0,000		0
Imazalil	32	32										0	0,000		0
Imazamox	32	32										0	0,000		0
Imazapyr	32	32										0	0,000		0
Imazaquin	32	32										0	0,000		0
Imazethapyr	32	32										0	0,000		0
Imibenconazol	32	32										0	0,000		0
Imidacloprid	32	32										0	0,000		0
Inabenfid	32	32										0	0,000		0
Indoxacarb	32	32										0	0,000		0
Iodfenphos	32	32										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Ioxynil	32	32										0	0,000		0
Ipconazol	32	32										0	0,000		0
Iprobenfos	32	32										0	0,000		0
Iprodion	32	32										0	0,000		0
Iprovalicarb	32	32										0	0,000		0
Isazofos	32	32										0	0,000		0
Isocarbamid	32	32										0	0,000		0
Isocarbophos	32	32										0	0,000		0
Isodrin	32	32										0	0,000		0
Isofenphos	32	32										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	32	32										0	0,000		0
Isofetamid	32	32										0	0,000		0
Isoproc carb	32	32										0	0,000		0
Isopropalin	32	32										0	0,000		0
Isoprothiolan	32	32										0	0,000		0
Isoproturon	32	32										0	0,000		0
Isopyrazam	32	32										0	0,000		0
Isoxaben	32	32										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	32	32										0	0,000		0
Isxaflutole (Summe)	32	32										0	0,000		0
Karanjin	32	32										0	0,000		0
Karbutilat	32	32										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	32	32										0	0,000		0
Lactofen	32	32										0	0,000		0
Lenacil	32	32										0	0,000		0
Leptophos	32	32										0	0,000		0
Lindan	32	32										0	0,000		0
Linuron	32	32										0	0,000		0
Lufenuron	32	32										0	0,000		0
M650F01	32	32										0	0,000		0
M650F06	32	32										0	0,000		0
MCPA/MCPB	32	32										0	0,000		0
Malathion (Summe)	32	30	2									2	0,012	0,02	0
Mandestrobin	32	32										0	0,000		0
Mandipropamid	32	32										0	0,000		0
Matrin	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mecarbam	32	32										0	0,000		0
Mecoprop	32	32										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	32	32										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	32	32										0	0,000		0
Mepanipyrim	32	32										0	0,000		0
Mephosfolan	15	15										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	32	32										0	0,000		0
Mepronil	32	32										0	0,000		0
Merphos	32	32										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Mesotrion	32	32										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	32	32										0	0,000		0
Metalaxyl	32	32										0	0,000		0
Metamitron	32	32										0	0,000		0
Metazachlor	32	32										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	32	32										0	0,000		0
Metconazol	32	32										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	32	32										0	0,000		0
Methacrifos	32	32										0	0,000		0
Methamidophos	32	32										0	0,000		0
Methidathion	32	32										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Methomyl	32	32										0	0,000		0
Methoprotryn	32	32										0	0,000		0
Methoxychlor	32	32										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	32	32										0	0,000		0
Methoxyfenozid	32	32										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	32	32										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	32	32										0	0,000		0
Metolcarb	32	32										0	0,000		0
Metosulam	32	32										0	0,000		0
Metrafenon	32	32										0	0,000		0
Metribuzin	32	32										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Mevinphos	32	32										0	0,000		0
Mirex	32	32										0	0,000		0
Molinat	32	32										0	0,000		0
Monocrotophos	32	32										0	0,000		0
Monolinuron	32	32										0	0,000		0
Monuron	32	32										0	0,000		0
Myclobutanil	32	32										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	32	32										0	0,000		0
Napropamid	32	32										0	0,000		0
Neburon	32	32										0	0,000		0
Nicosulfuron	32	32										0	0,000		0
Nitenpyram	32	32										0	0,000		0
Nitralin	32	32										0	0,000		0
Nitrofen	32	32										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Novaluron	32	32										0	0,000		0
Nuarimol	32	32										0	0,000		0
Octachlordipropylether	32	32										0	0,000		0
Ofurace	32	32										0	0,000		0
Omethoat	32	32										0	0,000		0
Orbencarb	32	32										0	0,000		0
Oxadiargyl	32	32										0	0,000		0
Oxadiazon	32	32										0	0,000		0
Oxadixyl	32	32										0	0,000		0
Oxamyl	32	32										0	0,000		0
Oxasulfuron	32	32										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	32	32										0	0,000		0
Oxychlordan	32	32										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Oxyfluorfen	32	32										0	0,000		0
Oxymatrin	32	32										0	0,000		0
Paclobutrazol	32	32										0	0,000		0
Paraoxon	32	32										0	0,000		0
Parathion	32	32										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pebulat	32	32										0	0,000		0
Penconazol	32	32										0	0,000		0
Pencycuron	32	32										0	0,000		0
Pendimethalin	32	32										0	0,000		0
Penflufen	32	32										0	0,000		0
Penoxsulam	32	32										0	0,000		0
Pentachloranisol	32	32										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	32	32										0	0,000		0
Pentachlorphenol	32	32										0	0,000		0
Pentanochlor	32	32										0	0,000		0
Penthiopyrad	32	32										0	0,000		0
Permethrin	32	32										0	0,000		0
Perthan	32	32										0	0,000		0
Pethoxamid	32	32										0	0,000		0
Phenmedipham	32	32										0	0,000		0
Phentoat	32	32										0	0,000		0
Phorate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Phosalon	32	32										0	0,000		0
Phosmet	32	32										0	0,000		0
Phosmet-oxon	32	32										0	0,000		0
Phosphamidon	32	32										0	0,000		0
Phoxim	32	32										0	0,000		0
Picloram	32	32										0	0,000		0
Picolinafen	32	32										0	0,000		0
Picoxystrobin	32	32										0	0,000		0
Piperophos	32	32										0	0,000		0
Pirimicarb	32	32										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	32	32										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Plifenat	32	32										0	0,000		0
Pretilachlor	32	32										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Probenazol	32	32										0	0,000		0
Prochloraz	32	32										0	0,000		0
Procymidon	32	32										0	0,000		0
Profenofos	32	32										0	0,000		0
Profuralin	32	32										0	0,000		0
Promecarb	32	32										0	0,000		0
Prometon	32	32										0	0,000		0
Prometryn	32	32										0	0,000		0
Propachlor	32	32										0	0,000		0
Propamocarb	32	32										0	0,000		0
Propaphos	32	32										0	0,000		0
Propargit	32	32										0	0,000		0
Propazin	32	32										0	0,000		0
Propetamphos	32	32										0	0,000		0
Propham	32	32										0	0,000		0
Propiconazol	32	32										0	0,000		0
Propisochlor	32	32										0	0,000		0
Propoxur	32	32										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	32	32										0	0,000		0
Propyzamid	32	32										0	0,000		0
Proquinazid	32	32										0	0,000		0
Prosulfocarb	32	32										0	0,000		0
Prosulfuron	32	32										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	32	32										0	0,000		0
Prothiofos	32	32										0	0,000		0
Prothoat	32	32										0	0,000		0
Pymetrozin	32	32										0	0,000		0
Pyraclostrobin	32	32										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pyrazophos	32	32										0	0,000		0
Pyrethrine	32	32										0	0,000		0
Pyributicarb	32	32										0	0,000		0
Pyridaben	32	32										0	0,000		0
Pyridafenthion	32	32										0	0,000		0
Pyridalyl	32	32										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pyrifenox	32	32										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	15	15										0	0,000		0
Pyrimethanil	32	31	1									1	0,011	0,01	0
Pyrimidifen	32	32										0	0,000		0
Pyriofenon	32	32										0	0,000		0
Pyriproxyfen	32	29	2		1							3	0,052	0,01	1
Pyroquilon	32	32										0	0,000		0
Pyroxsulam	32	32										0	0,000		0
Quinalphos	32	32										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Quinoclamın	32	32										0	0,000		0
Quinoxifen	32	32										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	32	32										0	0,000		0
Quizalofop	32	32										0	0,000		0
Rabenzazol	32	32										0	0,000		0
Rimsulfuron	32	32										0	0,000		0
Rotenon	32	32										0	0,000		0
S-Metolachlor	32	32										0	0,000		0
Sebuthylazin	32	32										0	0,000		0
Secbumeton	32	32										0	0,000		0
Sedaxan	32	32										0	0,000		0
Silafluofen	32	32										0	0,000		0
Silthiofam	32	32										0	0,000		0
Simazin	32	32										0	0,000		0
Simeconazole	26	26										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	32	32										0	0,000		0
Spinosad	32	32										0	0,000		0
Spirodiclofen	32	32										0	0,000		0
Spiromesifen	32	32										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	32	32										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	32	25	3	3	1							7	0,066	0,4	0
Spiroxamin	32	32										0	0,000		0
Sulcotrion	32	32										0	0,000		0
Sulfentrazon	32	32										0	0,000		0
Sulfotep	32	32										0	0,000		0
Sulfoxaflor	32	32										0	0,000		0
Sulprofos	32	32										0	0,000		0
TEPP	32	32										0	0,000		0
TFNA-AM	32	32										0	0,000		0
Tebuconazol	32	31			1							1	0,063	0,02	1
Tebufenozid	32	32										0	0,000		0
Tebufenpyrad	32	32										0	0,000		0
Tebupirimfos	32	32										0	0,000		0
Tebutam	32	32										0	0,000		0
Tecnazen	32	32										0	0,000		0
Teflubenzuron	32	32										0	0,000		0
Tefluthrin	32	32										0	0,000		0
Tembotrion	32	32										0	0,000		0
Temephos	32	32										0	0,000		0
Terbacil	32	32										0	0,000		0
Terbucarb	32	32										0	0,000		0
Terbufos	32	32										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	32	32										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	32	32										0	0,000		0
Terbumeton	32	32										0	0,000		0
Terbuthylazin	32	32										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	32	32										0	0,000		0
Terbutryn	32	32										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Tetraconazol	32	32										0	0,000		0
Tetradifon	32	32										0	0,000		0
Tetramethrin	32	32										0	0,000		0
Tetrasul	32	32										0	0,000		0
Thenylchlor	32	32										0	0,000		0
Thiabendazol	32	32										0	0,000		0
Thiacloprid	32	32										0	0,000		0
Thiamethoxam	32	32										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	32	32										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Thifluzamid	32	32										0	0,000		0
Thiocyclam	32	32										0	0,000		0
Thiodicarb	32	32										0	0,000		0
Thiofanox	32	32										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	32	32										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	32	32										0	0,000		0
Thiometon	32	32										0	0,000		0
Thionazin	32	32										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	32	32										0	0,000		0
Tiocarbazil	32	32										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	32	32										0	0,000		0
Tolfenpyrad	32	32										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	32	32										0	0,000		0
Tralkoxydim	32	32										0	0,000		0
Transfluthrin	32	32										0	0,000		0
Triadimefon	32	32										0	0,000		0
Triadimenol	32	32										0	0,000		0
Triallat	32	32										0	0,000		0
Triasulfuron	32	32										0	0,000		0
Triazamat	32	32										0	0,000		0
Triazophos	32	32										0	0,000		0
Triazoxid	32	32										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Tribufos	32	32										0	0,000		0
Trichlorfon	32	32										0	0,000		0
Trichloronat	32	32										0	0,000		0
Triclopyr	32	32										0	0,000		0
Tricyclazol	32	32										0	0,000		0
Trifloxystrobin	32	32										0	0,000		0
Triflumezopyrim	32	32										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	32	32										0	0,000		0
Triflumuron	32	32										0	0,000		0
Trifluralin	32	32										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Triforin	32	32										0	0,000		0
Trinexapac	32	32										0	0,000		0
Triticonazol	32	32										0	0,000		0
Tritosulfuron	32	32										0	0,000		0
Uniconazol	32	32										0	0,000		0

## ANHANG B4: Granatäpfel (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				
Valifenalat	32	32										0	0,000		0
Vamidothion	32	32										0	0,000		0
Vinclozolin	32	32										0	0,000		0
XMC	32	32										0	0,000		0
Zoxamid	32	32										0	0,000		0
a-HCH	32	32										0	0,000		0
b-HCH	32	32										0	0,000		0
d-HCH	32	32										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	32	31	1									1	0,014	0,01	0
o,p'-DDD	32	32										0	0,000		0
o,p'-DDE	32	32										0	0,000		0
o-Phenylphenol	32	32										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	32	32										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>20.694</b>	<b>20.634</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>			<b>5</b>

## ANHANG B5: Gurken

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
2,3,5-Trimethacarb	100	100										0	0,000		0
2,4,5-T	100	100										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	100	100										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	100	100										0	0,000		0
2,4-D	100	100										0	0,000		0
2,4-DB	100	100										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		0
4-Chloranilin	100	100										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	100	100										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	100	100										0	0,000		0
Acephat	100	100										0	0,000		0
Acetamiprid	100	82	4	10	2	2						18	0,140	0,3	0
Acetochlor	100	100										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Acifluorfen	100	100										0	0,000		0
Aclonifen	96	96										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	96		3	1							4	0,089	2	0
Ametryn	100	100										0	0,000		0
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		0
Aminocarb	100	100										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	34	34										0	0,000		0
Amisulbrom	100	100										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	100	100										0	0,000		0
Amitrol	99	99										0	0,000		0
Ancymidol	100	100										0	0,000		0
Anilofos	94	94										0	0,000		0
Anthrachinon	95	95										0	0,000		0
Aramite	100	100										0	0,000		0
Aspon	100	100										0	0,000		0
Asulam	100	100										0	0,000		0
Atrazin	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		0
Azaconazol	100	100										0	0,000		0
Azadirachtin	100	100										0	0,000		0
Azamethiphos	100	100										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Aziprotryn	100	100										0	0,000		0
Azoxystrobin	100	97	1	2								3	0,034	1	0
BTS40348	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
BYI08330-enol-glucosid	100	100										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	100	100										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	100	100										0	0,000		0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		0
Benalaxyl	100	100										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bendiocarb	100	100										0	0,000		0
Benfluralin	98	98										0	0,000		0
Benodanil	96	96										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
Benzalkoniumchloride (Summe)	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	99	1									1	0,011	0,5	0
Bifenox	73	73										0	0,000		0
Bifenthrin	100	100										0	0,000		0
Bispyribac	100	100										0	0,000		0
Bitertanol	100	100										0	0,000		0
Bixafen	100	100										0	0,000		0
Boscalid	100	99			1							1	0,079	4	0
Boscalid-Metabolit M510F	100	100										0	0,000		0
Bromacil	100	100										0	0,000		0
Brombutid	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	100	100										0	0,000		0
Bromocyclen	100	100										0	0,000		0
Bromophos	100	100										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bromoxynil	100	100										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	100	100										0	0,000		0
Brompropylat	100	100										0	0,000		0
Bromuconazol	100	100										0	0,000		0
Bupirimat	100	100										0	0,000		0
Buprofezin	100	100										0	0,000		0
Butachlor	100	100										0	0,000		0
Butafenacil	100	100										0	0,000		0
Butamifos	100	100										0	0,000		0
Butocarboxim	100	100										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		0
Butralin	95	95										0	0,000		0
Buturon	100	100										0	0,000		0
Butylat	100	100										0	0,000		0
CGA 289267	100	100										0	0,000		0
CGA 304075	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	100	97	3									3	0,012		0
Cadusafos	100	100										0	0,000		0
Cafenstrol	96	96										0	0,000		0
Captafol	70	70										0	0,000		0
Captan	100	100										0	0,000		0
Carbaryl	100	100										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		0
Carbetamid	100	100										0	0,000		0
Carbofuran	100	100										0	0,000		0
Carbophenothion	100	100										0	0,000		0
Carboxin	100	100										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Chinomethionat	97	97										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	100	96	1	3								4	0,035	0,3	0
Chlorat	99	76	6	10	4	2	1					23	0,380	0,2	0
Chlorbensid	36	36										0	0,000		0
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		0
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		0
Chlorbufam	98	98										0	0,000		0
Chlordane	100	100										0	0,000		0
Chlordimeform	100	100										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	100	99		1								1	0,023		0
Chlormephos	100	100										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	100	99									1	1	2,100	0,01	1
Chloroneb	100	100										0	0,000		0
Chloroxuron	100	100										0	0,000		0
Chlorpropham	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthalonil	99	99										0	0,000		0
Chlorthion	95	95										0	0,000		0
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		0
Chlortoluron	100	100										0	0,000		0
Chlozolinat	100	100										0	0,000		0
Chromafenozid	100	100										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	100	100										0	0,000		0
Cinosulfuron	100	100										0	0,000		0
Climbazol	100	100										0	0,000		0
Clodinafop	100	100										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Clofentezin	99	98		1								1	0,044	0,2	0
Clomazon	100	100										0	0,000		0
Clopyralid	100	100										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	100	100										0	0,000		0
Clothianidin	100	100										0	0,000		0
Coumaphos	74	74										0	0,000		0
Crimidin	100	100										0	0,000		0
Crotoxyphos	62	62										0	0,000		0
Crufomat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	100	100										0	0,000		0
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		0
Cyanophos	100	100										0	0,000		0
Cyantraniliprol	100	99	1									1	0,018	0,4	0
Cyazofamid	100	96	2	2								4	0,030	0,2	0
Cycloat	100	100										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	100	98	2									2	0,016	0,05	0
Cyflumetofen	100	100										0	0,000		0
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cymiazol	51	51										0	0,000		0
Cymoxanil	100	99	1									1	0,012	0,08	0
Cypermethrin	100	99		1								1	0,025	0,2	0
Cyphenothrin	100	100										0	0,000		0
Cyproconazol	100	100										0	0,000		0
Cyprodinil	100	82	6	8	2	2						18	0,150	0,5	0
Cyprofuram	100	100										0	0,000		0
Cyromazin	100	100										0	0,000		0
DDT (Summe)	100	100										0	0,000		0
DNOC	100	100										0	0,000		0
Dalapon	100	100										0	0,000		0
Daminozide (Summe)	99	99										0	0,000		0
Deltamethrin	100	99		1								1	0,023	0,2	0
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	100	100										0	0,000		0
Desmedipham	100	100										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Desmethylbixafen	100	100										0	0,000		0
Dialifos	100	100										0	0,000		0
Diallat	100	100										0	0,000		0
Diazinon	100	100										0	0,000		0
Dichlobenil	100	100										0	0,000		0
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		0
Dichlofluamid	63	63										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

