

**LEBENSMITTEL-MONITORING**

**Anhang 1: Tabellenband**

**zum**

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse  
des Jahres 2000**

**Bundesinstitut für gesundheitlichen  
Verbraucherschutz und Veterinärmedizin  
Zentrale Erfassungs- und Bewertungsstelle  
für Umweltchemikalien**

# Inhaltsverzeichnis

Seite

1. Einleitung.....	3
2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen .....	4
3. Statistische Maßzahlen zu den untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen .....	16
3.1 Hinweise zu den Tabellen.....	16
3.2 Tabellen der statistischen Maßzahlen.....	20
3.2.1 Frischkäse.....	20
3.2.2 Ziegenkäse .....	23
3.2.3 Hühnereier .....	26
3.2.4 Hähnchen.....	28
3.2.5 Schinken roh geräuchert / ungeräuchert .....	30
3.2.6 Kalbsleberwurst fein gekörnt .....	33
3.2.7 Rotwürste/Blutwürste .....	36
3.2.8 Lachs .....	39
3.2.9 Olivenöl natives / natives extra .....	42
3.2.10 Langkornreis .....	44
3.2.11 Reis ungeschliffen .....	51
3.2.12 Parboiled Reis.....	58
3.2.13 Teigwaren .....	65
3.2.14 Sonnenblumenkerne .....	72
3.2.15 Erdnuß geröstet .....	75
3.2.16 Chinakohl .....	76
3.2.17 Wirsingkohl .....	82
3.2.18 Salatgurke.....	88
3.2.19 Tomatenmark 2-fach/3-fach konzentriert.....	95
3.2.20 Erbse, tiefgefroren .....	102
3.2.21 Sauerkirsche, Konserve .....	109
3.2.22 Kaffee roh .....	115
3.2.23 Milchfreie Säuglingsfertignahrung auf Sojabasis.....	116
3.2.24 Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder .....	117
3.2.25 Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge .....	123

## 1. Einleitung

Dieser Anhang zum „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2000“ enthält detaillierte Angaben zu den

- lebensmittelspezifischen Stoffspektren und mindest einzuhaltenden analytischen Bestimmungsgrenzen
- statistischen Maßzahlen der untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen und den festgestellten Höchstmengen-/Richtwertüberschreitungen

Eine beschreibende und die Ergebnisse zusammenfassende Darstellung der Belastungssituation der Lebensmittel ist im „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2000“ enthalten, der über das Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV) bezogen werden kann.

## 2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen

Nachfolgend wird eine Übersicht gegeben über die Lebensmittel und Stoffe, die 2000 Bestandteil des Untersuchungsprogrammes waren.

2000 wurden 8 tierische, 14 pflanzliche Lebensmittel sowie 3 Erzeugnisse aus dem Bereich der Säuglings- und Kleinkindernahrung in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmitteln hatten bereits einige im Monitoringplan 1995 bis 1999 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2000 aufgenommen.

Die Tabellen 1 und 2 vermitteln einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2000. Lebensmittel und die entsprechenden Stoffgruppen, die bereits Gegenstand des vorheriger Monitoringjahre waren, sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Stoffauswahl wurde nach lebensmittelspezifischen Gesichtspunkten unter Berücksichtigung von evtl. Trends vorgenommen. So wurden solche Stoffe berücksichtigt, über deren qualitatives bzw. quantitatives Vorkommen zum Zeitpunkt der Planung keine ausreichende Kenntnis vorlag oder denen wegen ihrer potentiellen Toxizität besondere Bedeutung zugemessen wurde.

Die Tabellen 3 bis 5 geben einen Überblick über die für 2000 festgelegten Lebensmittel-/Stoffkombinationen sowie deren mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen.

Die Festlegung der mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen wurde getroffen, um das mengenmäßige Vorkommen von Rückständen/Gehalten bis zu einer verbindlich vereinbarten unteren Konzentrationsgrenze in allen am Monitoring beteiligten Laboratorien zuverlässig quantifizieren zu können.

Außerdem ergibt sich für diejenigen Stoffkonzentrationen, die unterhalb dieser Grenzen liegen und nicht quantifiziert werden können, für die Berechnung eine einheitliche Grundlage (Näheres hierzu unter 3.1).

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählen:

- Pflanzenschutzmittel
- Oberflächenbehandlungsmittel
- Umweltkontaminanten (persistente Organochlorverbindungen, PCB, Moschusverbindungen, Bromocyclen)
- Nitrat
- Mykotoxine
- Schwermetalle

Eine Übersicht der untersuchten Stoffe und Stoffklassen je Lebensmittel wird in den Tabellen 1 und 2 gegeben. In den Tabelle 3 bis 6 sind die mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen für jede Lebensmittel-/Stoffkombination aufgeführt.