## ANHANG B5: Gurken (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				
Diclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dicloran	97	97										0	0,000		0
Dicrotophos	45	45										0	0,000		0
Didecyldimethylammoniumchloride	100	100										0	0,000		0
Diethofencarb	100	100										0	0,000		0
Difenoconazol	100	99		1								1	0,042	0,3	0
Difenzoquat	99	99										0	0,000		0
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Diflufenican	100	100										0	0,000		0
Diflufenzopyr	100	100										0	0,000		0
Dikegulac	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	98	1	1								2	0,029	0,5	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
Dinoseb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dinotefuran	100	100										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Diofenolan	100	100										0	0,000		0
Dioxabenzofos	100	100										0	0,000		0
Dioxacarb	100	100										0	0,000		0
Dioxathion	50	50										0	0,000		0
Diphenamid	100	100										0	0,000		0
Diphenylamin	97	97										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ditalimfos	100	100										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	4	0			1	1		2				4	0,690	2	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	99	99										0	0,000		0
EPN	99	99										0	0,000		0
EPTC	100	100										0	0,000		0
Edifenphos	100	100										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	100	100										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Endrin	100	100										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	100	100										0	0,000		0
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		0
Esprocarb	100	100										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Ethephon	99	99										0	0,000		0
Ethidimuron	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarb	93	93										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	100										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ethoprophos	100	100										0	0,000		0
Ethylenthioharnstoff	93	93										0	0,000		0
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	100	99	1									1	0,012	0,01	0
Etridiazol	100	100										0	0,000		0
Etrimfos	100	100										0	0,000		0
Famoxadon	96	96										0	0,000		0
Famphur	60	60										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	100	100										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenclorim	100	100										0	0,000		0
Fenfluthrin	100	100										0	0,000		0
Fenhexamid	98	97		1								1	0,023	1	0
Fenitrothion	99	99										0	0,000		0
Fenobucarb	100	100										0	0,000		0
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		0
Fenoxanil	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fenoxycarb	100	100										0	0,000		0
Fenpicoxamid	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
Fensulfothion-oxon-sulfo	89	89										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fentin	100	100										0	0,000		0
Fenuron	100	100										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	100	100										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Flamprop-isopropyl	100	100										0	0,000		0
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		0
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	100	57	3	8	8	15	6	3				43	0,940	0,5	0
Florasulam	100	100										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	100	100										0	0,000		0
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		0
Fluazifop-P	100	100										0	0,000		0
Fluazinam	100	100										0	0,000		0
Flubendiamid	100	100										0	0,000		0
Fluchloralin	98	98										0	0,000		0
Flucythrinat	100	100										0	0,000		0
Fludioxonil	100	94	2	1	3							6	0,090	0,4	0
Fluensulfon	92	92										0	0,000		0
Flufenacet	100	100										0	0,000		0
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		0
Flumetralin	90	90										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	98	1	1								2	0,042	0,5	0
Fluopyram	100	76	6	9	5	3	1					24	0,230	0,6	0
Fluopyrambenzamid (M25)	100	100										0	0,000		0
Fluorodifen	100	100										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	49	49										0	0,000		0
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		0
Fluoxastrobin	100	100										0	0,000		0
Flupyradifuron	100	96		2	2							4	0,090	0,6	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
Flusilazol	100	100										0	0,000		0
Flusulfamid	100	100										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	100	100										0	0,000		0
Flutianil	100	100										0	0,000		0
Flutolanil	100	100										0	0,000		0
Flutriafol	100	100										0	0,000		0
Fluxapyroxad	100	99		1								1	0,027	0,2	0
Folpet	100	100										0	0,000		0
Fonofos	100	100										0	0,000		0
Foramsulfuron	100	100										0	0,000		0
Forchlorfenuron	100	100										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	100	98		2								2	0,043	0,01	2
Formothion	94	94										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	99	83			1	4	3	2				6	39,700	80	0
Fosthiazat	100	98		1		1						2	0,190	0,02	1
Fuberidazol	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Furalaxyl	100	100										0	0,000		0
Furilazol	86	86										0	0,000		0
Genite	100	100										0	0,000		0
Gibberellinsäure	100	100										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	99	99										0	0,000		0
Glyphosat	99	99										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Haloxyfop	100	100										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	100	100										0	0,000		0
Heptenophos	100	100										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
Hexaconazol	100	100										0	0,000		0
Hexaflumuron	100	100										0	0,000		0
Hexazinon	100	100										0	0,000		0
Hexythiazox	100	96	3	1								4	0,030	0,05	0
Hydroxy-Tebuconazol	100	100										0	0,000		0
Imazalil	100	100										0	0,000		0
Imazamox	100	100										0	0,000		0
Imazapyr	100	100										0	0,000		0
Imazaquin	100	100										0	0,000		0
Imazethapyr	100	100										0	0,000		0
Imibenconazol	100	100										0	0,000		0
Imidacloprid	100	100										0	0,000		0
Inabenfid	100	100										0	0,000		0
Indoxacarb	100	100										0	0,000		0
Iodfenphos	100	100										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ioxynil	100	100										0	0,000		0
Ipconazol	100	100										0	0,000		0
Iprobenfos	100	100										0	0,000		0
Iprodion	61	61										0	0,000		0
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		0
Isazofos	100	100										0	0,000		0
Isocarbamid	88	88										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
Isofetamid	100	100										0	0,000		0
Isoproc carb	100	100										0	0,000		0
Isopropalin	98	98										0	0,000		0
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		0
Isoproturon	100	100										0	0,000		0
Isopyrazam	100	100										0	0,000		0
Isoxaben	100	100										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Isxafutole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Karanjin	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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	100	100										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	100	100										0	0,000		0
Lactofen	97	97										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
M650F01	100	100										0	0,000		0
M650F06	100	100										0	0,000		0
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		0
Malathion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Mandestrobin	100	100										0	0,000		0
Mandipropamid	100	100										0	0,000		0
Matrin	100	100										0	0,000		0
Mecarbam	100	100										0	0,000		0
Mecoprop	100	100										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	100	100										0	0,000		0
Mepanipyrim	100	99		1								1	0,022	0,5	0
Mephosfolan	9	9										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	100	100										0	0,000		0
Mepronil	100	100										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	20	20										0	0,000		0
Merphos	36	36										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mesotrion	100	100										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	100	100										0	0,000		0
Metalaxyl	100	97		2	1							3	0,071	0,5	0
Metamitron	100	100										0	0,000		0
Metazachlor	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	93	93										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Methomyl	100	100										0	0,000		0
Methoprotryn	100	100										0	0,000		0
Methoxychlor	100	100										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		0
Methoxyfenozid	100	100										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	100	100										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	100	100										0	0,000		0
Metolcarb	95	95										0	0,000		0
Metosulam	100	100										0	0,000		0
Metrafenon	100	99		1								1	0,021	0,5	0
Metribuzin	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mevinphos	100	100										0	0,000		0
Mirex	100	100										0	0,000		0
Molinat	100	100										0	0,000		0
Monocrotophos	100	100										0	0,000		0
Monolinuron	100	100										0	0,000		0
Monuron	100	100										0	0,000		0
Myclobutanil	100	100										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	99	99										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	100	100										0	0,000		0
Napropamid	100	100										0	0,000		0
Neburon	100	100										0	0,000		0
Nereistoxin	97	97										0	0,000		0
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		0
Nikotin	99	99										0	0,000		0
Nitenpyram	100	100										0	0,000		0
Nitralin	100	100										0	0,000		0
Nitrofen	99	99										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
Octachlordipropylether	100	100										0	0,000		0
Ofurace	100	100										0	0,000		0
Omethoat	100	100										0	0,000		0
Orbencarb	100	100										0	0,000		0
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	100	100										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	100	100										0	0,000		0
Oxychlordan	100	100										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Oxyfluorfen	99	99										0	0,000		0
Oxymatrin	100	100										0	0,000		0
Paclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Paraoxon	100	100										0	0,000		0
Parathion	99	99										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pebulat	100	100										0	0,000		0
Penconazol	100	94	1	3	2							6	0,056	0,06	0
Pencycuron	100	100										0	0,000		0
Pendimethalin	100	100										0	0,000		0
Penflufen	100	100										0	0,000		0
Penoxsulam	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

## ANHANG B5: Gurken (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				
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	99	99										0	0,000		0
Phentoat	100	100										0	0,000		0
Phorate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosalon	99	99										0	0,000		0
Phosmet	100	100										0	0,000		0
Phosmet-oxon	100	100										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
Picolinafen	100	100										0	0,000		0
Picoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Piperophos	100	100										0	0,000		0
Pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Plifenat	100	100										0	0,000		0
Pretilachlor	100	100										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Probenazol	100	100										0	0,000		0
Prochloraz	100	100										0	0,000		0
Procymidon	100	100										0	0,000		0
Profenofos	100	100										0	0,000		0
Profluralin	98	98										0	0,000		0
Promecarb	100	100										0	0,000		0
Prometon	100	100										0	0,000		0
Prometryn	100	100										0	0,000		0
Propachlor	100	100										0	0,000		0
Propamocarb	100	70	6	3	2	6	7	4	2			30	1,400	5	0
Propaphos	100	100										0	0,000		0
Propargit	89	89										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	95	95										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	100	100										0	0,000		0
Propylenthioharnstoff	99	99										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
Prosulfuron	100	100										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	100	100										0	0,000		0
Prothiofos	100	100										0	0,000		0
Prothoat	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pymetrozin	100	100										0	0,000		0
Pyraclostrobin	100	100										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	100	100										0	0,000		0
Pyributicarb	100	100										0	0,000		0
Pyridaben	100	99	1									1	0,014	0,15	0
Pyridafenthion	89	89										0	0,000		0
Pyridalyl	100	100										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pyrifenox	100	100										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	98	98										0	0,000		0
Pyrimethanil	100	99	1									1	0,011	0,8	0
Pyrimidifen	100	100										0	0,000		0
Pyriofenon	100	100										0	0,000		0
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		0
Pyroquilon	98	98										0	0,000		0
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		0
Quinalphos	100	100										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quinoclamín	100	100										0	0,000		0
Quinoxifen	100	100										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quizalofop	100	100										0	0,000		0
Rabenzazol	100	100										0	0,000		0
Rimsulfuron	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	100	100										0	0,000		0
Sedaxan	100	100										0	0,000		0
Silafluofen	100	100										0	0,000		0
Silthiofam	36	36										0	0,000		0
Simazin	100	100										0	0,000		0
Simeconazole	100	100										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	100	100										0	0,000		0
Spinosad	100	97	2	1								3	0,020	0,3	0
Spirodiclofen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	100	100										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	100	100										0	0,000		0
Spiroxamin	100	100										0	0,000		0
Sulcotrion	100	100										0	0,000		0
Sulfentrazone	100	100										0	0,000		0
Sulfotep	100	100										0	0,000		0
Sulfoxaflor	100	94	4	2								6	0,045	0,5	0
Sulprofos	100	100										0	0,000		0
TEPP	100	100										0	0,000		0
TFNA-AM	100	100										0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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					
Tebuconazol	100	100											0	0,000		0
Tebufenozid	100	100											0	0,000		0
Tebufenpyrad	100	100											0	0,000		0
Tebupirimfos	100	100											0	0,000		0
Tebutam	100	100											0	0,000		0
Tecnazen	100	100											0	0,000		0
Teflubenzuron	100	100											0	0,000		0
Tefuthrin	100	100											0	0,000		0
Tembotrion	100	100											0	0,000		0
Temephos	100	100											0	0,000		0
Terbacil	100	100											0	0,000		0
Terbucarb	100	100											0	0,000		0
Terbufos	100	100											0	0,000		0
Terbufos-sulfon	100	100											0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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	100	100											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
Tetrasul	100	100											0	0,000		0
Thenylchlor	100	100											0	0,000		0
Thiabendazol	100	100											0	0,000		0
Thiacloprid	100	100											0	0,000		0
Thiamethoxam	100	99	1										1	0,017	0,5	0
Thiencarbazonmethyl	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	100	100											0	0,000		0
Thiometon	99	99											0	0,000		0
Thionazin	100	100											0	0,000		0
Thiophanat-methyl	100	100											0	0,000		0
Tiocarbazil	100	100											0	0,000		0
Tolclofos-methyl	100	100											0	0,000		0
Tolfenpyrad	91	91											0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	100	100											0	0,000		0
Tralkoxydim	100	100											0	0,000		0
Transfluthrin	100	100											0	0,000		0
Triadimefon	100	100											0	0,000		0
Triadimenol	100	100											0	0,000		0
Triallat	100	100											0	0,000		0
Triasulfuron	100	100											0	0,000		0

## ANHANG B5: Gurken (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				
Triazamat	100	100										0	0,000		0
Triazophos	100	100										0	0,000		0
Triazoxid	100	100										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Tribufos	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	99	1									1	0,012	0,3	0
Triflumezopyrim	100	100										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Triflumuron	100	100										0	0,000		0
Trifluralin	98	98										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Triforin	100	100										0	0,000		0
Trimethylsulfonium	99	99										0	0,000		0
Trinexapac	100	100										0	0,000		0
Triticonazol	100	100										0	0,000		0
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		0
Uniconazol	100	100										0	0,000		0
Valifenalat	100	100										0	0,000		0
Vamidothion	100	100										0	0,000		0
Vinclozolin	100	100										0	0,000		0
XMC	95	95										0	0,000		0
Zoxamid	100	100										0	0,000		0
a-HCH	100	100										0	0,000		0
b-HCH	100	100										0	0,000		0
d-HCH	100	100										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDD	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDE	100	100										0	0,000		0
o-Phenylphenol	100	100										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>65.912</b>	<b>65.657</b>	<b>62</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>255</b>			<b>4</b>

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa

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
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	27	27										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	26	26										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen	26	26										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	26	26										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	22	22										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aramite	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
BTS40348	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
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
Bispyribac	26	26										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
Boscalid-Metabolit M510F	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	22	22										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	26	26										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
CGA 289267	30	30										0	0,000		0
CGA 304075	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Captan	4	4										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	20	20										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
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	26	26										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	26	26										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	26	26										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
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
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Climbazol	30	30										0	0,000		0
Clodinafop	26	26										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	27	27										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

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crufomat	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
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	26	26										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	26	26										0	0,000		0
Cymiazol	26	26										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	29	1									1	0,012	0,3	0
Cyphenothrin	27	27										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
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	26	26										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	26	26										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	2	2										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	26	26										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	26	26										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
Diflufenzopyr	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Dikegulac	26	26										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
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	23	23										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	26	26										0	0,000		0
Drazoxolon	18	18										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-keton	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	27	27										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)	26	26										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	26	26										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	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
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	23	23										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	26	26										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	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
Florpyrauxifen-benzyl	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Fluensulfon	24	24										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	26	26										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	22	22										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	27	27										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	26	26										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet	4	4										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	30	30										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	24			2		2	2				6	0,870	2	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	26	26										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	29	1									1	0,011	0,1	0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	26	26										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	26	26										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
Inabenfid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	4	4										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	26	26										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
Isofetamid	30	30										0	0,000		0
Isoproc carb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isxadifutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
M650F01	26	26										0	0,000		0
M650F06	26	26										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	26	26										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	19	19										0	0,000		0
Mephosfolan	9	9										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	26	26										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	27	27										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-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
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
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
Oxadiargyl	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	27	27										0	0,000		0
Oxasulfuron	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	26	26										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
Oxymatrin	26	26										0	0,000		0
Paclobutrazol	26	26										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	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	29	1									1	0,012	0,05	0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	30	30										0	0,000		0
Phosmet-oxon	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	26	26										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	26	26										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	25	25										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	27	27										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
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Prothoat	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	26	26										0	0,000		0
Quinoclamín	26	26										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Sedaxan	30	30										0	0,000		0
Silafiuofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spinosad	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	26	26										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	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	26	26										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
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Tribufos	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	26	26										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac	25	25										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B6: Hirse, Buchweizen, Amaranth, Chia, Quinoa (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				
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	27	27										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.125</b>	<b>19.116</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>			<b>0</b>

## ANHANG B7: Honig

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				
4,4-Dichlorbenzophenon	183	183										0	0,000		0
Acephat	183	183										0	0,000		0
Acetamiprid	183	158	21	4								25	0,048	0,05	0
Acrinathrin	183	183										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	183	183										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	183	179	1	1	2							4	0,096	0,2	0
Azinphos-ethyl	183	183										0	0,000		0
Azinphos-methyl	183	183										0	0,000		0
Azoxystrobin	183	181	2									2	0,007	0,05	0
Bifenthrin	183	183										0	0,000		0
Boscalid	183	181	2									2	0,011	0,15	0
Bromophos	183	183										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	183	183										0	0,000		0
Captafol	183	183										0	0,000		0
Captan	183	183										0	0,000		0
Carbaryl	183	183										0	0,000		0
Carbofuran	183	183										0	0,000		0
Carbophenothion	183	183										0	0,000		0
Chlorbenzilat	183	183										0	0,000		0
Chlordane (Summe)	183	183										0	0,000		0
Chlorfenson	183	183										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	183	183										0	0,000		0
Chlorpropylat	183	183										0	0,000		0
Chlorpyrifos	183	183										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	183	183										0	0,000		0
Chlorthalonil	183	183										0	0,000		0
Chlorthiophos	183	183										0	0,000		0
Clothianidin	183	183										0	0,000		0
Coumaphos	183	173	10									10	0,016	0,1	0
Cyfluthrin	183	183										0	0,000		0
Cymiazol	183	183										0	0,000		0
Cypermethrin	183	183										0	0,000		0
DDT (Summe)	183	183										0	0,000		0
Deltamethrin	183	183										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	183	183										0	0,000		0
Dialifos	183	183										0	0,000		0
Diazinon	183	183										0	0,000		0
Dichlofluanid	183	183										0	0,000		0
Dichlorvos	183	183										0	0,000		0
Dicloran	183	183										0	0,000		0
Dicrotophos	183	183										0	0,000		0
Diethofencarb	183	183										0	0,000		0
Dimethoat	183	183										0	0,000		0
Dimoxystrobin	183	180	3									3	0,015	0,05	0
Dinoseb (Summe)	183	183										0	0,000		0
Dinotefuran	183	183										0	0,000		0
Dioxathion	183	183										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	183	183										0	0,000		0
Ditalimfos	183	183										0	0,000		0

## ANHANG B7: Honig (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				
Endosulfan (Summe)	183	183										0	0,000		0
Endrin	183	183										0	0,000		0
Ethion	183	183										0	0,000		0
Ethoprophos	183	183										0	0,000		0
Etrimfos	183	183										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	183	183										0	0,000		0
Fenarimol	183	183										0	0,000		0
Fenitrothion	183	183										0	0,000		0
Fenpropathrin	183	183										0	0,000		0
Fenpyroximat	183	183										0	0,000		0
Fensulfothion	183	183										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	183	183										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	183	183										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	183	183										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	183	177	6									6	0,007	0,05	0
Fluazifop-P	183	182		1								1	0,041	0,05	0
Flucythrinat	183	183										0	0,000		0
Folpet	183	183										0	0,000		0
Fonofos	183	183										0	0,000		0
Formothion	183	183										0	0,000		0
Glyphosat	48	46	1	1								2	0,021	0,05	0
Heptachlor (Summe)	183	183										0	0,000		0
Heptenophos	183	183										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	183	183										0	0,000		0
Imidacloprid	183	183										0	0,000		0
Isofenphos	183	183										0	0,000		0
Lindan	183	183										0	0,000		0
Malathion (Summe)	183	183										0	0,000		0
Mecarbam	183	183										0	0,000		0
Methamidophos	183	183										0	0,000		0
Methidathion	183	183										0	0,000		0
Methoxychlor	183	183										0	0,000		0
Mevinphos	183	183										0	0,000		0
Monocrotophos	183	183										0	0,000		0
Nitenpyram	183	183										0	0,000		0
Omethoat	183	183										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	183	183										0	0,000		0
Paraoxon	183	183										0	0,000		0
Parathion	183	183										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	183	183										0	0,000		0
Pendimethalin	183	183										0	0,000		0
Permethrin	183	183										0	0,000		0
Phorate (Summe)	183	183										0	0,000		0
Phosalon	183	183										0	0,000		0
Phosmet	183	183										0	0,000		0
Phosphamidon	183	183										0	0,000		0
Picoxystrobin	183	183										0	0,000		0
Pirimicarb	183	183										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	183	183										0	0,000		0

## ANHANG B7: Honig (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-methyl	183	183										0	0,000		0
Procymidone (Summe)	183	183										0	0,000		0
Profenofos	183	183										0	0,000		0
Propoxur	183	183										0	0,000		0
Propyzamide (Summe)	183	183										0	0,000		0
Prothiofos	183	183										0	0,000		0
Pyrazophos	183	183										0	0,000		0
Pyridafenthion	183	183										0	0,000		0
Pyrifenox	183	183										0	0,000		0
Quinalphos	183	183										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	183	183										0	0,000		0
Sulfotep	183	183										0	0,000		0
TEPP	183	183										0	0,000		0
Tecnazen	183	183										0	0,000		0
Terbufos	183	183										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	183	183										0	0,000		0
Tetradifon	183	183										0	0,000		0
Tetramethrin	183	183										0	0,000		0
Thiacloprid	183	177	6									6	0,014	0,2	0
Thiamethoxam	183	183										0	0,000		0
Thiofanate-Methyl (Summe)	183	183										0	0,000		0
Thiometon	183	183										0	0,000		0
Thionazin	183	183										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	183	183										0	0,000		0
Triazophos	183	183										0	0,000		0
Tritosulfuron	183	183										0	0,000		0
a-HCH	183	183										0	0,000		0
b-HCH	183	183										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	183	183										0	0,000		0
o,p'-DDD	183	183										0	0,000		0
o,p'-DDE	183	183										0	0,000		0
o-Phenylphenol	183	183										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	183	183										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>23.838</b>	<b>23.777</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>			<b>0</b>

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet

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	31	31										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	31	31										0	0,000		0
2,4,5-T	31	31										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	31	31										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	23	23										0	0,000		0
2,4-D	31	29	2									2	0,012	0,05	0
2,4-DB	31	31										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	31	31										0	0,000		0
4-Chloranilin	31	31										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	31	31										0	0,000		0
Acephat	31	31										0	0,000		0
Acetamiprid	31	29		1		1						2	0,190	0,15	0
Acetochlor	31	31										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Acifluorfen	31	31										0	0,000		0
Aclonifen	24	24										0	0,000		0
Acrinathrin	31	31										0	0,000		0
Alachlor	31	31										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	31	31										0	0,000		0
Allidochlor	31	31										0	0,000		0
Ametoctradin	31	31										0	0,000		0
Ametryn	31	31										0	0,000		0
Amidosulfuron	31	31										0	0,000		0
Aminocarb	31	31										0	0,000		0
Amisulbrom	31	31										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ancymidol	31	31										0	0,000		0
Anilofos	31	31										0	0,000		0
Anthrachinon	29	29										0	0,000		0
Aramite	31	31										0	0,000		0
Aspon	31	31										0	0,000		0
Asulam	31	31										0	0,000		0
Atrazin	31	31										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	31	31										0	0,000		0
Azaconazol	31	31										0	0,000		0
Azamethiphos	31	31										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Azinphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Aziprotryn	31	31										0	0,000		0
Azoxystrobin	31	31										0	0,000		0
BTS40348	31	31										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	31	31										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	31	31										0	0,000		0
Beflubutamid	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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	31	31										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	31	31										0	0,000		0
Bendiocarb	31	31										0	0,000		0
Benfluralin	24	24										0	0,000		0
Benodanil	31	31										0	0,000		0
Benoxacor	31	31										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	31	31										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	31	31										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	31	31										0	0,000		0
Benzoximat	31	31										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	31	31										0	0,000		0
Benzyladenin	31	31										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Bifenox	24	24										0	0,000		0
Bifenthrin	31	31										0	0,000		0
Bispyribac	31	31										0	0,000		0
Bitertanol	31	31										0	0,000		0
Bixafen	31	31										0	0,000		0
Boscalid	31	31										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	31	31										0	0,000		0
Bromacil	31	31										0	0,000		0
Brombutid	31	31										0	0,000		0
Bromfenvinfos	31	31										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	31	31										0	0,000		0
Bromid-Ion	30	28									2	2	6,600	50	0
Bromocyclen	31	31										0	0,000		0
Bromophos	31	31										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Bromoxynil	31	31										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	31	31										0	0,000		0
Brompropylat	31	31										0	0,000		0
Bromuconazol	31	31										0	0,000		0
Bupirimat	31	31										0	0,000		0
Buprofezin	31	31										0	0,000		0
Butachlor	31	31										0	0,000		0
Butafenacil	31	31										0	0,000		0
Butamifos	31	31										0	0,000		0
Butocarboxim	31	31										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Butoxycarboxim	31	31										0	0,000		0
Butralin	22	22										0	0,000		0
Buturon	31	31										0	0,000		0
Butylat	31	31										0	0,000		0
CGA 289267	31	31										0	0,000		0
CGA 304075	31	31										0	0,000		0
CGA321113	31	31										0	0,000		0
Cadusafos	31	31										0	0,000		0
Cafenstrol	31	31										0	0,000		0
Carbaryl	31	30		1								1	0,027	0,05	0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbendazim/Benomyl	31	29	2									2	0,019	0,1	0
Carbetamid	31	31										0	0,000		0
Carbofuran	31	31										0	0,000		0
Carbophenothion	31	31										0	0,000		0
Carboxin	31	31										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Chinomethionat	31	31										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	31	31										0	0,000		0
Chlorbensid	31	31										0	0,000		0
Chlorbenzilat	31	31										0	0,000		0
Chlorbromuron	31	31										0	0,000		0
Chlorbufam	31	31										0	0,000		0
Chlordane	31	31										0	0,000		0
Chlordimeform	31	31										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	31	31										0	0,000		0
Chlorfenapyr	31	30			1							1	0,070	0,01	1
Chlorfenethol	31	31										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorfenson	31	31										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	31	31										0	0,000		0
Chlorfluazuron	31	31										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	31	31										0	0,000		0
Chloridazon	31	31										0	0,000		0
Chlormephos	31	31										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	31	31										0	0,000		0
Chloroneb	31	31										0	0,000		0
Chloroxuron	31	31										0	0,000		0
Chlorpropham	31	31										0	0,000		0
Chlorpyrifos	31	29		1	1							2	0,091	0,01	2
Chlorpyrifos-methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthalonil	31	31										0	0,000		0
Chlorthion	29	29										0	0,000		0
Chlorthiophos	31	31										0	0,000		0
Chlortoluron	31	31										0	0,000		0
Chlozolinat	31	31										0	0,000		0
Chromafenozid	31	31										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	31	31										0	0,000		0
Cinosulfuron	31	31										0	0,000		0
Climbazol	31	31										0	0,000		0
Clodinafop	31	31										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	31	31										0	0,000		0
Clofentezin	31	31										0	0,000		0
Clomazon	31	31										0	0,000		0
Clopyralid	31	31										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	31	31										0	0,000		0
Clothianidin	31	31										0	0,000		0
Coumaphos	31	31										0	0,000		0
Crimidin	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Crotoxyphos	31	31										0	0,000		0
Crufomat	31	31										0	0,000		0
Cyanazin	31	31										0	0,000		0
Cyanofenphos	31	31										0	0,000		0
Cyanophos	31	31										0	0,000		0
Cyantraniliprol	31	31										0	0,000		0
Cyazofamid	31	31										0	0,000		0
Cycloat	31	31										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	31	31										0	0,000		0
Cycluron	31	31										0	0,000		0
Cyflufenamid	31	31										0	0,000		0
Cyflumetofen	31	31										0	0,000		0
Cyfluthrin	31	31										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	31	31										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	22	22										0	0,000		0
Cymiazol	31	31										0	0,000		0
Cymoxanil	29	29										0	0,000		0
Cypermethrin	31	30		1								1	0,038	0,05	0
Cyphenothrin	23	23										0	0,000		0
Cyproconazol	31	31										0	0,000		0
Cyprodinil	31	31										0	0,000		0
Cyprofuram	31	31										0	0,000		0
Cyromazin	31	30		1								1	0,028	0,02	0
DDT (Summe)	31	31										0	0,000		0
DNOC	31	31										0	0,000		0
Dalapon	23	23										0	0,000		0
Deltamethrin	31	31										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	31	31										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	31	31										0	0,000		0
Desmedipham	31	31										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	31	31										0	0,000		0
Desmethylbixafen	31	31										0	0,000		0
Dialifos	31	31										0	0,000		0
Diallat	31	31										0	0,000		0
Diazinon	31	31										0	0,000		0
Dichlobenil	31	31										0	0,000		0
Dichlofenthion	31	31										0	0,000		0
Dichlormid	31	31										0	0,000		0
Dichlorprop	31	31										0	0,000		0
Dichlorvos	31	31										0	0,000		0
Diclobutrazol	31	31										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Dicloran	31	31										0	0,000		0
Dicrotophos	31	31										0	0,000		0
Diethofencarb	31	31										0	0,000		0
Difenoconazol	31	31										0	0,000		0
Diflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Diflufenican	31	31										0	0,000		0
Diflufenzopyr	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Dikegulac	31	31										0	0,000		0
Dimefuron	31	31										0	0,000		0
Dimepiperat	31	31										0	0,000		0
Dimethachlor	31	31										0	0,000		0
Dimethenamid	31	31										0	0,000		0
Dimethoat	31	31										0	0,000		0
Dimethomorph	31	31										0	0,000		0
Dimethylvinphos	31	31										0	0,000		0
Dimetilan	31	31										0	0,000		0
Dimoxystrobin	31	31										0	0,000		0
Diniconazol	31	31										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Dinotefuran	31	31										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	29	29										0	0,000		0
Diofenolan	31	31										0	0,000		0
Dioxabenzofos	31	31										0	0,000		0
Dioxacarb	31	31										0	0,000		0
Dioxathion	26	26										0	0,000		0
Diphenamid	31	31										0	0,000		0
Diphenylamin	31	31										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ditalimfos	31	31										0	0,000		0
Dithiopyr	31	31										0	0,000		0
Diuron	31	31										0	0,000		0
Dodemorph	31	31										0	0,000		0
Dodin	31	31										0	0,000		0
Drazoxolon	31	31										0	0,000		0
EPN	31	31										0	0,000		0
EPTC	31	31										0	0,000		0
Edifenphos	31	31										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	31	31										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	31	31										0	0,000		0
Endrin	31	31										0	0,000		0
Endrin-keton	31	31										0	0,000		0
Epoxiconazol	31	31										0	0,000		0
Esprocarb	31	31										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ethidimuron	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarb	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Ethion	31	31										0	0,000		0
Ethiprol	31	31										0	0,000		0
Ethirimol	31	31										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ethoprophos	31	31										0	0,000		0
Etofenprox	31	31										0	0,000		0
Etoxazol	31	31										0	0,000		0
Etridiazol	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Etrinfos	31	31										0	0,000		0
Famoxadon	31	31										0	0,000		0
Famphur	31	31										0	0,000		0
Fenamidon	31	31										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fenarimol	31	31										0	0,000		0
Fenazaquin	31	31										0	0,000		0
Fenbuconazol	31	31										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fenclorim	31	31										0	0,000		0
Fenfluthrin	31	31										0	0,000		0
Fenhexamid	31	31										0	0,000		0
Fenitrothion	29	29										0	0,000		0
Fenobucarb	31	31										0	0,000		0
Fenothiocarb	31	31										0	0,000		0
Fenoxanil	31	31										0	0,000		0
Fenoxaprop	31	31										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	31	31										0	0,000		0
Fenoxycarb	31	31										0	0,000		0
Fenpicoxamid	31	31										0	0,000		0
Fenpropathrin	31	31										0	0,000		0
Fenpropidin	31	31										0	0,000		0
Fenpropimorph	31	31										0	0,000		0
Fenpyrazamin	31	31										0	0,000		0
Fenpyroximat	31	31										0	0,000		0
Fenson	31	31										0	0,000		0
Fensulfothion	31	31										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	31	31										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	31	31										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	31	31										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	31	31										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	31	31										0	0,000		0
Flamprop-methyl	31	31										0	0,000		0
Flazasulfuron	31	31										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Florasulam	31	31										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	31	31										0	0,000		0
Fluacrypyrim	31	31										0	0,000		0
Fluazifop-P	31	31										0	0,000		0
Fluazinam	31	31										0	0,000		0
Flubendiamid	31	31										0	0,000		0
Fluchloralin	29	29										0	0,000		0
Flucythrinat	31	31										0	0,000		0
Fludioxonil	31	31										0	0,000		0
Fluensulfon	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Flufenacet	31	31										0	0,000		0
Flufenoxuron	31	31										0	0,000		0
Flumetralin	17	17										0	0,000		0
Flumetsulam	31	31										0	0,000		0
Flumioxazin	31	31										0	0,000		0
Fluometuron	31	31										0	0,000		0
Fluopicolid	31	31										0	0,000		0
Fluopyram	31	31										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	31	31										0	0,000		0
Fluorodifen	31	31										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	24	24										0	0,000		0
Fluotrimazol	31	31										0	0,000		0
Fluoxastrobin	31	31										0	0,000		0
Flupyradifuron	31	31										0	0,000		0
Fluquinconazol	31	31										0	0,000		0
Fluridon	31	31										0	0,000		0
Fluroxypyr	31	31										0	0,000		0
Flurprimidol	31	31										0	0,000		0
Flurtamon	31	31										0	0,000		0
Flusilazol	31	31										0	0,000		0
Flusulfamid	31	31										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	31	31										0	0,000		0
Flutianil	31	31										0	0,000		0
Flutolanil	31	31										0	0,000		0
Flutriafol	31	31										0	0,000		0
Fluxapyroxad	31	31										0	0,000		0
Fonofos	31	31										0	0,000		0
Foramsulfuron	31	31										0	0,000		0
Forchlorfenuron	31	31										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	31	31										0	0,000		0
Formothion	31	31										0	0,000		0
Fosthiazat	31	31										0	0,000		0
Fuberidazol	31	31										0	0,000		0
Furalaxyl	31	31										0	0,000		0
Furilazol	31	31										0	0,000		0
Genite	31	31										0	0,000		0
Gibberellinsäure	31	31										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Haloxyfop	31	30		1								1	0,024	0,15	0
Heptachlor (Summe)	31	31										0	0,000		0
Heptenophos	31	31										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	31	31										0	0,000		0
Hexaconazol	31	31										0	0,000		0
Hexaflumuron	31	31										0	0,000		0
Hexazinon	31	31										0	0,000		0
Hexythiazox	31	31										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	31	31										0	0,000		0
Imazalil	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Imazamethabenz-methyl	6	6										0	0,000		0
Imazamox	31	27		2	2							4	0,057	0,2	0
Imazapyr	31	31										0	0,000		0
Imazaquin	31	31										0	0,000		0
Imazethapyr	31	31										0	0,000		0
Imibenconazol	31	31										0	0,000		0
Imidacloprid	31	31										0	0,000		0
Inabenfid	31	31										0	0,000		0
Indoxacarb	31	31										0	0,000		0
Iodfenphos	31	31										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ioxynil	31	31										0	0,000		0
Ipconazol	31	31										0	0,000		0
Iprobenfos	31	31										0	0,000		0
Iprodion	31	31										0	0,000		0
Iprovalicarb	31	31										0	0,000		0
Isazofos	31	31										0	0,000		0
Isocarbamid	31	31										0	0,000		0
Isocarbophos	31	31										0	0,000		0
Isodrin	31	31										0	0,000		0
Isofenphos	31	31										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Isofetamid	31	31										0	0,000		0
Isoproc carb	31	31										0	0,000		0
Isopropalin	26	26										0	0,000		0
Isoprothiolan	31	31										0	0,000		0
Isoproturon	31	31										0	0,000		0
Isopyrazam	31	31										0	0,000		0
Isoxaben	31	31										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	31	31										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Karanjin	31	31										0	0,000		0
Karbutilat	31	31										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	31	31										0	0,000		0
Lactofen	24	24										0	0,000		0
Lenacil	31	31										0	0,000		0
Leptophos	31	31										0	0,000		0
Lindan	31	31										0	0,000		0
Linuron	31	31										0	0,000		0
Lufenuron	31	30	1									1	0,013	0,01	0
M650F01	31	31										0	0,000		0
M650F06	31	31										0	0,000		0
MCPA/MCPB	31	31										0	0,000		0
Malathion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Mandestrobin	31	31										0	0,000		0
Mandipropamid	31	31										0	0,000		0
Matrin	31	31										0	0,000		0
Mecarbam	31	31										0	0,000		0
Mecoprop	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Mefenpyr-diethyl	31	31										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	31	31										0	0,000		0
Mepanipyrim	31	31										0	0,000		0
Mephosfolan	4	4										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	31	31										0	0,000		0
Mepronil	31	31										0	0,000		0
Merphos	31	31										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mesotrion	31	31										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	31	31										0	0,000		0
Metalaxyl	31	31										0	0,000		0
Metamitron	31	31										0	0,000		0
Metazachlor	31	31										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	31	31										0	0,000		0
Metconazol	31	31										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	31	31										0	0,000		0
Methacrifos	31	31										0	0,000		0
Methamidophos	31	31										0	0,000		0
Methidathion	31	31										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Methomyl	31	31										0	0,000		0
Methoprotryn	31	31										0	0,000		0
Methoxychlor	31	31										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	31	31										0	0,000		0
Methoxyfenozid	31	31										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	31	31										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	31	31										0	0,000		0
Metolcarb	31	31										0	0,000		0
Metosulam	31	31										0	0,000		0
Metrafenon	31	31										0	0,000		0
Metribuzin	31	31										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mevinphos	31	31										0	0,000		0
Mirex	31	31										0	0,000		0
Molinat	31	31										0	0,000		0
Monocrotophos	31	31										0	0,000		0
Monolinuron	31	31										0	0,000		0
Monuron	31	31										0	0,000		0
Myclobutanil	31	31										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	31	30		1								1	0,042		0
Napropamid	31	31										0	0,000		0
Neburon	31	31										0	0,000		0
Nicosulfuron	31	31										0	0,000		0
Nitenpyram	31	31										0	0,000		0
Nitralin	31	31										0	0,000		0
Nitrofen	31	31										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	29	29										0	0,000		0
Novaluron	31	31										0	0,000		0
Nuarimol	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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				
Octachlordipropylether	31	31										0	0,000		0
Ofurace	31	31										0	0,000		0
Omethoat	31	31										0	0,000		0
Orbencarb	31	31										0	0,000		0
Oxadiargyl	31	31										0	0,000		0
Oxadiazon	31	31										0	0,000		0
Oxadixyl	31	31										0	0,000		0
Oxamyl	31	31										0	0,000		0
Oxasulfuron	31	31										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	29	29										0	0,000		0
Oxychloridan	31	31										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Oxyfluorfen	31	31										0	0,000		0
Oxymatrin	31	31										0	0,000		0
Paclobutrazol	31	31										0	0,000		0
Paraoxon	31	31										0	0,000		0
Parathion	29	29										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pebulat	31	31										0	0,000		0
Penconazol	31	31										0	0,000		0
Pencycuron	31	31										0	0,000		0
Pendimethalin	26	26										0	0,000		0
Penflufen	31	31										0	0,000		0
Penoxsulam	31	31										0	0,000		0
Pentachloranisol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorphenol	31	31										0	0,000		0
Pentanochlor	31	31										0	0,000		0
Penthiopyrad	31	31										0	0,000		0
Permethrin	31	31										0	0,000		0
Perthan	31	31										0	0,000		0
Pethoxamid	31	31										0	0,000		0
Phenmedipham	31	31										0	0,000		0
Phentoat	31	31										0	0,000		0
Phorate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Phosalon	31	31										0	0,000		0
Phosmet	31	31										0	0,000		0
Phosmet-oxon	31	31										0	0,000		0
Phosphamidon	31	31										0	0,000		0
Phoxim	31	31										0	0,000		0
Picloram	29	29										0	0,000		0
Picolinafen	31	31										0	0,000		0
Picoxystrobin	31	31										0	0,000		0
Piperophos	31	31										0	0,000		0
Pirimicarb	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Plifenat	31	31										0	0,000		0
Pretilachlor	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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	31	31										0	0,000		0
Probenazol	31	31										0	0,000		0
Prochloraz	31	31										0	0,000		0
Procymidon	31	31										0	0,000		0
Profenofos	31	31										0	0,000		0
Profluralin	24	24										0	0,000		0
Promecarb	31	31										0	0,000		0
Prometon	31	31										0	0,000		0
Prometryn	31	31										0	0,000		0
Propachlor	31	31										0	0,000		0
Propamocarb	31	31										0	0,000		0
Propaphos	31	31										0	0,000		0
Propargit	31	31										0	0,000		0
Propazin	31	31										0	0,000		0
Propetamphos	31	31										0	0,000		0
Propham	31	31										0	0,000		0
Propiconazol	31	31										0	0,000		0
Propisochlor	31	31										0	0,000		0
Propoxur	31	31										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	31	31										0	0,000		0
Propyzamid	31	31										0	0,000		0
Proquinazid	31	31										0	0,000		0
Prosulfocarb	31	31										0	0,000		0
Prosulfuron	31	31										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	31	31										0	0,000		0
Prothiofos	31	31										0	0,000		0
Prothoat	31	31										0	0,000		0
Pymetrozin	31	31										0	0,000		0
Pyraclostrobin	31	31										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pyrazophos	31	31										0	0,000		0
Pyrethrine	31	31										0	0,000		0
Pyributicarb	31	31										0	0,000		0
Pyridaben	31	31										0	0,000		0
Pyridafenthion	31	31										0	0,000		0
Pyridalyl	31	31										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pyrifenox	31	31										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	31	31										0	0,000		0
Pyrimethanil	31	31										0	0,000		0
Pyrimidifen	31	31										0	0,000		0
Pyriofenon	31	31										0	0,000		0
Pyriproxyfen	31	31										0	0,000		0
Pyroquilon	31	31										0	0,000		0
Pyroxsulam	31	31										0	0,000		0
Quinalphos	31	31										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	31	31										0	0,000		0
Quinoclammin	31	31										0	0,000		0
Quinoxyfen	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (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)	31	31										0	0,000		0
Quizalofop	31	31										0	0,000		0
Rabenzazol	31	31										0	0,000		0
Rimsulfuron	31	31										0	0,000		0
Rotenon	31	31										0	0,000		0
S-Metolachlor	31	31										0	0,000		0
Sebuthylazin	31	31										0	0,000		0
Secbumeton	31	31										0	0,000		0
Sedaxan	31	31										0	0,000		0
Silaflofen	31	31										0	0,000		0
Silthiofam	31	31										0	0,000		0
Simazin	31	31										0	0,000		0
Simeconazole	31	31										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	31	31										0	0,000		0
Spinosad	31	31										0	0,000		0
Spirodiclofen	31	31										0	0,000		0
Spiromesifen	31	31										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	31	31										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	31	31										0	0,000		0
Spiroxamin	31	31										0	0,000		0
Sulcotrion	31	31										0	0,000		0
Sulfentrazone	31	31										0	0,000		0
Sulfotep	31	31										0	0,000		0
Sulfoxaflor	31	31										0	0,000		0
Sulprofos	31	31										0	0,000		0
TEPP	31	31										0	0,000		0
TFNA-AM	31	31										0	0,000		0
Tebuconazol	31	31										0	0,000		0
Tebufenozid	31	31										0	0,000		0
Tebufenpyrad	31	31										0	0,000		0
Tebupirimfos	31	31										0	0,000		0
Tebutam	31	31										0	0,000		0
Tecnazen	29	29										0	0,000		0
Teflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Tefluthrin	31	31										0	0,000		0
Tembotrion	31	31										0	0,000		0
Temephos	29	29										0	0,000		0
Terbacil	31	31										0	0,000		0
Terbucarb	31	31										0	0,000		0
Terbufos	31	31										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	31	31										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	31	31										0	0,000		0
Terbumeton	31	31										0	0,000		0
Terbuthylazin	31	31										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Terbutryn	31	31										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	31	31										0	0,000		0
Tetraconazol	31	31										0	0,000		0
Tetradifon	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetramethrin	31	31										0	0,000		0
Tetrasul	31	31										0	0,000		0
Thenylchlor	31	31										0	0,000		0
Thiabendazol	31	31										0	0,000		0
Thiacloprid	31	31										0	0,000		0
Thiamethoxam	31	31										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	31	31										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Thifluzamid	31	31										0	0,000		0
Thiocyclam	31	31										0	0,000		0
Thiodicarb	27	27										0	0,000		0
Thiofanox	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Thiometon	31	31										0	0,000		0
Thionazin	31	31										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	31	31										0	0,000		0
Tiocarbazil	31	31										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	31	31										0	0,000		0
Tolfenpyrad	31	31										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Tralkoxydim	31	31										0	0,000		0
Transfluthrin	31	31										0	0,000		0
Triadimefon	31	31										0	0,000		0
Triadimenol	31	31										0	0,000		0
Triallat	31	31										0	0,000		0
Triasulfuron	31	31										0	0,000		0
Triazamat	31	31										0	0,000		0
Triazophos	31	31										0	0,000		0
Triazoxid	31	31										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Tribufos	31	31										0	0,000		0
Trichlorfon	31	31										0	0,000		0
Trichloronat	31	31										0	0,000		0
Triclopyr	31	31										0	0,000		0
Tricyclazol	31	31										0	0,000		0
Trifloxystrobin	31	31										0	0,000		0
Triflumezopyrim	31	31										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Triflumuron	31	31										0	0,000		0
Trifluralin	26	26										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Triforin	31	31										0	0,000		0
Trinexapac	30	30										0	0,000		0
Triticonazol	31	31										0	0,000		0
Tritosulfuron	31	31										0	0,000		0
Uniconazol	31	31										0	0,000		0
Valifenalat	31	31										0	0,000		0
Vamidothion	31	31										0	0,000		0

## ANHANG B8: Hülsenfrüchte getrocknet (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Vinclozolin	31	31										0	0,000		0
XMC	31	31										0	0,000		0
Zoxamid	31	31										0	0,000		0
a-HCH	31	31										0	0,000		0
b-HCH	31	31										0	0,000		0
d-HCH	31	31										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	31	31										0	0,000		0
o,p'-DDD	31	31										0	0,000		0
o,p'-DDE	31	31										0	0,000		0
o-Phenylphenol	31	31										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	26	26										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.876</b>	<b>19.855</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>21</b>			<b>3</b>