**Tabelle 1: Lebensmittel tierischer Herkunft und Stoffe und Stoffklassen**

Lebensmittel tierischer Herkunft	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Frischkäse Standardsorten Vollfettstufe	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Pyrethroide, Schwermetalle
Ziegenkäse	nein	Wie Frischkäse
Hähnchen frisch bzw. tiefgefroren	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen
Hühnereier	nein	Wie Hühnereier

Lebensmittel tierischer Herkunft	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Schinken roh geräuchert/ungeräuchert	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Pyrethroide, Schwermetalle, Benzo(a)pyren
Kalbsleberwurst fein gekörnt	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle
Rotwürste/Blutwürste	nein	Wie Kalbsleberwurst zusätzlich Ochratoxin A
Lachs auch Stücke küchenm. vorbereitet	Nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle

**Tabelle 2: Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (einschl. Kindernahrung) und Stoffe und Stoffklassen**

Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Chinakohl	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Erbse tiefgefroren	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Erdnuskerne geröstet ungesalzen	1997	Schwermetalle, Aflatoxine
Gurke (Salatgurke)	1995,1996	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Kaffee roh	1999	Ochratoxin A
Olivenöl	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Pflanzenschutzmittel, Benzo(a)pyren
Reis ungeschliffen/ langkorn/parboiled	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Sauerkirsche Konserve	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Sonnenblumenkerne	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Aflatoxine
Teigwaren	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Ochratoxin A
Tomatenmark 2/3-fach konzentriert Konserve	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat, Ochratoxin A
Wirsingkohl	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Milchfreie Säuglingsfertignahrung auf Sojabasis	nein	Schwermetalle
Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat, Ochratoxin A

**Tabelle 3: Stoffspektren und mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Lebensmittel tierischer Herkunft**

Bei der Datenübermittlung ist die Angabe des Fettanteils in Prozent erforderlich.

		Lebensmittel							
		Frischkäse	Hähnchen frisch bzw. tiefgefroren	Hühnereier	Kalbsleberwurst, feingekörnt	Lachs	Rotwürste/Blutwürste	Schinkenroh, geräuchert	Ziegenkäse (ohne Kuhmilchanteil)
Warencode <sup>1)</sup>		032501-032503 <sup>2)</sup>	063502	050100	082602	111239	082900	070902/070804 <sup>3)</sup>	035201
Bezugssubstanz		FA	FS	FS	FA	FA	FA	FA	FA
Stoffcode	Stoff								
2200250	Benzo(a)pyren							0,001 <sup>4)</sup>	
3805174	Bromocyclen	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805131	Chlordan-cis	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805067	Chlordan-oxy	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805132	Chlordan-trans	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3811005	Coumaphos								0,2
3860010	Cyfluthrin	0,03						0,03	
3860013	Cyhalothrin-Isomere	0,03						0,03	
3860011	Cypermethrin	0,03						0,03	
3805099	DDD-pp'	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805095	DDE-pp'	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805096	DDT-op'	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805097	DDT-pp'	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805172	Delta-Ketoendrin	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805028	Dicofol								0,1
3805030	Dieldrin	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805129	Endosulfan-alpha	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805130	Endosulfan-beta	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805068	Endosulfansulfat	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805033	Endrin	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3812011	Ethion								0,1
3860033	Fenvalerat	0,03						0,03	
3805035	HCB	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805053	HCH-alpha	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805054	HCH-beta	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3805167	Heptachlorepoxid-cis	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

		Lebensmittel							
		Frischkäse	Hähnchen frisch bzw. tiefgefroren	Hühnereier	Kalbsleber- wurst, fein gekörnt	Lachs	Rotwürs- te/Blut- würste	Schinken roh, ge- räuchert	Ziegenkä- se (ohne Kuhmilch- anteil)
Warencode <sup>1)</sup>		032501- 032503 <sup>2)</sup>	063502	050100	082602	111239	082900	070902/ 070804 <sup>3)</sup>	035201
Bezugssubstanz		FA	FS	FS	FA	FA	FA	FA	FA
Stoffcode	Stoff								
3805040	Lindan	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4840010	Moschus-Keton	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4840009	Moschus-Xylol	0,01	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805197	Parlar 26					0,01			
3805198	Parlar 50					0,01			
3805199	Parlar 62					0,02			
4805114	PCB 138	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4805115	PCB 153	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
4805113	PCB 180	0,005	0,001	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3860026	Permethrin	0,05						0,05	

1) BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrerhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel

- 2) 032501 Speisequark Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter  
032502 Schichtkäse Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter  
032503 Frischkäse Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter