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel

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	76	5	5	1	4	6	3			1	25	1,500	15	0
2,3,5-Trimethacarb	101	101										0	0,000		0
2,4,5-T	101	101										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	101	101										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	101	101										0	0,000		0
2,4-D	101	101										0	0,000		0
2,4-DB	101	101										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
3-Chloranilin	1	1										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	101	101										0	0,000		0
4-Chloranilin	101	101										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	101	101										0	0,000		0
Acephat	101	101										0	0,000		0
Acetamiprid	101	101										0	0,000		0
Acetochlor	101	101										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Acifluorfen	101	101										0	0,000		0
Aclonifen	94	94										0	0,000		0
Acrinathrin	101	101										0	0,000		0
Alachlor	101	101										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	101	101										0	0,000		0
Allidochlor	101	101										0	0,000		0
Ametoctradin	101	101										0	0,000		0
Ametryn	101	101										0	0,000		0
Amidosulfuron	101	101										0	0,000		0
Aminocarb	101	101										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	40	40										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	82	82										0	0,000		0
Anthrachinon	86	86										0	0,000		0
Aramite	101	101										0	0,000		0
Aspon	101	101										0	0,000		0
Asulam	101	101										0	0,000		0
Atrazin	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	101	101										0	0,000		0
Azaconazol	101	101										0	0,000		0
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	95	95										0	0,000		0
BTS40348	101	101										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	101	101										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
BYI08330-monohydroxy	101	101										0	0,000		0
Beflubutamid	101	101										0	0,000		0
Benalaxyl	101	101										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bendiocarb	101	101										0	0,000		0
Benfluralin	94	94										0	0,000		0
Benodanil	100	100										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	85	85										0	0,000		0
Bifenthrin	101	100	1									1	0,010	0,05	0
Bispyribac	101	101										0	0,000		0
Bitertanol	101	101										0	0,000		0
Bixafen	101	101										0	0,000		0
Boscalid	101	101										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	101	101										0	0,000		0
Bromacil	101	101										0	0,000		0
Brombutid	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	101	101										0	0,000		0
Bromocyclen	101	101										0	0,000		0
Bromophos	101	101										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bromoxynil	101	101										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	101	101										0	0,000		0
Brompropylat	101	101										0	0,000		0
Bromuconazol	101	101										0	0,000		0
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	89	89										0	0,000		0
Buturon	101	101										0	0,000		0
Butylat	101	101										0	0,000		0
CGA 289267	101	101										0	0,000		0
CGA 304075	101	101										0	0,000		0
CGA321113	101	101										0	0,000		0
Cadusafos	101	101										0	0,000		0
Cafenstrol	97	97										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Captafol	89	89										0	0,000		0
Captan	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	101	101										0	0,000		0
Carbophenothion	101	101										0	0,000		0
Carboxin	101	101										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Chinomethionat	98	98										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	101	101										0	0,000		0
Chlorat	12	12										0	0,000		0
Chlorbensid	33	33										0	0,000		0
Chlorbenzilat	101	101										0	0,000		0
Chlorbromuron	101	101										0	0,000		0
Chlorbufam	101	101										0	0,000		0
Chlordane	101	101										0	0,000		0
Chlordimeform	101	101										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	101	101										0	0,000		0
Chlormephos	101	101										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	101	101										0	0,000		0
Chloroneb	101	101										0	0,000		0
Chloroxuron	101	101										0	0,000		0
Chlorpropham	101	95	5	1								6	0,024	0,35	0
Chlorpyrifos	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthalonil	101	101										0	0,000		0
Chlorthion	94	94										0	0,000		0
Chlorthiophos	101	101										0	0,000		0
Chlortoluron	101	101										0	0,000		0
Chlozolinat	101	101										0	0,000		0
Chromafenozid	101	101										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	91	91										0	0,000		0
Cinosulfuron	101	101										0	0,000		0
Climbazol	101	101										0	0,000		0
Clodinafop	101	101										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	76	76										0	0,000		0
Clofentezin	90	90										0	0,000		0
Clomazon	101	101										0	0,000		0
Clopyralid	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Cloquintocet-1-mexyl	101	101										0	0,000		0
Clothianidin	101	101										0	0,000		0
Coumaphos	71	71										0	0,000		0
Crimidin	101	101										0	0,000		0
Crotoxyphos	86	86										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
Cyantraniliprol	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
Cycluron	101	101										0	0,000		0
Cyflufenamid	101	101										0	0,000		0
Cyflumetofen	101	101										0	0,000		0
Cyfluthrin	101	101										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	101	101										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cymiazol	98	98										0	0,000		0
Cymoxanil	101	101										0	0,000		0
Cypermethrin	101	101										0	0,000		0
Cyphenothrin	101	101										0	0,000		0
Cyproconazol	101	101										0	0,000		0
Cyprodinil	101	101										0	0,000		0
Cyprofuram	101	101										0	0,000		0
Cyromazin	101	101										0	0,000		0
DDT (Summe)	101	101										0	0,000		0
DNOC	101	101										0	0,000		0
Dalapon	101	101										0	0,000		0
Deltamethrin	101	101										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	101	101										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	101	101										0	0,000		0
Desmedipham	101	101										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	101	101										0	0,000		0
Desmethylbixafen	101	101										0	0,000		0
Dialifos	97	97										0	0,000		0
Diallat	101	101										0	0,000		0
Diazinon	101	101										0	0,000		0
Dichlobenil	101	101										0	0,000		0
Dichlofenthion	101	101										0	0,000		0
Dichlofluamid	87	87										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-Methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dicloran	101	101										0	0,000		0
Dicrotophos	58	58										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
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
Diflufenzopyr	101	101										0	0,000		0
Dikegulac	96	96										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	97	97										0	0,000		0
Dimethylvinphos	101	101										0	0,000		0
Dimetilan	101	101										0	0,000		0
Dimoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Diniconazol	101	101										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dinotefuran	101	101										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Diofenolan	101	101										0	0,000		0
Dioxabenzofos	101	101										0	0,000		0
Dioxacarb	101	101										0	0,000		0
Dioxathion	28	28										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
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	101	101										0	0,000		0
EPN	94	94										0	0,000		0
EPTC	101	101										0	0,000		0
Edifenphos	97	97										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	101	101										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	101	101										0	0,000		0
Endrin	101	101										0	0,000		0
Endrin-keton	101	101										0	0,000		0
Epoxiconazol	101	101										0	0,000		0
Esprocarb	101	101										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ethephon	101	101										0	0,000		0
Ethidimuron	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarb	97	97										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

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
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	101	101										0	0,000		0
Etridiazol	101	101										0	0,000		0
Etrimfos	101	101										0	0,000		0
Famoxadon	84	84										0	0,000		0
Famphur	59	59										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	101	101										0	0,000		0
Fenbuconazol	101	101										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	101	101										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenclorim	101	101										0	0,000		0
Fenfluthrin	101	101										0	0,000		0
Fenhexamid	101	101										0	0,000		0
Fenitrothion	101	101										0	0,000		0
Fenobucarb	101	101										0	0,000		0
Fenothiocarb	101	101										0	0,000		0
Fenoxanil	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fenoxycarb	101	101										0	0,000		0
Fenpicoxamid	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
Fensulfothion-oxon-sulfo	91	91										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fentin	101	101										0	0,000		0
Fenuron	101	101										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	101	101										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	101	101										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	101	101										0	0,000		0
Flamprop-methyl	101	101										0	0,000		0
Flazasulfuron	101	101										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	101	98	1	1	1							3	0,070	0,09	0
Florasulam	101	101										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	101	101										0	0,000		0
Fluacrypyrim	101	101										0	0,000		0
Fluazifop-P	101	99	1	1								2	0,044	0,15	0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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					
Fluazinam	101	101										0	0,000		0	
Flubendiamid	101	101										0	0,000		0	
Fluchloralin	93	93										0	0,000		0	
Flucythrinat	101	101										0	0,000		0	
Fludioxonil	101	101										0	0,000		0	
Fluensulfon	93	93										0	0,000		0	
Flufenacet	101	101										0	0,000		0	
Flufenoxuron	101	101										0	0,000		0	
Flumetralin	84	84										0	0,000		0	
Flumetsulam	101	101										0	0,000		0	
Flumioxazin	95	95										0	0,000		0	
Fluometuron	101	101										0	0,000		0	
Fluopicolid	101	101										0	0,000		0	
Fluopyram	101	101										0	0,000		0	
Fluopyrambenzamid (M25)	101	101										0	0,000		0	
Fluorodifen	101	101										0	0,000		0	
Fluoroglycofen-ethyl	55	55										0	0,000		0	
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0	
Fluoxastrobin	101	101										0	0,000		0	
Flupyradifuron	101	101										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	
Flusilazol	101	101										0	0,000		0	
Flusulfamid	101	101										0	0,000		0	
Fluthiacet-methyl	101	101										0	0,000		0	
Flutianil	101	101										0	0,000		0	
Flutolanil	101	101										0	0,000		0	
Flutriafol	101	101										0	0,000		0	
Fluxapyroxad	101	98	1	2								3	0,029	0,3	0	
Folpet	101	101										0	0,000		0	
Fonofos	101	101										0	0,000		0	
Foramsulfuron	101	101										0	0,000		0	
Forchlorfenuron	101	101										0	0,000		0	
Formetanat (hydrochlorid)	101	101										0	0,000		0	
Formothion	101	101										0	0,000		0	
Fosetyl (Summe)	101	88			1	2	4			1	2	3	13	8,600	200	0
Fosthiazat	101	101										0	0,000		0	
Fuberidazol	101	101										0	0,000		0	
Furalaxyl	101	101										0	0,000		0	
Furilazol	101	101										0	0,000		0	
Genite	101	101										0	0,000		0	
Gibberellinsäure	101	101										0	0,000		0	
Glufosinate-ammonium (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Glyphosat	101	100		1								1	0,031	0,5	0	
Halauxifen-Methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Halosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0	

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
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	101	101										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
Inabenfid	101	101										0	0,000		0
Indoxacarb	101	101										0	0,000		0
Iodfenphos	101	101										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ioxynil	101	101										0	0,000		0
Ipconazol	101	101										0	0,000		0
Iprobenfos	101	101										0	0,000		0
Iprodion	54	54										0	0,000		0
Iprovalicarb	101	101										0	0,000		0
Isazofos	101	101										0	0,000		0
Isocarbamid	84	84										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
Isofetamid	101	101										0	0,000		0
Isoprocarb	101	101										0	0,000		0
Isopropalin	94	94										0	0,000		0
Isoprothiolan	101	101										0	0,000		0
Isoproturon	101	101										0	0,000		0
Isopyrazam	101	101										0	0,000		0
Isoxaben	101	101										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Karanjin	101	101										0	0,000		0
Karbutilat	101	101										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	101	101										0	0,000		0
Lactofen	84	84										0	0,000		0
Lenacil	101	101										0	0,000		0
Leptophos	101	101										0	0,000		0
Lindan	101	101										0	0,000		0
Linuron	101	101										0	0,000		0
Lufenuron	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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					
M650F01	101	101										0	0,000		0	
M650F06	101	101										0	0,000		0	
MCPA/MCPB	101	101										0	0,000		0	
Malathion (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Maleinsäurehydrazid	97	77		1		2	1			2	1	13	20	11,200	60	0
Mandestrobin	101	101										0	0,000		0	
Mandipropamid	101	101										0	0,000		0	
Matrin	101	101										0	0,000		0	
Mecarbam	101	101										0	0,000		0	
Mecoprop	101	101										0	0,000		0	
Mefenpyr-diethyl	101	101										0	0,000		0	
Mefentrifluconazole	101	101										0	0,000		0	
Mepanipyrim	101	101										0	0,000		0	
Mephosfolan	4	4										0	0,000		0	
Mepiquatchlorid	101	101										0	0,000		0	
Mepronil	101	101										0	0,000		0	
Meptyldinocap (Summe)	17	17										0	0,000		0	
Merphos	33	33										0	0,000		0	
Mesosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0	
Mesotrion	101	101										0	0,000		0	
Metaflumizone (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Metalaxyl	101	101										0	0,000		0	
Metamitron	101	101										0	0,000		0	
Metazachlor	101	101										0	0,000		0	
Metazachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Metconazol	101	101										0	0,000		0	
Methabenzthiazuron	101	101										0	0,000		0	
Methacrifos	101	101										0	0,000		0	
Methamidophos	101	101										0	0,000		0	
Methidathion	101	101										0	0,000		0	
Methiocarb (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Methomyl	101	101										0	0,000		0	
Methoprotryn	101	101										0	0,000		0	
Methoxychlor	101	101										0	0,000		0	
Methoxychlorolefin	101	101										0	0,000		0	
Methoxyfenozid	101	101										0	0,000		0	
Methylpentachlorophenyls	101	101										0	0,000		0	
Metobromuron (Summe)	101	101										0	0,000		0	
Metolcarb	100	100										0	0,000		0	
Metosulam	101	101										0	0,000		0	
Metrafenon	101	101										0	0,000		0	
Metribuzin	101	101										0	0,000		0	
Metsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0	
Mevinphos	101	101										0	0,000		0	
Mirex	101	101										0	0,000		0	
Molinat	101	101										0	0,000		0	
Monocrotophos	101	101										0	0,000		0	
Monolinuron	101	101										0	0,000		0	
Monuron	101	101										0	0,000		0	

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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	101	101										0	0,000		0
N-Acetylgllyphosat	101	101										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	101	101										0	0,000		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	94	94										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	94	94										0	0,000		0
Novaluron	101	101										0	0,000		0
Nuarimol	101	101										0	0,000		0
Octachlordipropylether	101	101										0	0,000		0
Ofurace	101	101										0	0,000		0
Omethoat	101	101										0	0,000		0
Orbencarb	101	101										0	0,000		0
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	101	101										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	101	101										0	0,000		0
Oxychloridan	101	101										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Oxyfluorfen	101	101										0	0,000		0
Oxymatrin	101	101										0	0,000		0
Paclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Paraoxon	101	101										0	0,000		0
Parathion	94	94										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pebulat	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
Penoxsulam	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	101										0	0,000		0
Permethrin	101	101										0	0,000		0
Perthan	101	101										0	0,000		0
Pethoxamid	101	101										0	0,000		0
Phenmedipham	100	100										0	0,000		0
Phentoat	101	101										0	0,000		0
Phorate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phosalon	94	94										0	0,000		0
Phosmet	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Phosmet-oxon	101	101										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
Picolinafen	101	101										0	0,000		0
Picoxystrobin	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	101	101										0	0,000		0
Pretilachlor	101	101										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Probenazol	101	101										0	0,000		0
Prochloraz	101	101										0	0,000		0
Procymidon	101	101										0	0,000		0
Profenofos	101	101										0	0,000		0
Profluralin	93	93										0	0,000		0
Promecarb	101	101										0	0,000		0
Prometon	101	101										0	0,000		0
Prometryn	101	101										0	0,000		0
Propachlor	101	101										0	0,000		0
Propamocarb	101	95	4	2								6	0,029	0,3	0
Propaphos	101	101										0	0,000		0
Propargit	87	87										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	100	100										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	101	101										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
Prosulfuron	101	101										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	101	101										0	0,000		0
Prothiofos	101	101										0	0,000		0
Prothoat	101	101										0	0,000		0
Pymetrozin	101	101										0	0,000		0
Pyraclostrobin	101	101										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	84	84										0	0,000		0
Pyrazophos	97	97										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	72	72										0	0,000		0
Pyridalyl	101	101										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	101	101										0	0,000		0

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Pyrifenox	101	101										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	101	101										0	0,000		0
Pyrimethanil	101	101										0	0,000		0
Pyrimidifen	101	101										0	0,000		0
Pyriofenon	101	101										0	0,000		0
Pyriproxyfen	101	101										0	0,000		0
Pyroquilon	95	95										0	0,000		0
Pyroxsulam	101	101										0	0,000		0
Quinalphos	101	101										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quinoclamin	101	101										0	0,000		0
Quinoxifen	101	101										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quizalofop	101	101										0	0,000		0
Rabenzazol	101	101										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Secbumeton	101	101										0	0,000		0
Sedaxan	101	101										0	0,000		0
Silafluofen	101	101										0	0,000		0
Silthiofam	33	33										0	0,000		0
Simazin	101	101										0	0,000		0
Simeconazole	101	101										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	101	101										0	0,000		0
Spinosad	101	101										0	0,000		0
Spirodiclofen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	101	101										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
TEPP	101	101										0	0,000		0
TFNA-AM	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	94	94										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

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Terbacil	101	101										0	0,000		0
Terbucarb	101	101										0	0,000		0
Terbufos	101	101										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	101	101										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	101	101										0	0,000		0
Terbumeton	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Terbutryn	101	101										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	101	101										0	0,000		0
Tetraconazol	101	101										0	0,000		0
Tetradifon	101	101										0	0,000		0
Tetramethrin	101	101										0	0,000		0
Tetrasul	101	101										0	0,000		0
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
Thiencarbazonmethyl	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	101	101										0	0,000		0
Thiometon	101	101										0	0,000		0
Thionazin	101	101										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	101	101										0	0,000		0
Tiocarbazil	101	101										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	101	101										0	0,000		0
Tolfenpyrad	89	89										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	101	101										0	0,000		0
Tralkoxydim	101	101										0	0,000		0
Transfluthrin	101	101										0	0,000		0
Triadimefon	101	101										0	0,000		0
Triadimenol	101	101										0	0,000		0
Triallat	101	101										0	0,000		0
Triasulfuron	101	101										0	0,000		0
Triazamat	101	101										0	0,000		0
Triazophos	97	97										0	0,000		0
Triazoxid	101	101										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Tribufos	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

## ANHANG B9: Kartoffeln, Erdäpfel (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				
Triflumezopyrim	101	101										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Triflumuron	101	101										0	0,000		0
Trifluralin	93	93										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Triforin	101	101										0	0,000		0
Trinexapac	101	101										0	0,000		0
Triticonazol	101	101										0	0,000		0
Tritosulfuron	101	101										0	0,000		0
Uniconazol	101	101										0	0,000		0
Valifenalat	101	101										0	0,000		0
Vamidothion	101	101										0	0,000		0
Vinclozolin	101	101										0	0,000		0
XMC	100	100										0	0,000		0
Zoxamid	101	101										0	0,000		0
a-HCH	101	101										0	0,000		0
b-HCH	101	101										0	0,000		0
d-HCH	101	101										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	101	101										0	0,000		0
o,p'-DDD	101	101										0	0,000		0
o,p'-DDE	101	101										0	0,000		0
o-Phenylphenol	101	101										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	101	101										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>65.277</b>	<b>65.197</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>80</b>			<b>0</b>