- 3) 070804 Schinken gepökelt luftgetrocknet ungeräuchert  
070902 Schinken roh geräuchert

**Tabelle 4: Stoffspektren für Elemente/Nitrat und Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. bzw. µg/kg bei Ochratoxin) für Lebensmittel tierischer Herkunft**

		Lebensmittel					
		Frischkäse	Kalbsleberwurst, feingekörnt	Lachs	Rotwürste/Blutwürste	Schinkenroh, geräuchert	Ziegenkäse (ohne Kuhmilchanteil)
Warencode <sup>1)</sup>		032501-032503 <sup>2)</sup>	082602	111239	082900	070902/070804 <sup>3)</sup>	035201
Bezugssubstanz		FS	FS	FS	FS	FS	FS
Stoffcode	Stoff						
1882000	Blei	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1848000	Cadmium	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
1880000	Quecksilber		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1829000	Kupfer		1	1	1	1	1
1834000	Selen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1833000	Arsen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
3401010	Ochratoxin A				0,3		

1) BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrerhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel

2) 032501 Speisequark Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter  
 032502 Schichtkäse Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter  
 032503 Frischkäse Vollfettstufe ohne Gewürze/Kräuter

3) 070804 Schinken gepökelt luftgetrocknet ungeräuchert  
 070902 Schinken roh geräuchert

**Tabelle 5: Stoffspektren und mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. µg/kg bei Aflatoxinen) für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft**

Bezugssubstanz: Frischsubstanz (FS)/Angebotsform (A) bzw. Fett (FA)

		Lebensmittel											
		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen	Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der	Olivenöl natives/ natives extra	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teigwa- ren	Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge	Wirsing- kohl
Warencode <sup>1)</sup>		250107	261205	150603 150609 150608	480306	130427/ 130429	250305	301508	230404	220100 – 220400 <sup>2)</sup>	261103 261104	480310	250113
Stoffcode	Stoff	FS	A	A	A	FA	FS	A	A	A	A	A	FS
3810001	Acephat	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3805002	Aldrin	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
3832001	Ametryn	0,05	0,05	0,05			0,05	0,05		0,05	0,05		0,05
3845092	Amitraz <sup>3)</sup>				0,01							0,01	
3812002	Azinphos-methyl	0,04	0,04	0,05	0,01		0,04	0,04		0,05	0,04	0,01	0,04
3895067	Azoxystrobin									0,03			
3895029	Benalaxyl	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,02		0,05	0,05	0,01	0,05
2200250	Benzo(a)pyren					0,001 <sup>4)</sup>							
3805091	Bifenox	0,01	0,01	0,04	0,01		0,01	0,01		0,04	0,02	0,01	0,01
3860014	Bifenthrin										0,02		
3832026	Bitertanol	0,05	0,05	0,1	0,01 <sup>5)</sup>		0,1	0,1		0,1	0,1	0,01 <sup>5)</sup>	0,05
3808008	Bromid			1,0			1,0						
3811001	Bromophos	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3808002	Brompropylat	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3832034	Bromuconazol									0,05			
3845055	Bupirimat	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,02	0,01	0,01
3835083	Buprofezin						0,02				0,02		
3845008	Captafol	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3845009	Captan	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3820008	Carbaryl	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1		0,1	0,1		0,1
3820009	Carbendazim		0,1	0,1	0,01		0,1				0,1	0,01	0,1
3805131	Chlordan-cis					0,005			0,01				
3805067	Chlordan-oxy					0,005			0,01				
3805132	Chlordan-trans					0,005			0,01				
3810002	Chlorfenvinphos	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3811003	Chlorpyrifos	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3811040	Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3805020	Chlothalonil	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3805182	Chlozolinat						0,01				0,01		

		Lebensmittel											
Warencode <sup>1)</sup>		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen	Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der	Olivenöl natives/ natives extra	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teigwa- ren	Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge	Wirsing- kohl
		250107	261205	150603 150609 150608	480306	130427/ 130429	250305	301508	230404	220100 – 220400 <sup>2)</sup>	261103 261104	480310	250113
Stoffcode	Stoff	FS	A	A	A	FA	FS	A	A	A	A	A	FS
3860010	Cyfluthrin	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3860011	Cypermethrin	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3832035	Cyproconazol									0,03			
3805099	DDD-pp'					0,01			0,02				
3805095	DDE-pp'					0,01			0,02				
3805096	DDT-op'					0,01			0,02				
3805097	DDT-pp'					0,01			0,02				
3805172	Delta-Ketoendrin					0,01			0,02				
3863004	Deltamethrin	0,05	0,05	0,1	0,01	0,02	0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3811009	Demeton-S-methyl	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3811010	Demeton-S-methylsulfon	0,05	0,05	0,1	0,01		0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3811011	Diazinon	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3808003	Dichlofluanid	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3810005	Dichlorvos	0,05	0,05	0,1			0,05	0,05	0,5	0,1	0,05		0,05
3805029	Dichloran	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3805028	Dicofol	0,02	0,05	0,05	0,01		0,05	0,02		0,05	0,05	0,01	0,02
3805030	Dieldrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3832037	Difenoconazol									0,04			
3812008	Dimethoat	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3812009	Dioxathion	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3822005	Dithiocarbamate	0,02	0,02	0,05	0,01		0,02					0,01	0,02
3805129	Endosulfan-alpha	0,005	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005
3805130	Endosulfan-beta	0,005	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005
3805068	Endosulfansulfat	0,005	0,005	0,01	0,005	0,01	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005
3805033	Endrin					0,01			0,01				
3895068	Epoxiconazol									0,1			
3810008	Ethephon <sup>3)</sup>									0,1	0,01		
3812011	Ethion	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3812012	Ethoprophos	0,02	0,02	0,05	0,01		0,02	0,01		0,05	0,05	0,01	0,02
3811047	Etrimfos	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3810021	Fenamiphos	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3805089	Fenarimol	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3832039	Fenbuconazol									0,04			
3811016	Fenitrothion	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3807035	Fenpropathrin	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3835092	Fenpropidin									0,05			

		Lebensmittel											
		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen	Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der	Olivenöl natives/ natives extra	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teigwa- ren	Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge	Wirsing- kohl
Warencode <sup>1)</sup>		250107	261205	150603 150609 150608	480306	130427/ 130429	250305	301508	230404	220100 – 220400 <sup>2)</sup>	261103 261104	480310	250113
Stoffcode	Stoff	FS	A	A	A	FA	FS	A	A	A	A	A	FS
3835049	Fenpropimorph	0,05	0,05	0,1	0,01		0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3811019	Fenthion	0,05	0,05	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3811081	Fenthionsulfoxid	0,05	0,05	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3860033	Fenvalerat	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3807059	Flucythrinat	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3835098	Fluquinconazol									0,1			
3835100	Flusilazol									0,05			
3845021	Folpet	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3805035	HCB					0,005			0,01				
3805053	HCH-alpha			0,01		0,005			0,01				
3805054	HCH-beta			0,02		0,005			0,01				
3805167	Heptachlorepoxyd-cis					0,005			0,01				
3805101	Imazalil	0,05	0,02	0,1			0,1	0,02		0,1	0,1		0,05
3895019	Iprodion	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3811020	Isofenphos	0,02	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,02	0,01	0,02
3811075	Isofenphos-oxon	0,02	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,02	0,01	0,02
3807077	Kresoxim-methyl									0,03			
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3805040	Lindan	0,005	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005
3811022	Malaoxon	0,05	0,05	0,1	0,01		0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3812015	Malathion	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3812016	Mecarbam	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3807034	Metalaxyl	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3845066	Metazachlor <sup>1)</sup>	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3832042	Metconazol									0,1			
3811023	Methamidophos	0,03	0,01	0,05	0,01		0,05	0,01		0,05	0,05	0,01	0,05
3812017	Methidathion	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3805041	Methoxychlor	0,01	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,01
3810011	Mevinphos	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3830046	Myclobutanil	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,02		0,02	0,02	0,01	0,01
3805102	Nuarimol	0,03	0,01	0,1			0,01	0,01		0,1	0,05		0,03
3811024	Omethoat	0,1	0,1	0,05	0,01	0,05	0,1	0,1		0,05	0,1	0,01	0,1
3895028	Oxadixyl	0,1	0,05	0,1	0,01		0,05	0,05		0,1	0,1		0,1
3811025	Oxydemeton-methyl	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3810020	Paraoxon	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3810027	Paraoxon-methyl	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02