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken

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
2,3,5-Trimethacarb	103	103										0	0,000		0
2,4,5-T	103	103										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	103	103										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	103	103										0	0,000		0
2,4-D	103	103										0	0,000		0
2,4-DB	103	103										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	103	103										0	0,000		0
4-Chloranilin	103	103										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	103	103										0	0,000		0
Acephat	103	103										0	0,000		0
Acetamiprid	103	69	9	11	11	3						34	0,160	0,8 / 0,03	0
Acetochlor	103	103										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Acifluorfen	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	103										0	0,000		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	103	103										0	0,000		0
Anilofos	103	103										0	0,000		0
Anthrachinon	98	98										0	0,000		0
Aramite	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	102	1									1	0,017	2	0
BTS40348	103	103										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	85	75		1	7	2						10	0,170		0
BYI08330-ketohydroxy	103	103										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	103	99	3	1								4	0,028		0
Beflubutamid	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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	103	103										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	103	103										0	0,000		0
Bendiocarb	103	103										0	0,000		0
Benfluralin	103	103										0	0,000		0
Benodanil	101	101										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	91	91										0	0,000		0
Bifenthrin	103	103										0	0,000		0
Bispyribac	103	103										0	0,000		0
Bitertanol	103	103										0	0,000		0
Bixafen	103	103										0	0,000		0
Boscalid	103	54	4	5	7	15	14	1		3		49	1,600	5 / 3	0
Boscalid-Metabolit M510F	103	103										0	0,000		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	101	101										0	0,000		0
Buturon	103	103										0	0,000		0
Butylat	103	103										0	0,000		0
CGA 289267	103	103										0	0,000		0
CGA 304075	103	103										0	0,000		0
CGA321113	103	103										0	0,000		0
Cadusafos	103	103										0	0,000		0
Cafenstrol	103	103										0	0,000		0
Captafol	103	103										0	0,000		0
Captan	103	86	3	2	2	3	1	1		5		17	1,800	6 / 10	0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carbaryl	103	103										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	103	103										0	0,000		0
Carbetamid	103	103										0	0,000		0
Carbofuran	103	103										0	0,000		0
Carbophenothion	103	103										0	0,000		0
Carboxin	103	103										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Chinomethionat	103	103										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	103	97	1	5								6	0,038	1	0
Chlorbensid	21	21										0	0,000		0
Chlorbenzilat	103	103										0	0,000		0
Chlorbromuron	103	103										0	0,000		0
Chlorbufam	103	103										0	0,000		0
Chlordane	103	103										0	0,000		0
Chlordimeform	103	103										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	103	103										0	0,000		0
Chlorfenapyr	103	103										0	0,000		0
Chlorfenethol	103	103										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	103	103										0	0,000		0
Chlormephos	103	103										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	103	103										0	0,000		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	103										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	103	103										0	0,000		0
Chlorthalonil	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
Chromafenozid	103	103										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	102	102										0	0,000		0
Cinosulfuron	103	103										0	0,000		0
Climbazol	103	103										0	0,000		0
Clodinafop	103	103										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	103	103										0	0,000		0
Clofentezin	94	94										0	0,000		0
Clomazon	103	103										0	0,000		0
Clopyralid	103	103										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	103	103										0	0,000		0
Clothianidin	103	103										0	0,000		0
Coumaphos	96	96										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Crimidin	103	103										0	0,000		0
Crotoxyphos	97	97										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
Cyantraniliprol	103	103										0	0,000		0
Cyazofamid	103	103										0	0,000		0
Cycloat	103	103										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	103	103										0	0,000		0
Cycluron	103	103										0	0,000		0
Cyflufenamid	103	103										0	0,000		0
Cyflumetofen	103	103										0	0,000		0
Cyfluthrin	103	103										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	103	103										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	103	103										0	0,000		0
Cymiazol	80	80										0	0,000		0
Cymoxanil	103	103										0	0,000		0
Cypermethrin	103	93	6	4								10	0,044	2	0
Cyphenothrin	103	103										0	0,000		0
Cyproconazol	103	103										0	0,000		0
Cyprodinil	103	92		4	7							11	0,078	2	0
Cyprofuram	103	103										0	0,000		0
Cyromazin	103	103										0	0,000		0
DDT (Summe)	103	103										0	0,000		0
DNOC	103	103										0	0,000		0
Dalapon	103	103										0	0,000		0
Deltamethrin	103	98	3	2								5	0,023	0,15	0
Demeton-S-methyl	103	103										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	103	103										0	0,000		0
Desmedipham	103	103										0	0,000		0
Desmethyl-pirimecarb	103	103										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
Dichlofluamid	83	83										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-Methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Dicloran	103	103										0	0,000		0
Dicrotophos	94	94										0	0,000		0
Diethofencarb	103	103										0	0,000		0
Difenoconazol	103	99	3	1								4	0,022	0,7	0
Diflubenzuron	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Diflufenican	103	103										0	0,000		0
Diflufenzopyr	103	103										0	0,000		0
Dikegulac	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	103										0	0,000		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
Diofenolan	103	103										0	0,000		0
Dioxabenzofos	103	103										0	0,000		0
Dioxacarb	103	103										0	0,000		0
Dioxathion	80	80										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	19	4	3	2	6	2	2					15	0,220	0,5	0
Dithiocarbamate als CS2	103	97	2	1	1	2						6	0,170	2	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	103	103										0	0,000		0
EPN	103	103										0	0,000		0
EPTC	103	103										0	0,000		0
Edifenphos	103	103										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	103	103										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	103	103										0	0,000		0
Endrin	103	103										0	0,000		0
Endrin-keton	103	103										0	0,000		0
Epoxiconazol	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	98	98										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	103										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Ethoprophos	103	103										0	0,000		0
Etofenprox	103	96		2	4	1						7	0,120	0,6	0
Etoxazol	103	103										0	0,000		0
Etridiazol	103	103										0	0,000		0
Etrimfos	103	103										0	0,000		0
Famoxadon	98	98										0	0,000		0
Famphur	95	95										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	103	103										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fenclorim	103	103										0	0,000		0
Fenfluthrin	103	103										0	0,000		0
Fenhexamid	103	93		3	4	1					1	10	2,500	2 / 10	0
Fenitrothion	103	103										0	0,000		0
Fenobucarb	103	103										0	0,000		0
Fenothiocarb	103	103										0	0,000		0
Fenoxanil	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
Fenicoxamid	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	101				1					1	2	0,700	5	0
Fenpyroximat	103	103										0	0,000		0
Fenson	103	103										0	0,000		0
Fensulfothion	103	103										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	90	90										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/Esfenvalerat	103	103										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	103	103										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	103	103										0	0,000		0
Flamprop-methyl	103	103										0	0,000		0
Flazasulfuron	103	103										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	103	102	1									1	0,014	0,3	0
Florasulam	103	103										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	103	103										0	0,000		0
Fluacrypyrim	103	103										0	0,000		0
Fluazifop-P	103	103										0	0,000		0
Fluazinam	103	103										0	0,000		0
Flubendiamid	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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					
Fluchloralin	101	101										0	0,000		0	
Flucythrinat	103	103										0	0,000		0	
Fludioxonil	103	86	4	1	4	2	1	2			2	1	17	2,800	5	0
Fluensulfon	67	67											0	0,000		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	103											0	0,000		0
Fluopyram	103	91	4	4	3	1							12	0,110	1,5 / 0,6	0
Fluopyrambenzamid (M25)	103	103											0	0,000		0
Fluorodifen	103	103											0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	82	82											0	0,000		0
Fluotrimazol	103	103											0	0,000		0
Fluoxastrobin	103	103											0	0,000		0
Flupyradifuron	103	103											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
Flusulfamid	103	103											0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	103	103											0	0,000		0
Flutianil	103	103											0	0,000		0
Flutolanil	103	103											0	0,000		0
Flutriafol	103	103											0	0,000		0
Fluxapyroxad	103	102			1								1	0,064	1,5	0
Folpet	103	103											0	0,000		0
Fonofos	103	103											0	0,000		0
Foramsulfuron	103	103											0	0,000		0
Forchlorfenuron	103	103											0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	103	102		1									1	0,037	0,01	1
Formothion	103	103											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
Furilazol	103	103											0	0,000		0
Genite	103	103											0	0,000		0
Gibberellinsäure	103	103											0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	103	103											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

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Hexaflumuron	103	103										0	0,000		0
Hexazinon	103	103										0	0,000		0
Hexythiazox	103	103										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	103	103										0	0,000		0
Imazalil	103	103										0	0,000		0
Imazamethabenz-methyl	1	1										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	103										0	0,000		0
Inabenfid	103	103										0	0,000		0
Indoxacarb	103	103										0	0,000		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	37	37										0	0,000		0
Iprovalicarb	103	103										0	0,000		0
Isazofos	103	103										0	0,000		0
Isocarbamid	96	96										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
Isofetamid	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
Isoxaben	103	103										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	103	103										0	0,000		0
Isoxafutole (Summe)	103	103										0	0,000		0
Karanjin	103	103										0	0,000		0
Karbutilat	103	103										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	103	103										0	0,000		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
M650F01	103	103										0	0,000		0
M650F06	103	103										0	0,000		0
MCPA/MCPB	103	103										0	0,000		0
Malathion (Summe)	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Mandestrobin	103	103										0	0,000		0
Mandipropamid	103	103										0	0,000		0
Matrin	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
Mefentrifluconazole	103	87	6	3	4	3						16	0,180	0,7 / 0,5	0
Mepanipyrim	103	103										0	0,000		0
Mephosfolan	40	40										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	103	103										0	0,000		0
Mepronil	103	103										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	7	7										0	0,000		0
Merphos	21	21										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Mesotrion	103	103										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	103	103										0	0,000		0
Metalaxyl	103	103										0	0,000		0
Metamitron	103	103										0	0,000		0
Metazachlor	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	103	103										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	103	103										0	0,000		0
Methoxyfenozid	103	103										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	103	103										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	103	103										0	0,000		0
Metolcarb	101	101										0	0,000		0
Metosulam	103	103										0	0,000		0
Metrafenon	103	103										0	0,000		0
Metribuzin	103	103										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Mevinphos	103	103										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
Myclobutanil	103	103										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	103	99	4									4	0,013		0
Napropamid	103	103										0	0,000		0
Neburon	103	103										0	0,000		0
Nicosulfuron	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
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
Octachlordipropylether	103	103										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
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	103	103										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	103	103										0	0,000		0
Oxychloridan	103	103										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Oxyfluorfen	103	103										0	0,000		0
Oxymatrin	103	103										0	0,000		0
Paclobutrazol	103	103										0	0,000		0
Paraoxon	103	103										0	0,000		0
Parathion	103	103										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pebulat	103	103										0	0,000		0
Penconazol	103	103										0	0,000		0
Pencycuron	103	103										0	0,000		0
Pendimethalin	103	103										0	0,000		0
Penflufen	103	103										0	0,000		0
Penoxsulam	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
Phosalon	103	103										0	0,000		0
Phosmet	103	103										0	0,000		0
Phosmet-oxon	103	103										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 B10: Marillen und Zwetschken (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				
Piperophos	103	103										0	0,000		0
Pirimicarb	103	101	1	1								2	0,032	3	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
Probenazol	103	103										0	0,000		0
Prochloraz	103	103										0	0,000		0
Procymidon	103	103										0	0,000		0
Profenofos	103	103										0	0,000		0
Profluralin	101	101										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
Propargit	64	64										0	0,000		0
Propazin	103	103										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	101	101										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	103	103										0	0,000		0
Propyzamid	103	103										0	0,000		0
Proquinazid	103	103										0	0,000		0
Prosulfocarb	103	103										0	0,000		0
Prosulfuron	103	103										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	103	103										0	0,000		0
Prothiofos	103	103										0	0,000		0
Prothoat	103	103										0	0,000		0
Pymetrozin	103	103										0	0,000		0
Pyraclostrobin	102	70	6	15	7	4						32	0,160	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	102	102										0	0,000		0
Pyridalyl	103	103										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pyrifenox	103	103										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	103	103										0	0,000		0
Pyrimethanil	103	96	1		1	1	2	1				7	2,000	2 / 10	0
Pyrimidifen	103	103										0	0,000		0
Pyriofenon	103	103										0	0,000		0
Pyriproxyfen	103	102	1									1	0,010	0,3	0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyroquilon	103	103										0	0,000		0
Pyroxsulam	103	103										0	0,000		0
Quinalphos	103	103										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	103	103										0	0,000		0
Quinoclamrin	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
Rabenzazol	103	103										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sedaxan	103	103										0	0,000		0
Silafluofen	103	103										0	0,000		0
Silthiofam	21	21										0	0,000		0
Simazin	103	103										0	0,000		0
Simeconazole	103	103										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	103	103										0	0,000		0
Spinosad	103	89	4	7	2	1						14	0,180	0,6 / 0,2	0
Spirodiclofen	103	103										0	0,000		0
Spiromesifen	103	103										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	103	103										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	103	100	1	1	1							3	0,058	3	0
Spiroxamin	103	103										0	0,000		0
Sulcotrion	103	103										0	0,000		0
Sulfentrazon	103	103										0	0,000		0
Sulfotep	103	103										0	0,000		0
Sulfoxaflor	103	103										0	0,000		0
Sulprofos	103	103										0	0,000		0
TEPP	103	103										0	0,000		0
TFNA-AM	103	103										0	0,000		0
Tebuconazol	103	90	4	3	2	3	1					13	0,310	1 / 0,6	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
Terbacil	103	103										0	0,000		0
Terbucarb	103	103										0	0,000		0
Terbufos	103	103										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	103	103										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	103	103										0	0,000		0
Terbumeton	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
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	103										0	0,000		0
Tetradifon	103	103										0	0,000		0
Tetramethrin	103	103										0	0,000		0
Tetrasul	103	103										0	0,000		0
Thenylchlor	103	103										0	0,000		0
Thiabendazol	103	103										0	0,000		0
Thiacloprid	103	103										0	0,000		0
Thiamethoxam	103	103										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	103	103										0	0,000		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	103	103										0	0,000		0
Thiometon	103	103										0	0,000		0
Thionazin	103	103										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	103	102		1								1	0,027	2	0
Tiocarbazil	103	103										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	103	103										0	0,000		0
Tolfenpyrad	91	91										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	103	103										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	103										0	0,000		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
Triazoxid	103	103										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Tribufos	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	88	6	6	1	1	1					15	0,260	3	0
Triflumezopyrim	103	103										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	103	103										0	0,000		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

## ANHANG B10: Marillen und Zwetschken (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				
Trinexapac	103	103										0	0,000		0
Triticonazol	103	103										0	0,000		0
Tritosulfuron	103	103										0	0,000		0
Uniconazol	103	103										0	0,000		0
Valifenalat	103	103										0	0,000		0
Vamidothion	103	103										0	0,000		0
Vinclozolin	103	103										0	0,000		0
XMC	101	101										0	0,000		0
Zoxamid	103	103										0	0,000		0
a-HCH	103	103										0	0,000		0
b-HCH	103	103										0	0,000		0
d-HCH	103	103										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	103	99	2	2								4	0,033	0,15 / 0,2	0
o,p'-DDD	103	103										0	0,000		0
o,p'-DDE	103	103										0	0,000		0
o-Phenylphenol	103	103										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	103	101			2							2	0,090	0,3	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>66.410</b>	<b>66.073</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>77</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>337</b>			<b>1</b>