		Lebensmittel											
		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen	Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der	Olivenöl natives/ natives extra	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teigwa- ren	Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge	Wirsing- kohl
Warencode <sup>1)</sup>		250107	261205	150603 150609 150608	480306	130427/ 130429	250305	301508	230404	220100 – 220400 <sup>2)</sup>	261103 261104	480310	250113
Stoffcode	Stoff	FS	A	A	A	FA	FS	A	A	A	A	A	FS
3811026	Parathion	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3811027	Parathion-methyl	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
4805114	PCB 138					0,005			0,01				
4805115	PCB 153					0,005			0,01				
4805113	PCB 180					0,005			0,01				
3835054	Penconazol	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3841017	Pendimethalin	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3860026	Permethrin	0,05	0,05	0,1	0,01	0,05	0,05	0,05		0,1	0,05	0,01	0,05
3812021	Phorat	0,05	0,05	0,05	0,01		0,05	0,05		0,05	0,05	0,01	0,05
3812022	Phosalon	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3812023	Phosmet	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,02	0,01	0,01
3810014	Phosphamidon	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3895016	Piperonylbutoxid						0,1			0,5	0,1		
3820021	Pirimicarb <sup>3)</sup>	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3811030	Pirimiphos-methyl	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3845040	Procymidon	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3811058	Profenophos	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3835053	Propiconazol	0,05	0,05	0,05			0,05	0,05		0,05	0,05		0,05
3820024	Propoxur	0,1	0,05	0,1			0,1	0,1		0,1	0,1		0,1
3845032	Propyzamid	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3812032	Prothiofos	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,02	0,01	0,01
3811031	Pyrazophos	0,03	0,01	0,1	0,01		0,05	0,01		0,1	0,05	0,01	0,03
3835114	Pyrimethanil						0,03						
3811060	Quinalphos	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
3840001	Quintozen	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3811032	Sulfotep	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3807040	Tau-Fluvalinat	0,03	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,05	0,01	0,03
3835076	Tebuconazol	0,05	0,05	0,1			0,05	0,05		0,1	0,05		0,05
3812031	Terbufos	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,02	0,01	0,02
3832019	Terbuthylazin	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3805051	Tetradifon	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
4601030	Thiabendazol		0,05	0,05	0,01		0,05				0,05	0,01	0,05
3811059	Tolclophosmethyl	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
3808007	Tolyfluanid	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01
3835038	Triadimefon	0,02	0,02	0,04	0,01		0,02	0,02		0,04	0,02	0,01	0,02
3835052	Triadimenol	0,05	0,05	0,1			0,05	0,05		0,1	0,05		0,05

		Lebensmittel											
		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen	Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der	Olivenöl natives/ natives extra	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teigwa- ren	Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge	Wirsing- kohl
	<b>Warencode<sup>1)</sup></b>	250107	261205	150603 150609 150608	480306	130427/ 130429	250305	301508	230404	220100 – 220400 <sup>2)</sup>	261103 261104	480310	250113
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>	FS	A	A	A	FA	FS	A	A	A	A	A	FS
3811035	Triazophos	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02		0,02	0,02	0,01	0,02
3841015	Trifluralin	0,1	0,1	0,1			0,1	0,1		0,1	0,1		0,1
3805062	Vinclozolin <sup>9)</sup>	0,01	0,01	0,02	0,01		0,01	0,01		0,02	0,01	0,01	0,01

- 1) BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrserhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel
- 2) 220100 Teigwaren eifreie  
220200 Teigwaren mit normalem Eigehalt  
220300 Teigwaren mit hohem Eigehalt  
220400 Teigwaren mit besonders hohem Eigehalt
- 3) Bestimmung nach Hydrolyse, berechnet als Amitraz
- 4) bezogen auf Angebotsform (A)
- 5) Bestimmung freiwillig
- 6) Schwerpunktlaboratorien
- 7) Wird Metazachlor gefunden, ist auf Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 2,6 Dimethylanilingruppe enthalten, zu prüfen. Metazachlor: 3845066; Metazachlor und Metaboliten (nach Hydrolyse) insgesamt berechnet als Metazachlor: 3845113.
- 8) Wird Pirimicarb gefunden, ist auf den Metaboliten Desmethyl-pirimicarb (Code: 3820042) zu prüfen, meBG: 0,05.
- 9) Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtrückstand gemäß RHmV zu prüfen (Code: 3805194).

**Tabelle 6: Stoffspektren für Elemente/Nitrat und Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. µg/kg bei Mykotoxinen) für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft**

Bezugssubstanz: Frischsubstanz (FS) bzw. Angebotsform (A)

		Lebensmittel														
		China- kohl	Erbse, tiefgefro- ren	Erdnüsse geröstet, unge- salzen	Lang- kornreis/ Parboiled Reis/Reis unge- schliffen	Milchfreie Säug- lingsfer- tignah- rung auf Sojabasis	Obstbrei für Säug- linge und Klein- kinder	Olivenöl natives/ natives extra <sup>1)</sup>	Roh- kaffee	Salat- gurke	Sauer- kirsche, Konserve	Sonnen- blumen- kerne	Teig- waren	Toma- tenmark, 2fach und 3fach kon- zentriert, Konserve	Vollkorn- Obstzu- berei- tung für Säug- linge	Wir- singkohl
Warencode <sup>2)</sup>		250107	261205	230701	150603 150609 150608	480106	480306	130427/ 130429	460101	250305	301508	230404	220100 - 220400 <sup>3)</sup>	261103 261104	480310	250113
Bezugssubstanz		FS	A	A	A	A	A	A	A	FS	A	A	A	A	A	FS
Stoffcode	Stoff															
1882000	Blei	0,02	0,02	0,06	0,06	0,08	0,02			0,02	0,02	0,06	0,06	0,06	0,04	0,02
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,008	0,008	0,008	0,004			0,004	0,004	0,008	0,008	0,008	0,008	0,004
1880000	Quecksilber	freiwillig	freiwillig		0,01	freiwillig	0,01			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	freiwillig
1829000	Kupfer	0,5	0,5		2		1			0,5	0,5	2	2	1	1	0,5
1830000	Zink	1	1		2		1			1	1	2	2	2	2	1
1833000	Arsen	freiwillig	freiwillig		freiwillig		freiwillig			freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1834000	Selen	freiwillig	freiwillig		freiwillig		freiwillig			freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1850000	Zinn										10 <sup>4)</sup>			10		
1826000	Eisen													freiwillig		
1813000	Aluminium													freiwillig		
1828000	Nickel				freiwillig							freiwillig	freiwillig	freiwillig		
2002220	Nitrat	20	20				20			20				20	20	20
3401010	Ochratoxin A								0,5				0,3	0,3	0,3	
3401002	Aflatoxin B1			0,5								0,5 <sup>5)</sup>				
3401003	Aflatoxin B2			0,5								0,5 <sup>5)</sup>				
3401004	Aflatoxin G1			0,5								0,5 <sup>5)</sup>				
3401005	Aflatoxin G2			0,5								0,5 <sup>5)</sup>				
3401009	Zearalenon												freiwillig			
3401019	Deoxynivalenol												freiwillig			
3401020	Patulin													freiwillig		

1) Untersuchung von Olivenöl auf freiwilliger Basis

- 2) BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrerhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel
- 3)
- |        |   |
|--------|---|
| 220100 | Teigwaren eifreie                       |
| 220200 | Teigwaren mit normalem Eiagehalt        |
| 220300 | Teigwaren mit hohem Eiagehalt           |
| 220400 | Teigwaren mit besonders hohem Eiagehalt |
- 4) nur bei Dosenkonserven
- 5) wenn analytisch machbar: 0,2 µg/kg

### 3. Statistische Maßzahlen zu den untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen

#### 3.1 Hinweise zu den Tabellen

Wird ein Lebensmittel auf das Vorhandensein eines unerwünschten Stoffes geprüft, kann es im Ergebnis folgende 3 Möglichkeiten geben:

1. Der Stoff ist mit der Analysenmethode nicht nachzuweisen;  
Stoffnachweis = „NN“ (nicht nachweisbar)  
übermittelter Gehalt=0
2. Der Stoff ist zwar mit der Analysenmethode qualitativ nachzuweisen, seine Menge ist aber so gering, daß sie nicht exakt bestimmt werden kann;  
Stoffnachweis = „NB“ (nicht bestimmbar)  
übermittelter Gehalt=0 oder geschätzt
3. Der Stoff liegt im Lebensmittel in einer Menge vor, die zuverlässig bestimmt (quantifiziert) werden kann;  
Stoffnachweis = „B“ (bestimmt);  
übermittelter Gehalt= Wert, der die Konzentration angibt.

Für die statistischen Berechnungen ist nur das unter 3. beschriebene Ergebnis, d.h. der gemessene Gehalt, direkt verwendbar.

Um die Ergebnisse der beiden erstgenannten Fälle in die Berechnungen einbeziehen zu können, wurden folgende Konventionen getroffen:

- Organische Verbindungen (Stoffe der Rückstands- und Höchstmengenverordnung [RHmV], PCB, Moschus-Verbindungen und Mykotoxine):  
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0  
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze oder  
Gehalt = gemeldeter Gehalt (wenn Gehalt geschätzt und übermittelt wurde)
- Elemente und Nitrat  
Stoffnachweis = "NN" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze  
Stoffnachweis = "NB" → Gehalt = 0,5 x Bestimmungsgrenze oder  
Gehalt = gemeldeter Gehalt (wenn Gehalt geschätzt und übermittelt wurde)

Bei der Berechnung der (Stoff-)Summen (nach der RHmV: z.B. DDT als Summe der Metaboliten) wurden nur quantifizierte Rückstände der Einzelkomponenten berücksichtigt.

"NB"-Angaben der Metaboliten wurden mit dem Gehalt=0 in die Summenberechnungen einbezogen.

Bei summierten Stoffen (nach der RHmV) zählt immer die Summe (z.B. DDT Summe) als ein Rückstand.