## ANHANG B11: RASFF Follow-up

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	62	62										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	62	62										0	0,000		0
2,4,5-T	62	62										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	62	62										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	62	61	1									1	0,015		0
2,4-D	62	59	1		2							3	0,077	1	0
2,4-DB	60	60										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	62	62										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	1	1										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	1	1										0	0,000		0
3-Chloranilin	1	1										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	62	62										0	0,000		0
4-Chloranilin	62	62										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	62	62										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	62	58		1	1	1	1					4	0,470		0
Abamectin (Summe)	59	59										0	0,000		0
Acephat	62	62										0	0,000		0
Acetamidiprid	62	50	6	2	1	1	2					12	0,220	0,3 / 0,9 / 0,01 / 0,8	1
Acetochlor	62	62										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Acifluorfen	62	62										0	0,000		0
Aclonifen	62	62										0	0,000		0
Acrinathrin	62	61	1									1	0,011	0,08	0
Alachlor	62	62										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	62	62										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	62	62										0	0,000		0
Allidochlor	62	62										0	0,000		0
Ametoctradin	62	61									1	1	1,900	50	0
Ametryn	62	62										0	0,000		0
Amidosulfuron	62	62										0	0,000		0
Aminocarb	62	62										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	13	13										0	0,000		0
Amisulbrom	62	62										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	62	62										0	0,000		0
Amitrol	3	3										0	0,000		0
Ancymidol	62	62										0	0,000		0
Anilofos	62	62										0	0,000		0
Anthrachinon	61	60	1									1	0,013	0,02	0
Aramite	62	62										0	0,000		0
Aspon	62	62										0	0,000		0
Asulam	62	62										0	0,000		0
Atrazin	62	62										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	62	62										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	62	62										0	0,000		0
Azaconazol	62	62										0	0,000		0
Azadirachtin	59	59										0	0,000		0
Azamethiphos	62	62										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	62	62										0	0,000		0
Azinphos-methyl	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Aziprotryn	62	62										0	0,000		0
Azoxystrobin	62	57			1		1	2		1		5	2,200	15 / 4 / 0,01	1
BTS40348	62	62										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	61	41	5	8	3	4						20	0,160		0
BYI08330-ketohydroxy	62	60		2								2	0,049		0
BYI08330-monohydroxy	62	62										0	0,000		0
Beflubutamid	62	62										0	0,000		0
Benalaxyl	62	62										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	62	62										0	0,000		0
Bendiocarb	62	62										0	0,000		0
Benfluralin	62	62										0	0,000		0
Benodanil	61	61										0	0,000		0
Benoxacor	62	62										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	62	62										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	62	62										0	0,000		0
Benzalkoniumchloride (Summe)	59	58						1				1	0,280	0,1	1
Benzovindiflupyr	62	62										0	0,000		0
Benzoximat	62	62										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	62	62										0	0,000		0
Benzyladenin	62	62										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	62	60			1	1						2	0,120	3 / 0,02	1
Bifenox	62	62										0	0,000		0
Bifenthrin	62	62										0	0,000		0
Bispyribac	60	60										0	0,000		0
Bitertanol	62	62										0	0,000		0
Bixafen	62	62										0	0,000		0
Boscalid	62	55	2			3	1		1			7	1,400	3 / 0,01 / 1,5	1
Boscalid-Metabolit M510F	62	61	1									1	0,010		0
Bromacil	62	62										0	0,000		0
Brombutid	62	62										0	0,000		0
Bromfenvinfos	62	62										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	62	62										0	0,000		0
Bromocyclen	62	62										0	0,000		0
Bromophos	62	62										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	62	62										0	0,000		0
Bromoxynil	62	62										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	62	62										0	0,000		0
Brompropylat	62	62										0	0,000		0
Bromuconazol	62	61	1									1	0,017	0,01	0
Bupirimat	62	62										0	0,000		0
Buprofezin	62	62										0	0,000		0
Butachlor	60	60										0	0,000		0
Butafenacil	62	62										0	0,000		0
Butamifos	62	62										0	0,000		0
Butocarboxim	62	62										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	62	62										0	0,000		0
Butoxycarboxim	62	62										0	0,000		0
Butralin	62	62										0	0,000		0
Buturon	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Butylat	62	62										0	0,000		0
CGA 289267	62	62										0	0,000		0
CGA 304075	62	61		1								1	0,023		0
CGA321113	62	62										0	0,000		0
Cadusafos	62	62										0	0,000		0
Cafenstrol	62	62										0	0,000		0
Captafol	52	52										0	0,000		0
Captan	59	59										0	0,000		0
Carbaryl	62	62										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	62	60	1	1								2	0,035	0,1 / 0,7	0
Carbetamid	62	62										0	0,000		0
Carbofuran	62	62										0	0,000		0
Carbophenothion	62	62										0	0,000		0
Carboxin	62	62										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Chinomethionat	61	61										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	62	58	1	2	1							4	0,054	0,4	0
Chlorat	28	28										0	0,000		0
Chlorbensid	19	19										0	0,000		0
Chlorbenzilat	62	62										0	0,000		0
Chlorbromuron	62	62										0	0,000		0
Chlorbufam	62	62										0	0,000		0
Chlordane	62	62										0	0,000		0
Chlordimeform	61	61										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	62	62										0	0,000		0
Chlorfenapyr	62	62										0	0,000		0
Chlorfenethol	62	62										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	62	62										0	0,000		0
Chlorfenson	62	62										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	62	62										0	0,000		0
Chlorfluazuron	62	62										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	62	62										0	0,000		0
Chloridazon	62	62										0	0,000		0
Chlormephos	62	62										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	62	62										0	0,000		0
Chloroneb	62	62										0	0,000		0
Chloroxuron	62	62										0	0,000		0
Chlorpropham	62	62										0	0,000		0
Chlorpyrifos	62	61	1									1	0,011	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	62	61	1									1	0,012	0,01	0
Chlorthal-dimethyl	62	62										0	0,000		0
Chlorthalonil	58	58										0	0,000		0
Chlorthion	62	62										0	0,000		0
Chlorthiophos	62	62										0	0,000		0
Chlortoluron	62	62										0	0,000		0
Chlozolinat	62	62										0	0,000		0
Chromafenozid	62	62										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	62	62										0	0,000		0
Cinosulfuron	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Climbazol	62	62										0	0,000		0
Clodinafop	60	60										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	62	62										0	0,000		0
Clofentezin	59	59										0	0,000		0
Clomazon	62	62										0	0,000		0
Clopyralid	60	60										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	62	62										0	0,000		0
Clothianidin	62	62										0	0,000		0
Coumaphos	62	62										0	0,000		0
Crimidin	62	62										0	0,000		0
Crotoxyphos	62	62										0	0,000		0
Crufomat	62	62										0	0,000		0
Cyanazin	62	62										0	0,000		0
Cyanofenphos	62	62										0	0,000		0
Cyanophos	62	62										0	0,000		0
Cyantraniliprol	62	62										0	0,000		0
Cyazofamid	62	62										0	0,000		0
Cycloat	62	62										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	60	60										0	0,000		0
Cycluron	62	62										0	0,000		0
Cyflufenamid	62	61		1								1	0,037	0,04	0
Cyflumetofen	62	62										0	0,000		0
Cyfluthrin	62	61		1								1	0,021	0,3	0
Cyhalofop-butyl	62	62										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	59	59										0	0,000		0
Cymiazol	59	59										0	0,000		0
Cymoxanil	60	60										0	0,000		0
Cypermethrin	62	56		1	1	1	3					6	0,410	2 / 1 / 0,5 / 0,05	0
Cyphenothrin	62	62										0	0,000		0
Cyproconazol	62	62										0	0,000		0
Cyprodinil	62	60	1			1						2	0,180	0,02	1
Cyprofuram	62	62										0	0,000		0
Cyromazin	60	60										0	0,000		0
DDT (Summe)	62	62										0	0,000		0
DNOC	62	62										0	0,000		0
Dalapon	60	60										0	0,000		0
Daminozide (Summe)	3	3										0	0,000		0
Deltamethrin	62	61		1								1	0,021	0,1	0
Demeton-S-methyl	61	61										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	62	62										0	0,000		0
Desmedipham	62	62										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	60	60										0	0,000		0
Desmethylbixafen	62	62										0	0,000		0
Dialifos	62	62										0	0,000		0
Diallat	62	62										0	0,000		0
Diazinon	62	62										0	0,000		0
Dichlobenil	62	62										0	0,000		0
Dichlofenthion	62	62										0	0,000		0
Dichlofluamid	41	41										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dichlormid	62	62										0	0,000		0
Dichlorprop	62	60		2								2	0,045	0,3	0
Dichlorvos	62	62										0	0,000		0
Diclobutrazol	62	62										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Dicloran	62	62										0	0,000		0
Dicrotophos	54	54										0	0,000		0
Didecyldimethylammoniumchloride	59	57						1		1		2	1,200	0,05	2
Diethofencarb	62	62										0	0,000		0
Difenoconazol	62	60	1	1								2	0,023	0,6	0
Difenzoquat	3	3										0	0,000		0
Diflubenzuron	62	62										0	0,000		0
Diflufenican	62	62										0	0,000		0
Diflufenzopyr	62	62										0	0,000		0
Dikegulac	60	60										0	0,000		0
Dimefuron	62	62										0	0,000		0
Dimepiperat	62	62										0	0,000		0
Dimethachlor	62	62										0	0,000		0
Dimethenamid	62	62										0	0,000		0
Dimethoat	62	62										0	0,000		0
Dimethomorph	62	61						1				1	0,300	0,01	1
Dimethylvinphos	62	62										0	0,000		0
Dimetilan	62	62										0	0,000		0
Dimoxystrobin	62	62										0	0,000		0
Diniconazol	62	62										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	58	58										0	0,000		0
Dinotefuran	62	62										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	61	61										0	0,000		0
Diufenolan	62	62										0	0,000		0
Dioxabenzofos	62	62										0	0,000		0
Dioxacarb	62	62										0	0,000		0
Dioxathion	53	53										0	0,000		0
Diphenamid	62	62										0	0,000		0
Diphenylamin	62	62										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	62	62										0	0,000		0
Ditalimfos	62	62										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	54	46	2	1	3	1	1					8	0,350	5 / 0,05	1
Dithiopyr	62	62										0	0,000		0
Diuron	62	62										0	0,000		0
Dodemorph	62	62										0	0,000		0
Dodin	59	59										0	0,000		0
Drazoxolon	58	58										0	0,000		0
EPN	62	62										0	0,000		0
EPTC	62	62										0	0,000		0
Edifenphos	61	61										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	62	62										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	62	62										0	0,000		0
Endrin	61	61										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Epoxiconazol	62	62										0	0,000		0
Esprocarb	62	62										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Ethephon	28	27			1							1	0,083	2	0
Ethidimuron	62	62										0	0,000		0
Ethiofencarb	62	62										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	62	62										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	62	62										0	0,000		0
Ethion	62	62										0	0,000		0
Ethiprol	62	62										0	0,000		0
Ethirimol	62	61	1									1	0,014	0,01	0
Ethofumesate (Summe)	60	60										0	0,000		0
Ethoprophos	62	62										0	0,000		0
Ethylenthioharnstoff	3	3										0	0,000		0
Etofenprox	62	62										0	0,000		0
Etoxazol	62	62										0	0,000		0
Etridiazol	62	62										0	0,000		0
Etrimfos	62	62										0	0,000		0
Famoxadon	62	62										0	0,000		0
Famphur	55	55										0	0,000		0
Fenamidon	62	62										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	62	62										0	0,000		0
Fenarimol	62	62										0	0,000		0
Fenazaquin	62	62										0	0,000		0
Fenbuconazol	62	62										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	60	60										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	62	62										0	0,000		0
Fenclorim	62	62										0	0,000		0
Fenfluthrin	62	62										0	0,000		0
Fenhexamid	62	62										0	0,000		0
Fenitrothion	62	62										0	0,000		0
Fenobucarb	62	62										0	0,000		0
Fenothiocarb	62	62										0	0,000		0
Fenoxanil	62	62										0	0,000		0
Fenoxaprop	62	62										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	62	62										0	0,000		0
Fenoxycarb	62	62										0	0,000		0
Fenpicoxamid	62	62										0	0,000		0
Fenpropathrin	62	62										0	0,000		0
Fenpropidin	62	62										0	0,000		0
Fenpropimorph	62	62										0	0,000		0
Fenpyrazamin	62	62										0	0,000		0
Fenpyroximat	62	61		1								1	0,022	0,5	0
Fenson	62	62										0	0,000		0
Fensulfothion	62	62										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	60	60										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	62	62										0	0,000		0
Fentin	59	59										0	0,000		0
Fenuron	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenvalerat/Esfenvalerat	62	62										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	62	62										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	62	62										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	62	62										0	0,000		0
Flamprop-methyl	62	62										0	0,000		0
Flazasulfuron	62	62										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	62	56	2	2		2						6	0,160	0,15 / 0,3 / 0,5	0
Florasulam	62	62										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	62	62										0	0,000		0
Fluacrypyrim	62	62										0	0,000		0
Fluazifop-P	62	62										0	0,000		0
Fluazinam	62	62										0	0,000		0
Flubendiamid	62	61					1					1	0,110	0,9	0
Fluchloralin	62	62										0	0,000		0
Flucythrinat	62	62										0	0,000		0
Fludioxonil	62	55		1	2			1	1			7	2,500	10 / 2	0
Fluensulfon	60	60										0	0,000		0
Flufenacet	62	62										0	0,000		0
Flufenoxuron	62	62										0	0,000		0
Flumetralin	62	62										0	0,000		0
Flumetsulam	62	62										0	0,000		0
Flumioxazin	62	62										0	0,000		0
Fluometuron	62	62										0	0,000		0
Flupicolid	62	62										0	0,000		0
Fluopyram	62	57	3		1	1						5	0,180	2 / 0,4 / 0,5 / 0,01	0
Fluopyrambenzamid (M25)	62	62										0	0,000		0
Fluorodifen	59	59										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	55	55										0	0,000		0
Fluotrimazol	62	62										0	0,000		0
Fluoxastrobin	62	62										0	0,000		0
Flupyradifuron	62	62										0	0,000		0
Fluquinconazol	61	61										0	0,000		0
Fluridon	62	62										0	0,000		0
Fluroxypyr	61	61										0	0,000		0
Flurprimidol	62	62										0	0,000		0
Flurtamon	62	62										0	0,000		0
Flusilazol	62	62										0	0,000		0
Flusulfamid	62	62										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	62	62										0	0,000		0
Flutianil	62	62										0	0,000		0
Flutolanil	62	62										0	0,000		0
Flutriafol	62	62										0	0,000		0
Fluxapyroxad	62	62										0	0,000		0
Folpet	59	59										0	0,000		0
Fonofos	62	62										0	0,000		0
Foramsulfuron	62	62										0	0,000		0
Forchlorfenuron	62	62										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	62	62										0	0,000		0
Formothion	58	58										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fosetyl (Summe)	28	7			3	2	1	3	5	3	4	21	10,900	150 / 75 / 100	0
Fosthiazat	62	62										0	0,000		0
Fuberidazol	62	62										0	0,000		0
Furalaxyl	62	62										0	0,000		0
Furilazol	59	59										0	0,000		0
Genite	59	59										0	0,000		0
Gibberellinsäure	60	60										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	28	28										0	0,000		0
Glyphosat	28	28										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Haloxyfop	62	62										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	62	62										0	0,000		0
Heptenophos	62	62										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	62	62										0	0,000		0
Hexaconazol	62	62										0	0,000		0
Hexaflumuron	62	62										0	0,000		0
Hexazinon	62	62										0	0,000		0
Hexythiazox	62	54	5	3								8	0,042	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	62	62										0	0,000		0
Imazalil	62	33	1	2		2	3	5	7	6	3	29	4,300	5 / 4	0
Imazamox	62	62										0	0,000		0
Imazapyr	60	60										0	0,000		0
Imazaquin	62	62										0	0,000		0
Imazethapyr	62	62										0	0,000		0
Imibenconazol	62	62										0	0,000		0
Imidacloprid	62	62										0	0,000		0
Inabenfid	61	61										0	0,000		0
Indoxacarb	62	62										0	0,000		0
Iodfenphos	62	62										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Ioxynil	62	62										0	0,000		0
Ipconazol	62	62										0	0,000		0
Iprobenfos	62	62										0	0,000		0
Iprodion	44	44										0	0,000		0
Iprovalicarb	62	61				1						1	0,140	0,01	1
Isazofos	61	61										0	0,000		0
Isocarbamid	58	58										0	0,000		0
Isocarbophos	62	62										0	0,000		0
Isodrin	62	62										0	0,000		0
Isofenphos	62	62										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	62	62										0	0,000		0
Isofetamid	62	62										0	0,000		0
Isoprocarb	62	62										0	0,000		0
Isopropalin	62	62										0	0,000		0
Isoprothiolan	62	62										0	0,000		0
Isoproturon	62	62										0	0,000		0
Isopyrazam	62	62										0	0,000		0
Isoxaben	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isoxadifen-ethyl	62	62										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	62	62										0	0,000		0
Karanjin	62	62										0	0,000		0
Karbutilat	62	62										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	62	61						1				1	0,260	15	0
Lactofen	62	62										0	0,000		0
Lenacil	62	62										0	0,000		0
Leptophos	62	62										0	0,000		0
Lindan	62	62										0	0,000		0
Linuron	62	62										0	0,000		0
Lufenuron	62	61		1								1	0,029	0,4	0
M650F01	61	61										0	0,000		0
M650F06	59	59										0	0,000		0
MCPA/MCPB	62	62										0	0,000		0
Malathion (Summe)	62	53		2	3	1	3					9	0,390	2 / 0,02	0
Mandestrobin	62	62										0	0,000		0
Mandipropamid	61	61										0	0,000		0
Matrin	60	60										0	0,000		0
Mecarbam	62	62										0	0,000		0
Mecoprop	62	62										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	62	62										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	62	62										0	0,000		0
Mepanipyrim	62	62										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	62	62										0	0,000		0
Mepronil	62	62										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	33	33										0	0,000		0
Merphos	19	19										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Mesotrion	62	62										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	62	62										0	0,000		0
Metalaxyl	62	59	1	1	1							3	0,073	0,3 / 0,01	2
Metamitron	61	61										0	0,000		0
Metazachlor	62	62										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	60	60										0	0,000		0
Metconazol	62	62										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	62	62										0	0,000		0
Methacrifos	62	62										0	0,000		0
Methamidophos	62	62										0	0,000		0
Methidathion	62	62										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	62	62										0	0,000		0
Methomyl	62	62										0	0,000		0
Methoprotryn	62	62										0	0,000		0
Methoxychlor	62	62										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	62	62										0	0,000		0
Methoxyfenozid	62	59	1	2								3	0,045	0,6 / 2	0
Methylpentachlorophenyls	62	62										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	62	62										0	0,000		0
Metolcarb	61	61										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metosulam	62	62										0	0,000		0
Metrafenon	62	62										0	0,000		0
Metribuzin	62	62										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Mevinphos	62	62										0	0,000		0
Mirex	62	62										0	0,000		0
Molinat	61	61										0	0,000		0
Monocrotophos	62	62										0	0,000		0
Monolinuron	62	62										0	0,000		0
Monuron	62	62										0	0,000		0
Myclobutanil	62	61		1								1	0,021	0,6	0
N-Acetylgliphosat	28	28										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamidrid	62	57	3	2								5	0,038		0
Napropamid	62	62										0	0,000		0
Neburon	62	62										0	0,000		0
Nereistoxin	3	3										0	0,000		0
Nicosulfuron	62	62										0	0,000		0
Nikotin	3	3										0	0,000		0
Nitenpyram	62	62										0	0,000		0
Nitralin	61	61										0	0,000		0
Nitrofen	62	62										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	62	62										0	0,000		0
Novaluron	62	62										0	0,000		0
Nuarimol	62	62										0	0,000		0
Octachlordipropylether	61	61										0	0,000		0
Ofurace	62	62										0	0,000		0
Omethoat	62	61	1									1	0,018	0,01	0
Orbencarb	62	62										0	0,000		0
Oxadiargyl	61	61										0	0,000		0
Oxadiazon	62	62										0	0,000		0
Oxadixyl	59	59										0	0,000		0
Oxamyl	62	62										0	0,000		0
Oxasulfuron	62	62										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	62	62										0	0,000		0
Oxychlordan	62	62										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Oxyfluorfen	62	62										0	0,000		0
Oxymatrin	60	60										0	0,000		0
Paclobutrazol	61	61										0	0,000		0
Paraoxon	62	62										0	0,000		0
Parathion	62	62										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Pebulat	62	62										0	0,000		0
Penconazol	62	62										0	0,000		0
Pencycuron	62	62										0	0,000		0
Pendimethalin	62	62										0	0,000		0
Penflufen	62	62										0	0,000		0
Penoxsulam	62	62										0	0,000		0
Pentachloranisol	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pentachlorbenzol	62	62										0	0,000		0
Pentachlorphenol	62	62										0	0,000		0
Pentanochlor	62	62										0	0,000		0
Penthiopyrad	62	62										0	0,000		0
Permethrin	62	62										0	0,000		0
Perthan	62	62										0	0,000		0
Pethoxamid	62	62										0	0,000		0
Phenmedipham	62	62										0	0,000		0
Phentoat	62	62										0	0,000		0
Phorate (Summe)	62	62										0	0,000		0
Phosalon	62	62										0	0,000		0
Phosmet	62	62										0	0,000		0
Phosmet-oxon	62	62										0	0,000		0
Phosphamidon	62	62										0	0,000		0
Phoxim	62	62										0	0,000		0
Picloram	59	59										0	0,000		0
Picolinafen	62	62										0	0,000		0
Picoxystrobin	62	62										0	0,000		0
Piperophos	62	62										0	0,000		0
Pirimicarb	62	62										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	62	62										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	62	62										0	0,000		0
Plifenat	62	62										0	0,000		0
Pretilachlor	62	62										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Probenazol	62	62										0	0,000		0
Prochloraz	62	61					1					1	0,130	0,03	1
Procymidon	62	62										0	0,000		0
Profenofos	62	62										0	0,000		0
Profluralin	62	62										0	0,000		0
Promecarb	62	62										0	0,000		0
Prometon	62	62										0	0,000		0
Prometryn	62	62										0	0,000		0
Propachlor	62	62										0	0,000		0
Propamocarb	62	62										0	0,000		0
Propaphos	62	62										0	0,000		0
Propargit	59	59										0	0,000		0
Propazin	62	62										0	0,000		0
Propetamphos	62	62										0	0,000		0
Propham	62	62										0	0,000		0
Propiconazol	62	62										0	0,000		0
Propisochlor	62	62										0	0,000		0
Propoxur	62	62										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	62	62										0	0,000		0
Propylenthioharnstoff	3	3										0	0,000		0
Propyzamid	62	62										0	0,000		0
Proquinazid	62	61		1								1	0,026	0,01	1
Prosulfocarb	62	62										0	0,000		0
Prosulfuron	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prothioconazol-desthio	62	62										0	0,000		0
Prothiofos	62	62										0	0,000		0
Prothoat	62	62										0	0,000		0
Pymetrozin	62	62										0	0,000		0
Pyraclostrobin	62	54	3	4	1							8	0,055	0,5 / 2 / 0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	62	62										0	0,000		0
Pyrazophos	62	62										0	0,000		0
Pyrethrine	62	62										0	0,000		0
Pyributicarb	62	62										0	0,000		0
Pyridaben	62	56	3	1		2						6	0,130	0,5 / 0,3 / 0,15	0
Pyridafenthion	61	61										0	0,000		0
Pyridalyl	62	62										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	62	62										0	0,000		0
Pyrifenox	62	62										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	52	52										0	0,000		0
Pyrimethanil	62	43	5	3		1		2	4	2	2	19	3,500	8 / 0,01 / 1	1
Pyrimidifen	62	62										0	0,000		0
Pyriofenon	62	62										0	0,000		0
Pyriproxyfen	62	50	4	4	3		1					12	0,270	1 / 0,6 / 0,2 / 0,7	0
Pyroquilon	61	61										0	0,000		0
Pyroxsulam	62	62										0	0,000		0
Quinalphos	62	62										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	60	60										0	0,000		0
Quinoclamrin	59	59										0	0,000		0
Quinoxyfen	62	62										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	62	62										0	0,000		0
Quizalofop	62	62										0	0,000		0
Rabenzazol	62	62										0	0,000		0
Rimsulfuron	62	62										0	0,000		0
Rotenon	61	61										0	0,000		0
S-Metolachlor	62	62										0	0,000		0
Sebuthylazin	62	62										0	0,000		0
Secbumeton	61	61										0	0,000		0
Sedaxan	62	62										0	0,000		0
Silafluofen	62	62										0	0,000		0
Silthiofam	19	19										0	0,000		0
Simazin	62	62										0	0,000		0
Simeconazole	62	62										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	62	61	1									1	0,007	0,02	0
Spinosad	62	60	1	1								2	0,023	0,02	0
Spirodiclofen	62	61	1									1	0,010	0,5	0
Spiromesifen	62	61		1								1	0,023	0,5	0
Spiromesifen-Metabolit	62	62										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	62	51	1	5	3		1	1				11	0,600	1 / 0,5 / 0,02	0
Spiroxamin	62	62										0	0,000		0
Sulcotrion	59	59										0	0,000		0
Sulfentrazon	60	60										0	0,000		0
Sulfotep	62	62										0	0,000		0
Sulfoxaflor	62	58	1	1	1	1						4	0,190	0,4 / 0,15 / 0,01	1

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sulprofos	62	62										0	0,000		0
TEPP	62	62										0	0,000		0
TFNA-AM	62	62										0	0,000		0
Tebuconazol	62	62										0	0,000		0
Tebufenozid	62	62										0	0,000		0
Tebufenpyrad	62	62										0	0,000		0
Tebupirimfos	62	62										0	0,000		0
Tebutam	62	62										0	0,000		0
Tecnazen	62	62										0	0,000		0
Teflubenzuron	61	61										0	0,000		0
Tefluthrin	62	62										0	0,000		0
Tembotrion	62	62										0	0,000		0
Temephos	62	62										0	0,000		0
Terbacil	62	62										0	0,000		0
Terbucarb	62	62										0	0,000		0
Terbufos	62	62										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	62	62										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	62	62										0	0,000		0
Terbumeton	62	62										0	0,000		0
Terbuthylazin	62	62										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	62	62										0	0,000		0
Terbutryn	62	62										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	62	62										0	0,000		0
Tetraconazol	62	62										0	0,000		0
Tetradifon	62	62										0	0,000		0
Tetramethrin	62	62										0	0,000		0
Tetrasul	62	62										0	0,000		0
Thenylchlor	62	62										0	0,000		0
Thiabendazol	62	55	1	1				1	2	1	1	7	1,500	7	0
Thiacloprid	62	62										0	0,000		0
Thiamethoxam	61	60	1									1	0,016	0,7	0
Thiencarbazonmethyl	61	61										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Thifluzamid	62	62										0	0,000		0
Thiocyclam	61	61										0	0,000		0
Thiodicarb	62	62										0	0,000		0
Thiofanox	62	62										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	62	62										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	62	62										0	0,000		0
Thiometon	61	61										0	0,000		0
Thionazin	62	62										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	62	61		1								1	0,021	6	0
Tiocarbazil	62	62										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	62	62										0	0,000		0
Tolfenpyrad	58	58										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	62	62										0	0,000		0
Tralkoxydim	62	62										0	0,000		0
Transfluthrin	62	62										0	0,000		0
Triadimefon	62	62										0	0,000		0

## ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triadimenol	62	61		1								1	0,021	0,01	0
Triallat	62	62										0	0,000		0
Triasulfuron	62	62										0	0,000		0
Triazamat	62	62										0	0,000		0
Triazophos	62	62										0	0,000		0
Triazoxid	62	62										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Tribufos	62	62										0	0,000		0
Trichlorfon	59	59										0	0,000		0
Trichloronat	62	62										0	0,000		0
Triclopyr	60	60										0	0,000		0
Tricyclazol	62	62										0	0,000		0
Trifloxystrobin	62	61			1							1	0,059	0,7	0
Triflumezopyrim	62	62										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	62	62										0	0,000		0
Triflumuron	62	62										0	0,000		0
Trifluralin	62	62										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	62	62										0	0,000		0
Triforin	61	61										0	0,000		0
Trimethylsulfonium	3	3										0	0,000		0
Trinexapac	54	54										0	0,000		0
Triticonazol	62	62										0	0,000		0
Tritosulfuron	62	62										0	0,000		0
Uniconazol	62	62										0	0,000		0
Valifenalat	62	62										0	0,000		0
Vamidotion	62	62										0	0,000		0
Vinclozolin	62	62										0	0,000		0
XMC	62	62										0	0,000		0
Zoxamid	62	62										0	0,000		0
a-HCH	62	62										0	0,000		0
b-HCH	62	62										0	0,000		0
d-HCH	62	62										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	62	59	1	1		1						3	0,130	0,01 / 0,2	1
o,p'-DDD	62	62										0	0,000		0
o,p'-DDE	62	62										0	0,000		0
o-Phenylphenol	62	57						2			2	1	5,500	10	0
tau-Fluvalinat	62	61		1								1	0,044	0,4	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>40.419</b>	<b>40.130</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>289</b>			<b>18</b>

## ANHANG B12: Spargel

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	27	27										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	27	27										0	0,000		0
2,4,5-T	27	27										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	27	27										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	27	27										0	0,000		0
2,4-D	27	27										0	0,000		0
2,4-DB	27	27										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	27	27										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	27	27										0	0,000		0
4-Chloranilin	27	27										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	27	27										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	27	27										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	27	27										0	0,000		0
Acephat	27	27										0	0,000		0
Acetamiprid	27	27										0	0,000		0
Acetochlor	27	27										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Acifluorfen	27	27										0	0,000		0
Aclonifen	27	27										0	0,000		0
Acrinathrin	27	27										0	0,000		0
Alachlor	27	27										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	27	27										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	27	27										0	0,000		0
Allidochlor	27	27										0	0,000		0
Ametoctradin	27	27										0	0,000		0
Ametryn	27	27										0	0,000		0
Amidosulfuron	27	27										0	0,000		0
Aminocarb	27	27										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	12	12										0	0,000		0
Amisulbrom	27	27										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	27	27										0	0,000		0
Ancymidol	27	27										0	0,000		0
Anilofos	27	27										0	0,000		0
Anthrachinon	25	25										0	0,000		0
Aramite	27	27										0	0,000		0
Aspon	27	27										0	0,000		0
Asulam	27	27										0	0,000		0
Atrazin	27	27										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	27	27										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	27	27										0	0,000		0
Azaconazol	27	27										0	0,000		0
Azadirachtin	27	27										0	0,000		0
Azamethiphos	27	27										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	27	27										0	0,000		0
Azinphos-methyl	27	27										0	0,000		0
Aziprotryn	27	27										0	0,000		0
Azoxystrobin	27	27										0	0,000		0
BTS40348	27	27										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
BYI08330-ketohydroxy	27	27										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	27	27										0	0,000		0
Beflubutamid	27	27										0	0,000		0
Benalaxyl	27	27										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	27	27										0	0,000		0
Bendiocarb	27	27										0	0,000		0
Benfluralin	27	27										0	0,000		0
Benodanil	27	27										0	0,000		0
Benoxacor	27	27										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	27	27										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	27	27										0	0,000		0
Benzalkoniumchloride (Summe)	27	27										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	27	27										0	0,000		0
Benzoximat	27	27										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	27	27										0	0,000		0
Benzyladenin	27	27										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	27	27										0	0,000		0
Bifenox	27	27										0	0,000		0
Bifenthrin	27	27										0	0,000		0
Bispyribac	27	27										0	0,000		0
Bitertanol	27	27										0	0,000		0
Bixafen	27	27										0	0,000		0
Boscalid	27	27										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	27	27										0	0,000		0
Bromacil	27	27										0	0,000		0
Brombutid	27	27										0	0,000		0
Bromfenvinfos	27	27										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	27	27										0	0,000		0
Bromocyclen	27	27										0	0,000		0
Bromophos	27	27										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	27	27										0	0,000		0
Bromoxynil	27	27										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	27	27										0	0,000		0
Brompropylat	27	27										0	0,000		0
Bromuconazol	27	27										0	0,000		0
Bupirimat	27	27										0	0,000		0
Buprofezin	27	27										0	0,000		0
Butachlor	27	27										0	0,000		0
Butafenacil	27	27										0	0,000		0
Butamifos	27	27										0	0,000		0
Butocarboxim	27	27										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	27	27										0	0,000		0
Butoxycarboxim	27	27										0	0,000		0
Butralin	27	27										0	0,000		0
Buturon	27	27										0	0,000		0
Butylat	27	27										0	0,000		0
CGA 289267	27	27										0	0,000		0
CGA 304075	27	27										0	0,000		0
CGA321113	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Cadusafos	27	27										0	0,000		0
Cafenstrol	27	27										0	0,000		0
Captafol	3	3										0	0,000		0
Captan	13	13										0	0,000		0
Carbaryl	27	27										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	27	27										0	0,000		0
Carbetamid	27	27										0	0,000		0
Carbofuran	27	27										0	0,000		0
Carbophenothion	27	27										0	0,000		0
Carboxin	27	27										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Chinomethionat	27	27										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	27	27										0	0,000		0
Chlorat	27	19	3	3	1	1						8	0,190	0,25	0
Chlorbensid	1	1										0	0,000		0
Chlorbenzilat	27	27										0	0,000		0
Chlorbromuron	27	27										0	0,000		0
Chlorbufam	27	27										0	0,000		0
Chlordane	27	27										0	0,000		0
Chlordimeform	27	27										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	27	27										0	0,000		0
Chlorfenapyr	27	27										0	0,000		0
Chlorfenethol	27	27										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	20	20										0	0,000		0
Chlorfenson	27	27										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	27	27										0	0,000		0
Chlorfluazuron	27	27										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	27	27										0	0,000		0
Chloridazon	27	27										0	0,000		0
Chlormephos	27	27										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	27	27										0	0,000		0
Chloroneb	27	27										0	0,000		0
Chloroxuron	27	27										0	0,000		0
Chlorpropham	27	27										0	0,000		0
Chlorpyrifos	27	27										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	27	27										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	27	27										0	0,000		0
Chlorthalonil	23	23										0	0,000		0
Chlorthion	25	25										0	0,000		0
Chlorthiophos	27	27										0	0,000		0
Chlortoluron	27	27										0	0,000		0
Chlozolinat	27	27										0	0,000		0
Chromafenozid	27	27										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	27	27										0	0,000		0
Cinosulfuron	27	27										0	0,000		0
Climbazol	27	27										0	0,000		0
Clodinafop	27	27										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	27	27										0	0,000		0
Clofentezin	24	24										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Clomazon	27	27										0	0,000		0
Clopyralid	27	27										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	27	27										0	0,000		0
Clothianidin	27	27										0	0,000		0
Coumaphos	27	27										0	0,000		0
Crimidin	27	27										0	0,000		0
Crotoxyphos	25	25										0	0,000		0
Crufomat	27	27										0	0,000		0
Cyanazin	27	27										0	0,000		0
Cyanofenphos	27	27										0	0,000		0
Cyanophos	27	27										0	0,000		0
Cyantraniliprol	27	27										0	0,000		0
Cyazofamid	27	27										0	0,000		0
Cycloat	27	27										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	27	27										0	0,000		0
Cycluron	27	27										0	0,000		0
Cyflufenamid	27	27										0	0,000		0
Cyflumetofen	27	27										0	0,000		0
Cyfluthrin	27	27										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	27	27										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	27	27										0	0,000		0
Cymiazol	21	21										0	0,000		0
Cymoxanil	27	27										0	0,000		0
Cypermethrin	27	27										0	0,000		0
Cyphenothrin	27	27										0	0,000		0
Cyproconazol	27	27										0	0,000		0
Cyprodinil	27	27										0	0,000		0
Cyprofuram	27	27										0	0,000		0
Cyromazin	27	27										0	0,000		0
DDT (Summe)	27	27										0	0,000		0
DNOC	27	27										0	0,000		0
Dalapon	27	27										0	0,000		0
Deltamethrin	27	27										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	27	27										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	27	27										0	0,000		0
Desmedipham	27	27										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	27	27										0	0,000		0
Desmethylbixafen	27	27										0	0,000		0
Dialifos	27	27										0	0,000		0
Diallat	27	27										0	0,000		0
Diazinon	27	27										0	0,000		0
Dichlobenil	27	27										0	0,000		0
Dichlofenthion	27	27										0	0,000		0
Dichlormid	27	27										0	0,000		0
Dichlorprop	27	27										0	0,000		0
Dichlorvos	27	27										0	0,000		0
Diclobutrazol	27	27										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Dicloran	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Dicetophos	20	20										0	0,000		0
Didecyldimethylammoniumchloride	27	26	1									1	0,016	0,05	0
Diethofencarb	27	27										0	0,000		0
Difenoconazol	27	27										0	0,000		0
Diflubenzuron	27	27										0	0,000		0
Diflufenican	27	27										0	0,000		0
Diflufenzopyr	27	27										0	0,000		0
Dikegulac	27	27										0	0,000		0
Dimefuron	27	27										0	0,000		0
Dimepiperat	27	27										0	0,000		0
Dimethachlor	27	27										0	0,000		0
Dimethenamid	27	27										0	0,000		0
Dimethoat	27	27										0	0,000		0
Dimethomorph	27	27										0	0,000		0
Dimethylvinphos	27	27										0	0,000		0
Dimetilan	27	27										0	0,000		0
Dimoxystrobin	27	27										0	0,000		0
Diniconazol	27	27										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	27	27										0	0,000		0
Dinotefuran	27	27										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	27	27										0	0,000		0
Diufenolan	27	27										0	0,000		0
Dioxabenzofos	27	27										0	0,000		0
Dioxacarb	27	27										0	0,000		0
Dioxathion	27	27										0	0,000		0
Diphenamid	27	27										0	0,000		0
Diphenylamin	27	27										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	27	27										0	0,000		0
Ditalimfos	27	27										0	0,000		0
Dithiopyr	27	27										0	0,000		0
Diuron	27	27										0	0,000		0
Dodemorph	27	27										0	0,000		0
Dodin	27	27										0	0,000		0
Drazoxolon	27	27										0	0,000		0
EPN	27	27										0	0,000		0
EPTC	27	27										0	0,000		0
Edifenphos	27	27										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	27	27										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	27	27										0	0,000		0
Endrin	27	27										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	27	27										0	0,000		0
Epoxiconazol	27	27										0	0,000		0
Esprocarb	27	27										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Ethephon	27	27										0	0,000		0
Ethidimuron	27	27										0	0,000		0
Ethiofencarb	27	27										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	27	27										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Ethion	27	27										0	0,000		0
Ethiprol	27	27										0	0,000		0
Ethirimol	27	27										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	27	27										0	0,000		0
Ethoprophos	27	27										0	0,000		0
Etofenprox	27	27										0	0,000		0
Etoxazol	27	27										0	0,000		0
Etridiazol	27	27										0	0,000		0
Etrimfos	27	27										0	0,000		0
Famoxadon	27	27										0	0,000		0
Famphur	27	27										0	0,000		0
Fenamidon	27	27										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	27	27										0	0,000		0
Fenarimol	27	27										0	0,000		0
Fenazaquin	27	27										0	0,000		0
Fenbuconazol	27	27										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	27	27										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	27	27										0	0,000		0
Fenclorim	27	27										0	0,000		0
Fenfluthrin	27	27										0	0,000		0
Fenhexamid	27	27										0	0,000		0
Fenitrothion	27	27										0	0,000		0
Fenobucarb	27	27										0	0,000		0
Fenothiocarb	27	27										0	0,000		0
Fenoxanil	27	27										0	0,000		0
Fenoxaprop	27	27										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	27	27										0	0,000		0
Fenoxycarb	27	27										0	0,000		0
Fenpicoxamid	27	27										0	0,000		0
Fenpropathrin	27	27										0	0,000		0
Fenpropidin	27	27										0	0,000		0
Fenpropimorph	27	27										0	0,000		0
Fenpyrazamin	27	27										0	0,000		0
Fenpyroximat	27	27										0	0,000		0
Fenson	27	27										0	0,000		0
Fensulfothion	27	27										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	19	19										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	27	27										0	0,000		0
Fentin	27	27										0	0,000		0
Fenuron	27	27										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	27	27										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	27	27										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	27	27										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	27	27										0	0,000		0
Flamprop-methyl	27	27										0	0,000		0
Flazasulfuron	27	27										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	27	27										0	0,000		0
Florasulam	27	27										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Fluacrypyrim	27	27										0	0,000		0
Fluazifop-P	27	27										0	0,000		0
Fluazinam	27	27										0	0,000		0
Flubendiamid	27	27										0	0,000		0
Fluchloralin	27	27										0	0,000		0
Flucythrinat	27	27										0	0,000		0
Fludioxonil	27	27										0	0,000		0
Fluensulfon	22	22										0	0,000		0
Flufenacet	27	27										0	0,000		0
Flufenoxuron	27	27										0	0,000		0
Flumetralin	27	27										0	0,000		0
Flumetsulam	27	27										0	0,000		0
Flumioxazin	27	27										0	0,000		0
Fluometuron	27	27										0	0,000		0
Fluopicolid	27	27										0	0,000		0
Fluopyram	27	27										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	27	27										0	0,000		0
Fluorodifen	27	27										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	25	25										0	0,000		0
Fluotrimazol	27	27										0	0,000		0
Fluoxastrobin	27	27										0	0,000		0
Flupyradifuron	27	27										0	0,000		0
Fluquinconazol	25	25										0	0,000		0
Fluridon	27	27										0	0,000		0
Fluroxypyr	27	27										0	0,000		0
Flurprimidol	27	27										0	0,000		0
Flurtamon	27	27										0	0,000		0
Flusilazol	27	27										0	0,000		0
Flusulfamid	27	27										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	27	27										0	0,000		0
Flutianil	27	27										0	0,000		0
Flutolanil	27	27										0	0,000		0
Flutriafol	27	27										0	0,000		0
Fluxapyroxad	27	27										0	0,000		0
Folpet	23	23										0	0,000		0
Fonofos	27	27										0	0,000		0
Foramsulfuron	27	27										0	0,000		0
Forchlorfenuron	27	27										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	27	27										0	0,000		0
Formothion	27	27										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	27	22			1		3				1	5	3,000	2	0
Fosthiazat	27	27										0	0,000		0
Fuberidazol	27	27										0	0,000		0
Furalaxyl	27	27										0	0,000		0
Furilazol	27	27										0	0,000		0
Genite	27	27										0	0,000		0
Gibberellinsäure	27	27										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	27	27										0	0,000		0
Glyphosat	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Halauxifen-Methyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Haloxyfop	27	27										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	27	27										0	0,000		0
Heptenophos	27	27										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	27	27										0	0,000		0
Hexaconazol	27	27										0	0,000		0
Hexaflumuron	27	27										0	0,000		0
Hexazinon	27	27										0	0,000		0
Hexythiazox	27	27										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	27	27										0	0,000		0
Imazalil	27	27										0	0,000		0
Imazamox	27	27										0	0,000		0
Imazapyr	27	27										0	0,000		0
Imazaquin	27	27										0	0,000		0
Imazethapyr	27	27										0	0,000		0
Imibenconazol	27	27										0	0,000		0
Imidacloprid	27	27										0	0,000		0
Inabenfid	27	27										0	0,000		0
Indoxacarb	27	27										0	0,000		0
Iodfenphos	27	27										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Ioxynil	27	27										0	0,000		0
Ipconazol	27	27										0	0,000		0
Iprobenfos	27	27										0	0,000		0
Iprodion	10	10										0	0,000		0
Iprovalicarb	27	27										0	0,000		0
Isazofos	27	27										0	0,000		0
Isocarbamid	25	25										0	0,000		0
Isocarbophos	27	27										0	0,000		0
Isodrin	27	27										0	0,000		0
Isofenphos	27	27										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	27	27										0	0,000		0
Isofetamid	27	27										0	0,000		0
Isoprocab	27	27										0	0,000		0
Isopropalin	27	27										0	0,000		0
Isoprothiolan	27	27										0	0,000		0
Isoproturon	27	27										0	0,000		0
Isopyrazam	27	27										0	0,000		0
Isoxaben	27	27										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	27	27										0	0,000		0
Isxadifutole (Summe)	27	27										0	0,000		0
Karanjin	27	27										0	0,000		0
Karbutilat	27	27										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	27	27										0	0,000		0
Lactofen	27	27										0	0,000		0
Lenacil	27	27										0	0,000		0
Leptophos	27	27										0	0,000		0
Lindan	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Linuron	27	27										0	0,000		0
Lufenuron	27	27										0	0,000		0
M650F01	27	27										0	0,000		0
M650F06	27	27										0	0,000		0
MCPA/MCPB	27	27										0	0,000		0
Malathion (Summe)	27	27										0	0,000		0
Mandestrobin	27	27										0	0,000		0
Mandipropamid	23	23										0	0,000		0
Matrin	27	27										0	0,000		0
Mecarbam	27	27										0	0,000		0
Mecoprop	27	27										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	27	27										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	27	27										0	0,000		0
Mepanipyrim	27	27										0	0,000		0
Mephosfolan	7	7										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	27	27										0	0,000		0
Mepronil	27	27										0	0,000		0
Merphos	1	1										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Mesotrion	27	27										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	27	27										0	0,000		0
Metalaxyl	27	27										0	0,000		0
Metamitron	27	27										0	0,000		0
Metazachlor	27	27										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	27	27										0	0,000		0
Metconazol	27	27										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	27	27										0	0,000		0
Methacrifos	27	27										0	0,000		0
Methamidophos	27	27										0	0,000		0
Methidathion	27	27										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	27	27										0	0,000		0
Methomyl	27	27										0	0,000		0
Methoprotryn	27	27										0	0,000		0
Methoxychlor	27	27										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	27	27										0	0,000		0
Methoxyfenozid	27	27										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	27	27										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	27	27										0	0,000		0
Metolcarb	27	27										0	0,000		0
Metosulam	27	27										0	0,000		0
Metrafenon	27	27										0	0,000		0
Metribuzin	27	27										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Mevinphos	27	27										0	0,000		0
Mirex	27	27										0	0,000		0
Molinat	27	27										0	0,000		0
Monocrotophos	27	27										0	0,000		0
Monolinuron	27	27										0	0,000		0
Monuron	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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	27	27										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	27	27										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	27	27										0	0,000		0
Napropamid	27	27										0	0,000		0
Neburon	27	27										0	0,000		0
Nicosulfuron	27	27										0	0,000		0
Nitenpyram	27	27										0	0,000		0
Nitralin	27	27										0	0,000		0
Nitrofen	27	27										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	27	27										0	0,000		0
Novaluron	27	27										0	0,000		0
Nuarimol	27	27										0	0,000		0
Octachlordipropylether	27	27										0	0,000		0
Ofurace	27	27										0	0,000		0
Omethoat	27	27										0	0,000		0
Orbencarb	27	27										0	0,000		0
Oxadiargyl	27	27										0	0,000		0
Oxadiazon	27	27										0	0,000		0
Oxadixyl	27	27										0	0,000		0
Oxamyl	27	27										0	0,000		0
Oxasulfuron	27	27										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	27	27										0	0,000		0
Oxychloridan	27	27										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Oxyfluorfen	27	27										0	0,000		0
Oxymatrin	27	27										0	0,000		0
Paclobutrazol	27	27										0	0,000		0
Paraoxon	27	27										0	0,000		0
Parathion	27	27										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Pebulat	27	27										0	0,000		0
Penconazol	27	27										0	0,000		0
Pencycuron	27	27										0	0,000		0
Pendimethalin	27	27										0	0,000		0
Penflufen	27	27										0	0,000		0
Penoxsulam	27	27										0	0,000		0
Pentachloranisol	27	27										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	27	27										0	0,000		0
Pentachlorphenol	27	27										0	0,000		0
Pentanochlor	27	27										0	0,000		0
Penthiopyrad	27	27										0	0,000		0
Permethrin	27	27										0	0,000		0
Perthan	27	27										0	0,000		0
Pethoxamid	27	27										0	0,000		0
Phenmedipham	27	27										0	0,000		0
Phentoat	27	27										0	0,000		0
Phorate (Summe)	27	27										0	0,000		0
Phosalon	27	27										0	0,000		0
Phosmet	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Phosmet-oxon	27	27										0	0,000		0
Phosphamidon	27	27										0	0,000		0
Phoxim	27	27										0	0,000		0
Picloram	27	27										0	0,000		0
Picolinafen	27	27										0	0,000		0
Picoxystrobin	27	27										0	0,000		0
Piperophos	27	27										0	0,000		0
Pirimicarb	27	27										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	27	27										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	27	27										0	0,000		0
Plifenat	27	27										0	0,000		0
Pretilachlor	27	27										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Probenazol	27	27										0	0,000		0
Prochloraz	27	27										0	0,000		0
Procymidon	27	27										0	0,000		0
Profenofos	27	27										0	0,000		0
Profluralin	27	27										0	0,000		0
Promecarb	27	27										0	0,000		0
Prometon	27	27										0	0,000		0
Prometryn	27	27										0	0,000		0
Propachlor	27	27										0	0,000		0
Propamocarb	27	27										0	0,000		0
Propaphos	27	27										0	0,000		0
Propargit	25	25										0	0,000		0
Propazin	27	27										0	0,000		0
Propetamphos	27	27										0	0,000		0
Propham	27	27										0	0,000		0
Propiconazol	27	27										0	0,000		0
Propisochlor	27	27										0	0,000		0
Propoxur	27	27										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	27	27										0	0,000		0
Propyzamid	27	27										0	0,000		0
Proquinazid	27	27										0	0,000		0
Prosulfocarb	27	27										0	0,000		0
Prosulfuron	27	27										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	27	27										0	0,000		0
Prothiofos	27	27										0	0,000		0
Prothoat	27	27										0	0,000		0
Pymetrozin	27	27										0	0,000		0
Pyraclostrobin	27	27										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	27	27										0	0,000		0
Pyrazophos	27	27										0	0,000		0
Pyrethrine	27	27										0	0,000		0
Pyributicarb	27	27										0	0,000		0
Pyridaben	27	27										0	0,000		0
Pyridafenthion	27	27										0	0,000		0
Pyridalyl	27	27										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Pyrifenox	27	27										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	27	27										0	0,000		0
Pyrimethanil	27	27										0	0,000		0
Pyrimidifen	27	27										0	0,000		0
Pyriofenon	27	27										0	0,000		0
Pyriproxyfen	27	27										0	0,000		0
Pyroquilon	27	27										0	0,000		0
Pyroxsulam	27	27										0	0,000		0
Quinalphos	27	27										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	27	27										0	0,000		0
Quinoclamrin	27	27										0	0,000		0
Quinoxifen	27	27										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	27	27										0	0,000		0
Quizalofop	27	27										0	0,000		0
Rabenzazol	27	27										0	0,000		0
Rimsulfuron	27	27										0	0,000		0
Rotenon	27	27										0	0,000		0
S-Metolachlor	27	27										0	0,000		0
Sebuthylazin	27	27										0	0,000		0
Secbumeton	27	27										0	0,000		0
Sedaxan	27	27										0	0,000		0
Silafluofen	27	27										0	0,000		0
Silthiofam	1	1										0	0,000		0
Simazin	27	27										0	0,000		0
Simeconazole	27	27										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	27	27										0	0,000		0
Spinosad	27	27										0	0,000		0
Spirodiclofen	27	27										0	0,000		0
Spiromesifen	27	27										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	27	27										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	27	27										0	0,000		0
Spiroxamin	27	27										0	0,000		0
Sulcotrion	27	27										0	0,000		0
Sulfentrazon	27	27										0	0,000		0
Sulfotep	27	27										0	0,000		0
Sulfoxaflor	27	27										0	0,000		0
Sulprofos	27	27										0	0,000		0
TEPP	27	27										0	0,000		0
TFNA-AM	27	27										0	0,000		0
Tebuconazol	27	27										0	0,000		0
Tebufenozid	27	27										0	0,000		0
Tebufenpyrad	27	27										0	0,000		0
Tebupirimfos	27	27										0	0,000		0
Tebutam	27	27										0	0,000		0
Tecnazen	27	27										0	0,000		0
Teflubenzuron	25	25										0	0,000		0
Tefluthrin	27	27										0	0,000		0
Tembotrion	27	27										0	0,000		0
Temephos	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Terbacil	27	27										0	0,000		0
Terbucarb	27	27										0	0,000		0
Terbufos	27	27										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	27	27										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	27	27										0	0,000		0
Terbumeton	27	27										0	0,000		0
Terbuthylazin	27	27										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	27	27										0	0,000		0
Terbutryn	27	27										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	27	27										0	0,000		0
Tetraconazol	27	27										0	0,000		0
Tetradifon	27	27										0	0,000		0
Tetramethrin	27	27										0	0,000		0
Tetrasul	27	27										0	0,000		0
Thenylchlor	27	27										0	0,000		0
Thiabendazol	27	27										0	0,000		0
Thiacloprid	27	27										0	0,000		0
Thiamethoxam	27	27										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	27	27										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Thifluzamid	27	27										0	0,000		0
Thiocyclam	27	27										0	0,000		0
Thiodicarb	27	27										0	0,000		0
Thiofanox	27	27										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	27	27										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	27	27										0	0,000		0
Thiometon	27	27										0	0,000		0
Thionazin	27	27										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	27	27										0	0,000		0
Tiocarbazil	27	27										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	27	27										0	0,000		0
Tolfenpyrad	26	26										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	27	27										0	0,000		0
Tralkoxydim	27	27										0	0,000		0
Transfluthrin	27	27										0	0,000		0
Triadimefon	27	27										0	0,000		0
Triadimenol	27	27										0	0,000		0
Triallat	27	27										0	0,000		0
Triasulfuron	27	27										0	0,000		0
Triazamat	27	27										0	0,000		0
Triazophos	27	27										0	0,000		0
Triazoxid	27	27										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Tribufos	27	27										0	0,000		0
Trichlorfon	27	27										0	0,000		0
Trichloronat	27	27										0	0,000		0
Triclopyr	27	27										0	0,000		0
Tricyclazol	27	27										0	0,000		0
Trifloxystrobin	27	27										0	0,000		0

## ANHANG B12: Spargel (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				
Triflumezopyrim	27	27										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	27	27										0	0,000		0
Triflumuron	27	27										0	0,000		0
Trifluralin	27	27										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	27	27										0	0,000		0
Triforin	27	27										0	0,000		0
Trinexapac	27	27										0	0,000		0
Triticonazol	27	27										0	0,000		0
Tritosulfuron	27	27										0	0,000		0
Uniconazol	27	27										0	0,000		0
Valifenalat	27	27										0	0,000		0
Vamidothion	27	27										0	0,000		0
Vinclozolin	27	27										0	0,000		0
XMC	27	27										0	0,000		0
Zoxamid	27	27										0	0,000		0
a-HCH	27	27										0	0,000		0
b-HCH	27	27										0	0,000		0
d-HCH	27	27										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	27	27										0	0,000		0
o,p'-DDD	27	27										0	0,000		0
o,p'-DDE	27	27										0	0,000		0
o-Phenylphenol	27	27										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	27	27										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>17.587</b>	<b>17.573</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>			<b>0</b>

## ANHANG B13: Süßkartoffeln

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
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen	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
Alliochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	3	3										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aramite	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
BTS40348	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
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	20	20										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	29			1							1	0,084	2	0
Boscalid-Metabolit M510F	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
CGA 289267	30	30										0	0,000		0
CGA 304075	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Captafol	28	28										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Captan	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	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	25			3	1	1					5	0,250	0,05	2
Chlorbensid	17	17										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
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	30	29	1									1	0,011	0,01	0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
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
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Climbazol	30	30										0	0,000		0
Clodinafop	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
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	23	23										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	28	28										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
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymiazol	27	27										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	30	30										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimecarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluamid	29	29										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-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	18	18										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Diflufenzopyr	30	30										0	0,000		0
Dikegulac	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	29			1							1	0,079	0,01	1
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
Diufenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	12	12										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	28	28										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	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
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	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
Florpyrauxifen-benzyl	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

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	26	1					1	2			4	0,950	10	0
Fluensulfon	19	19										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	11	11										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										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
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	30	30										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	29					1					1	0,130	2	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Inabenfid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	24	24										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	27	27										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
Isofetamid	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isxafutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
M650F01	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
M650F06	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	28	28										0	0,000		0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	30	28	1	1								2	0,042	0,02	1
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	2	2										0	0,000		0
Merphos	17	17										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	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-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
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
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	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
Oxymatrin	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	30	30										0	0,000		0
Phosmet-oxon	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phoxim	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
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	24	24										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Prothoat	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	29			1							1	0,050	0,02	1
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	29	1									1	0,016	1	0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quinoclamín	30	30										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Sedaxan	30	30										0	0,000		0
Silaflluofen	30	30										0	0,000		0
Silthiofam	17	17										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spinosad	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazone	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temphos	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	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	20	20										0	0,000		0
Tolylfluanid (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
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Tribufos	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
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0

## ANHANG B13: Süßkartoffeln (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				
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac	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
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.532</b>	<b>19.515</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>			<b>5</b>

## ANHANG B14: Tomaten

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
2,3,5-Trimethacarb	103	103										0	0,000		0
2,4,5-T	103	103										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	103	103										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	103	103										0	0,000		0
2,4-D	103	103										0	0,000		0
2,4-DB	103	103										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	103	103										0	0,000		0
4-Chloranilin	103	103										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	103	103										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	103	103										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	103	103										0	0,000		0
Acephat	103	103										0	0,000		0
Acetamiprid	103	93	1	4	3	2						10	0,120	0,5	0
Acetochlor	103	103										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Acifluorfen	103	103										0	0,000		0
Aclonifen	101	101										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	101			1			1				2	0,780	2	0
Ametryn	103	103										0	0,000		0
Amidosulfuron	103	103										0	0,000		0
Aminocarb	103	103										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	25	25										0	0,000		0
Amisulbrom	103	103										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	103	103										0	0,000		0
Amitrol	103	103										0	0,000		0
Ancymidol	103	103										0	0,000		0
Anilofos	90	90										0	0,000		0
Anthrachinon	100	100										0	0,000		0
Aramite	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
Azadirachtin	103	101	2									2	0,011	1	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	100	97		2	1							3	0,076	3	0
BTS40348	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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
BYI08330-enol-glucosid	103	90	2		9	1	1					13	0,440		0
BYI08330-ketohydroxy	103	100	2	1								3	0,024		0
BYI08330-monohydroxy	103	103										0	0,000		0
Beflubutamid	103	103										0	0,000		0
Benalaxyl	103	103										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	103	103										0	0,000		0
Bendiocarb	103	103										0	0,000		0
Benfluralin	101	101										0	0,000		0
Benodanil	99	99										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
Benzalkoniumchloride (Summe)	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	85	85										0	0,000		0
Bifenthrin	103	103										0	0,000		0
Bispyribac	103	103										0	0,000		0
Bitertanol	103	103										0	0,000		0
Bixafen	103	103										0	0,000		0
Boscalid	103	101	1	1								2	0,037	3	0
Boscalid-Metabolit M510F	103	103										0	0,000		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	98	98										0	0,000		0
Buturon	103	103										0	0,000		0
Butylat	103	103										0	0,000		0
CGA 289267	103	103										0	0,000		0
CGA 304075	99	99										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	103	103										0	0,000		0
Cadusafos	103	103										0	0,000		0
Cafenstrol	96	96										0	0,000		0
Captafol	82	82										0	0,000		0
Captan	103	102			1							1	0,054		0
Carbaryl	103	103										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	103	103										0	0,000		0
Carbetamid	103	103										0	0,000		0
Carbofuran	103	103										0	0,000		0
Carbophenothion	103	103										0	0,000		0
Carboxin	103	103										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Chinomethionat	101	101										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	103	97	4	2								6	0,029	0,6	0
Chlorat	103	94	4	4	1							9	0,069	0,1	0
Chlorbensid	35	35										0	0,000		0
Chlorbenzilat	103	103										0	0,000		0
Chlorbromuron	103	103										0	0,000		0
Chlorbufam	101	101										0	0,000		0
Chlordane	103	103										0	0,000		0
Chlordimeform	103	103										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	103	103										0	0,000		0
Chlorfenapyr	103	101	2									2	0,018	0,01	0
Chlorfenethol	103	103										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	103	103										0	0,000		0
Chlormephos	103	103										0	0,000		0
Chlormequatchlorid	103	103										0	0,000		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	0,030	0,01	1
Chlorthal-dimethyl	103	103										0	0,000		0
Chlorthalonil	102	101		1								1	0,045	0,01	1
Chlorthion	93	93										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
Chromafenozid	103	103										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	101	101										0	0,000		0
Cinosulfuron	103	103										0	0,000		0
Climbazol	103	103										0	0,000		0
Clodinafop	103	103										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Clofentezin	102	102										0	0,000		0
Clomazon	103	103										0	0,000		0
Clopyralid	103	103										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	103	103										0	0,000		0
Clothianidin	103	103										0	0,000		0
Coumaphos	75	75										0	0,000		0
Crimidin	103	103										0	0,000		0
Crotoxyphos	69	69										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
Cyantraniliprol	103	96	4	3								7	0,038	1	0
Cyazofamid	103	101	1	1								2	0,026	0,6	0
Cycloat	103	103										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	103	103										0	0,000		0
Cycluron	103	103										0	0,000		0
Cyflufenamid	103	103										0	0,000		0
Cyflumetofen	103	101		2								2	0,047	0,4	0
Cyfluthrin	103	103										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	103	103										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	103	103										0	0,000		0
Cymiazol	76	76										0	0,000		0
Cymoxanil	103	102		1								1	0,025	0,4	0
Cypermethrin	103	100	1		1			1				3	0,220	0,5	0
Cyphenothrin	103	103										0	0,000		0
Cyproconazol	103	103										0	0,000		0
Cyprodinil	103	96	2	3	1	1						7	0,120	1,5	0
Cyprofuram	103	103										0	0,000		0
Cyromazin	103	103										0	0,000		0
DDT (Summe)	103	103										0	0,000		0
DNOC	103	103										0	0,000		0
Dalapon	103	103										0	0,000		0
Daminozide (Summe)	103	103										0	0,000		0
Deltamethrin	103	101	2									2	0,018	0,07	0
Demeton-S-methyl	103	103										0	0,000		0
Denatoniumbenzoat	103	103										0	0,000		0
Desmedipham	103	103										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	103	103										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
Dichlofluamid	72	72										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

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Diclobutrazol	103	103										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Dicloran	101	101										0	0,000		0
Dicrotophos	44	44										0	0,000		0
Didecyldimethylammoniumchloride	103	103										0	0,000		0
Diethofencarb	103	103										0	0,000		0
Difenoconazol	103	92	7	2		2						11	0,130	2	0
Difenzoquat	103	103										0	0,000		0
Diflubenzuron	103	103										0	0,000		0
Diflufenican	103	103										0	0,000		0
Diflufenzopyr	103	103										0	0,000		0
Dikegulac	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	102				1						1	0,098	1	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
Diofenolan	103	103										0	0,000		0
Dioxabenzofos	103	103										0	0,000		0
Dioxacarb	103	103										0	0,000		0
Dioxathion	63	63										0	0,000		0
Diphenamid	103	103										0	0,000		0
Diphenylamin	101	101										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	103	103										0	0,000		0
Ditalimfos	103	103										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	102	102										0	0,000		0
EPN	102	102										0	0,000		0
EPTC	103	103										0	0,000		0
Edifenphos	101	101										0	0,000		0
Emamectin B1a(freieBase)	103	103										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	103	103										0	0,000		0
Endrin	103	103										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	103	103										0	0,000		0
Epoxiconazol	103	103										0	0,000		0
Esprocarb	103	103										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Ethephon	103	101				1						2	5,200	2	1

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Ethidimuron	103	103										0	0,000		0
Ethiofencarb	102	102										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	103										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Ethoprophos	103	103										0	0,000		0
Ethylenthioharnstoff	103	103										0	0,000		0
Etofenprox	103	102		1								1	0,028	0,7	0
Etoxazol	103	103										0	0,000		0
Etridiazol	103	103										0	0,000		0
Etrimfos	103	103										0	0,000		0
Famoxadon	98	97	1									1	0,014	2	0
Famphur	56	56										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	102		1								1	0,031	0,05	0
Fenbuconazol	103	103										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	103	103										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fenclorim	103	103										0	0,000		0
Fenfluthrin	103	103										0	0,000		0
Fenhexamid	101	100		1								1	0,023	2	0
Fenitrothion	102	102										0	0,000		0
Fenobucarb	103	103										0	0,000		0
Fenothiocarb	103	103										0	0,000		0
Fenoxanil	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
Fenpicoxamid	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	100	1	1		1						3	0,110	3	0
Fenpyroximat	103	101		1		1						2	0,140	0,3	0
Fenson	103	103										0	0,000		0
Fensulfothion	103	103										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	102	102										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/Esfenvalerat	103	102	1									1	0,013	0,1	0
Fipronil (Summe)	103	103										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	103	103										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Flamprop-methyl	103	103										0	0,000		0
Flzasulfuron	103	103										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	103	98	1		1		2	1				5	0,890	0,5	0
Florasulam	103	103										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	103	103										0	0,000		0
Fluacrypyrim	103	103										0	0,000		0
Fluazifop-P	103	103										0	0,000		0
Fluazinam	103	103										0	0,000		0
Flubendiamid	103	103										0	0,000		0
Fluchloralin	101	101										0	0,000		0
Flucythrinat	103	103										0	0,000		0
Fludioxonil	103	96	4	2		1						7	0,110	3	0
Fluensulfon	93	93										0	0,000		0
Flufenacet	103	103										0	0,000		0
Flufenoxuron	103	103										0	0,000		0
Flumetralin	93	93										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	103										0	0,000		0
Fluopyram	103	91	8	1	1	2						12	0,150	0,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	103	93	6	3	1							10	0,064		0
Fluorodifen	103	103										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	51	51										0	0,000		0
Fluotrimazol	103	103										0	0,000		0
Fluoxastrobin	103	103										0	0,000		0
Flupyradifuron	103	100		1		2						3	0,110	0,7	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
Flusulfamid	103	103										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	103	103										0	0,000		0
Flutianil	103	103										0	0,000		0
Flutolanil	103	103										0	0,000		0
Flutriafol	103	102		1								1	0,042	0,8	0
Fluxapyroxad	103	102		1								1	0,025	0,6	0
Folpet	103	103										0	0,000		0
Fonofos	103	103										0	0,000		0
Foramsulfuron	103	103										0	0,000		0
Forchlorfenuron	103	103										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	103	103										0	0,000		0
Formothion	97	97										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	103	85			1	1	7	3	3	1	2	18	5,600	100	0
Fosthiazat	103	103										0	0,000		0
Fuberidazol	103	103										0	0,000		0
Furalaxyl	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Furilazol	98	98										0	0,000		0
Genite	103	103										0	0,000		0
Gibberellinsäure	103	103										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	103	103										0	0,000		0
Glyphosat	103	103										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	103	103										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	100	1		1			1				3	0,280	0,1	1
Hydroxy-Tebuconazol	103	103										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	102	1									1	0,010	0,3	0
Inabenfid	103	103										0	0,000		0
Indoxacarb	103	100	1	2								3	0,021	0,5 / 0,01	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	57	57										0	0,000		0
Iprovalicarb	103	103										0	0,000		0
Isazofos	103	103										0	0,000		0
Isocarbamid	92	92										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
Isofetamid	103	103										0	0,000		0
Isoprocarb	103	103										0	0,000		0
Isopropalin	101	101										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
Isoxaben	103	103										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	103	103										0	0,000		0
Isxadifutole (Summe)	103	103										0	0,000		0
Karanjin	103	103										0	0,000		0
Karbutilat	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Kresoxim-methyl	103	103										0	0,000		0
Lactofen	100	100										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
M650F01	103	103										0	0,000		0
M650F06	103	103										0	0,000		0
MCPA/MCPB	103	103										0	0,000		0
Malathion (Summe)	103	103										0	0,000		0
Mandestrobin	103	103										0	0,000		0
Mandipropamid	103	100	2	1								3	0,041	3	0
Matrin	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
Mefentrifluconazole	103	103										0	0,000		0
Mepanipyrim	103	102				1						1	0,140	1,5	0
Mephosfolan	2	2										0	0,000		0
Mepiquatchlorid	103	103										0	0,000		0
Mepronil	103	103										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	27	27										0	0,000		0
Merphos	35	35										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Mesotrion	103	103										0	0,000		0
Metaflumizone (Summe)	103	101				1		1				2	0,650	0,7	0
Metalaxyl	103	102			1							1	0,052	0,3	0
Metamitron	103	103										0	0,000		0
Metazachlor	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	100	100										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	103	103										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	103	103										0	0,000		0
Methoxyfenozid	103	92	2	1	2	6						11	0,180	0,6	0
Methylpentachlorophenyls	103	103										0	0,000		0
Metobromuron (Summe)	103	103										0	0,000		0
Metolcarb	103	103										0	0,000		0
Metosulam	103	103										0	0,000		0
Metrafenon	103	100	1	2								3	0,035	0,6	0
Metribuzin	103	103										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Mevinphos	103	103										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
Myclobutanil	103	103										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	103	103										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	103	93	4	5	1							10	0,061		0
Napropamid	103	103										0	0,000		0
Neburon	103	103										0	0,000		0
Nereistoxin	98	98										0	0,000		0
Nicosulfuron	103	103										0	0,000		0
Nikotin	103	103										0	0,000		0
Nitenpyram	103	103										0	0,000		0
Nitralin	103	103										0	0,000		0
Nitrofen	102	102										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
Octachlordipropylether	103	103										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
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	103	103										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	103	103										0	0,000		0
Oxychloridan	103	103										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Oxyfluorfen	102	102										0	0,000		0
Oxymatrin	103	103										0	0,000		0
Paclobutrazol	103	103										0	0,000		0
Paraoxon	103	103										0	0,000		0
Parathion	102	102										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pebulat	103	103										0	0,000		0
Penconazol	103	103										0	0,000		0
Pencycuron	103	103										0	0,000		0
Pendimethalin	103	103										0	0,000		0
Penflufen	103	103										0	0,000		0
Penoxsulam	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	102							1			1	0,400	2	0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
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
Phosalon	101	101										0	0,000		0
Phosmet	103	103										0	0,000		0
Phosmet-oxon	103	103										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
Piperophos	103	103										0	0,000		0
Pirimicarb	103	102		1								1	0,034	0,5	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
Probenazol	103	103										0	0,000		0
Prochloraz	103	103										0	0,000		0
Procymidon	103	103										0	0,000		0
Profenofos	103	103										0	0,000		0
Profluralin	101	101										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	92	4	1	3	1	1	1				11	0,590	4	0
Propaphos	103	103										0	0,000		0
Propargit	92	92										0	0,000		0
Propazin	103	103										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)	103	103										0	0,000		0
Propylenthioharnstoff	103	103										0	0,000		0
Propyzamid	103	103										0	0,000		0
Proquinazid	103	103										0	0,000		0
Prosulfocarb	103	103										0	0,000		0
Prosulfuron	103	103										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	103	103										0	0,000		0
Prothiofos	103	103										0	0,000		0
Prothoat	103	103										0	0,000		0
Pymetrozin	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Pyraclostrobin	103	103										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pyrazophos	101	101										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	89	89										0	0,000		0
Pyridalyl	103	103										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	103	103										0	0,000		0
Pyrifenox	103	103										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	102	102										0	0,000		0
Pyrimethanil	103	100	1	1		1						3	0,120	1	0
Pyrimidifen	103	103										0	0,000		0
Pyriofenon	103	103										0	0,000		0
Pyriproxyfen	103	100	2	1								3	0,039	1 / 0,7	0
Pyroquilon	100	100										0	0,000		0
Pyroxsulam	103	103										0	0,000		0
Quinalphos	103	103										0	0,000		0
Quinmerac (Summe)	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
Rabenzazol	103	103										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sedaxan	103	103										0	0,000		0
Silafluofen	103	103										0	0,000		0
Silthiofam	35	35										0	0,000		0
Simazin	103	103										0	0,000		0
Simeconazole	103	103										0	0,000		0
Spinetoram (Summe)	103	103										0	0,000		0
Spinosad	103	101	1	1								2	0,046	0,7	0
Spirodiclofen	103	103										0	0,000		0
Spiromesifen	103	101	2									2	0,012	1	0
Spiromesifen-Metabolit	103	103										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	103	91		3	3	5	1					12	0,280	1	0
Spiroxamin	103	103										0	0,000		0
Sulcotrion	103	103										0	0,000		0
Sulfentrazon	103	103										0	0,000		0
Sulfotep	103	103										0	0,000		0
Sulfoxaflor	103	100		1	1	1						3	0,110	0,3	0
Sulprofos	103	103										0	0,000		0
TEPP	103	103										0	0,000		0
TFNA-AM	103	103										0	0,000		0
Tebuconazol	103	102				1						1	0,079	0,9	0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Tebufenozid	103	102	1									1	0,017	1,5	0
Tebufenpyrad	103	102				1						1	0,120	0,8	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
Terbacil	103	103										0	0,000		0
Terbucarb	103	103										0	0,000		0
Terbufos	103	103										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	103	103										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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	0,014	0,15	0
Tetradifon	103	103										0	0,000		0
Tetramethrin	103	103										0	0,000		0
Tetrasul	103	103										0	0,000		0
Thenylchlor	103	103										0	0,000		0
Thiabendazol	103	103										0	0,000		0
Thiacloprid	103	103										0	0,000		0
Thiamethoxam	103	103										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	103	103										0	0,000		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	103	103										0	0,000		0
Thiometon	102	102										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	89	89										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	103	103										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	103										0	0,000		0
Triallat	103	103										0	0,000		0
Triasulfuron	103	103										0	0,000		0
Triazamat	103	103										0	0,000		0

## ANHANG B14: Tomaten (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				
Triazophos	101	101										0	0,000		0
Triazoxid	103	103										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Tribufos	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
Triflumezopyrim	103	103										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	103	103										0	0,000		0
Triflumuron	103	103										0	0,000		0
Trifluralin	101	101										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	103	103										0	0,000		0
Triforin	103	103										0	0,000		0
Trimethylsulfonium	103	103										0	0,000		0
Trinexapac	103	103										0	0,000		0
Triticonazol	103	103										0	0,000		0
Tritosulfuron	103	103										0	0,000		0
Uniconazol	103	103										0	0,000		0
Valifenalat	103	103										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	102		1								1	0,024	0,5	0
a-HCH	103	103										0	0,000		0
b-HCH	103	103										0	0,000		0
d-HCH	103	103										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	103	98		4	1							5	0,061	0,07	0
o,p'-DDD	103	103										0	0,000		0
o,p'-DDE	103	103										0	0,000		0
o-Phenylphenol	103	103										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	103	103										0	0,000		0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>67.955</b>	<b>67.709</b>	<b>81</b>	<b>67</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>246</b>			<b>4</b>