Zur optischen Darstellung der Zusammengehörigkeit der Summen und ihrer Einzelkomponenten sind sie in den folgenden Tabellen in **einem** Kästchen in der Spalte der Stoffbezeichnung zusammengefaßt. Die Summe ist jeweils die letzte Zeile im Kästchen und durch Fettdruck hervorgehoben. Bei einem Seitenwechsel innerhalb der Auflistung der Einzelkomponenten geht diese optische Darstellung teilweise verloren.

Wurde bei der Datenübermittlung keine Angabe zur tatsächlichen laborspezifischen Bestimmungsgrenze gemacht (es betrifft nur wenige Proben), so wurde bei einem Stoffnachweis = „NB“ (bzw. „NN“ bei Elementen) der halbe Wert der mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenze (laut AVV-LMP 2000) für die Auswertungen verwendet.

Wenn bei tierischen Lebensmitteln die Rückstände gemäß der Vorgaben des Monitoringplanes auf „Fettgehalt“ zu beziehen waren, die mitgeteilte Bestimmungsgrenze aber auf Frischsubstanz bezogen wurden, wurde in diesen Fällen bei Berücksichtigung von „NB“-Angaben bei den statistischen Berechnungen statt dieser, die in der AVV LMP 2000 vorgeschriebenen auf "Fettgehalt" bezogenen mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen zugrunde gelegt.

Bei tierischen Lebensmittel, bei denen bei der Untersuchung von den Vorgaben hinsichtlich der Bezugssubstanz abgewichen wurde, wurde für die statistischen Berechnungen der Rückstand auf die geforderte Bezugssubstanz umgerechnet.

Die Informationen zu den einzelnen Lebensmitteln wurden in verschiedene Tabellen zusammengefaßt. Aus Gründen der Übersichtlichkeit haben diese Tabellen in den Abschnitten 3.2 für jedes Lebensmittel die gleiche Numerierung.

Dies betrifft:

- Tabelle 1: Statistische Maßzahlen der untersuchten Stoffe (Bezug: Frischsubstanz)
- Tabelle 2: Statistische Maßzahlen der untersuchten Stoffe (Bezug: Fettanteil)
- Tabelle 3: Statistische Maßzahlen im Vergleich 1995/1996/1997/1998/1999

Die Tabellen 1 und 2 enthalten für die Stoffe des entsprechenden Lebensmittels die Anteile der Proben mit quantifizierten, nicht nachweisbaren und nicht bestimmbareren Gehalten sowie die daraus resultierenden statistischen Maßzahlen (arithmetische Mittelwerte, Mediane, 90., 95. Perzentile, Maximalwerte). Zur Beurteilung des Gehaltsniveaus sind darüber hinaus die gültigen Höchstmengen bzw. Richtwerte und die Anzahl der Proben mit Gehalten über diesen Grenzwerten angegeben. Die Angaben von Richtwert- und Höchstmengenüberschreitungen beziehen sich auf die rein numerischen Überschreitungen der jeweils angegebenen Werte.

Entsprechend der Rückstands- und Höchstmengenverordnung (RHmV) sind bei Proben aus tierischen Erzeugnissen mit über 10% Fettgehalt die gemessenen Gehalte auf den Fettanteil des Erzeugnisses umzurechnen und die für den Fettanteil vorgegebene Höchstmengen in Anwendung zu bringen. Dies wurde bei der Ermittlung der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge bzw. dem Richtwert berücksichtigt und entsprechend in der Spalte „Anzahl > HM/RW“ dokumentiert. Aus Gründen der Übersichtlichkeit und der Vergleichbarkeit wurden die Gehalte jedoch auf eine einheitliche Bezugssubstanz (je Stoffart und Lebensmittel) umgerechnet und die daraus resultierenden statistischen Masszahlen in den Tabellen 1 und 2 dargestellt. Das bedeutet allerdings, dass aus dem Vergleich des Maximalgehaltes und der Höchstmenge bzw. dem Richtwert nicht automatisch auf eine Einhaltung bzw. Nichteinhaltung der Höchstmenge geschlossen werden kann.

In Tabelle 3 sind für jene Lebensmittel, die sowohl 2000 als auch in einem der früheren Monitoringjahre untersucht wurden, die statistischen Maßzahlen dieser Jahre gegenübergestellt worden.

Dabei sind in Tabelle 3 nur jene Stoffe aufgenommen worden, deren Anteile an quantifizierten Gehalten bei tierischen Lebensmitteln über 50 % bzw. bei pflanzlichen Lebensmitteln über 10 % lagen.

## Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

### Stoff

Code = Stoffcode  
Bezeichnung = Stoffbezeichnung

### Probenzahlen

n = Anzahl der Proben eines Lebensmittels, die auf den Stoff untersucht wurden  
nn = Anzahl der Proben mit dem Stoffnachweis „NN“ = nicht nachweisbar  
nb = Anzahl der Proben mit dem Stoffnachweis „NB“ = nicht bestimmbar  
b = Anzahl der Proben mit quantifizierten Rückständen/Gehalten  
b-% = Prozentualer Anteil der Proben mit quantifizierten Werten zur Anzahl der Proben, die auf den Stoff untersucht wurden (= n)

### Gehalte

MW = arithmetischer Mittelwert  
Median = Median  
90. Perz. = 90. Perzentil; der Wert, unter dem 90 % der Gehalte liegen  
95. Perz. = 95. Perzentil; der Wert, unter dem 95 % der Gehalte liegen  
Max. = größter quantifizierter Wert

**HM/RW** = Höchstmenge bzw. Richtwert

**Anzahl >HM/RW** = Anzahl der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge bzw. dem Richtwert

**Jahr** = Jahr der Beprobung (nur in Tabelle 3)

Für alle Tabellen bedeuten die **Fußnoten**:

<sup>1)</sup> Zur Berücksichtigung der Proben mit dem Stoffnachweis „NN“ bzw. „NB“ bei der Berechnung der statistischen Maßzahlen siehe „3.1 Hinweise zu den Tabellen“ (Seite 16).

<sup>2)</sup> Die bei den Analysen mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen sind dem Abschnitt „2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen“ zu entnehmen (siehe Seite 4 ff).

<sup>3)</sup> Der Median wird nur für Stoffe angegeben, die in mindestens 50 % der Proben des Lebensmittels quantifiziert oder nachgewiesen wurden;  
das 90. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 10 % der Proben und  
das 95. Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 5 % der Proben quantifiziert oder nachgewiesen wurden.

In die Berechnungen der statistischen Masszahlen (ausgenommen der Maximalwert) gehen auch die nachgewiesenen aber nicht bestimmten Gehalte (Stoffnachweis „NB“) mit der halben Bestimmungsgrenze ein. Dies erklärt auch die Tatsache, dass der Maximalwert der gemessenen Gehalte (Spalte "Max.") in einigen wenige Fällen unter dem 95. Perzentil aller Werte (einschl. der aus den Bestimmungsgrenzen abgeleiteter) liegt.

Der arithmetische Mittelwert wird nur für Stoffe ausgewiesen, die in mindestens 10 % der Proben quantifiziert wurden. Damit werden extrem niedrige Mittelwerte, die durch Nullwerte in mehr als 90 % der Proben verursacht werden, nicht angegeben.

<sup>4)</sup> Höchstmenge bzw. Richtwert für diesen Stoff. Richtwerte sind zur Unterscheidung von den Höchstmengen mit einem <sup>R)</sup> gekennzeichnet.

Ist in Tabelle 3 die Höchstmenge bzw. der Richtwert für einen Stoff in mehreren Jahren identisch, so wird dieser Wert nur in der **ersten** Zeile ausgewiesen.

### **Hinweis zur Interpretation der Tabellen 1 und 2**

Für die untersuchten Lebensmittel werden in den jeweiligen Tabellen für jede der organischen Verbindungen einige charakteristische statistische Maßzahlen gegeben, die die Belastungssituation beschreiben.

Geeignet zur Beschreibung der mittleren Belastung für asymmetrische Werteverteilungen, wie sie im Fall niedriger Konzentrationen die Regel sind, ist der Median. Für einige Lebensmittel-/Stoffkombinationen beträgt der Median "0" (Leerstellen in Tabellen 1 und 2). Dies ist der Fall, wenn in mehr als 50 % der Proben Rückstände nicht nachzuweisen („NN“) waren (s. hierzu Hinweise zur Verfahrensweise mit „NN“-Angaben Seite 16). In diesen Fällen ist es nicht möglich, einen sinnvollen Schätzwert für die mittlere Tendenz anzugeben.

In einigen Fällen wurde ein Median in den Tabellen angegeben, obwohl der Anteil quantifizierter Gehalte (Spalte b-%) unter 50 % lag. Dies resultiert aus den Festlegungen zur Behandlung der nb-Werte, die mit der halben Bestimmungsgrenze bzw. mit einem geschätzten Wert (wenn übermittelt) in die Berechnungen eingehen.

### 3.2 Tabellen der statistischen Maßzahlen

#### 3.2.1 Frischkäse

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Frischkäse (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	235	204	31	.	.						.010	.
1833000	Arsen As	86	22	64	.	.						.	.
1882000	Blei Pb	239	127	89	23	9.6	.02702	.0200	.0400	.0500	.3900	.250 <sup>R)</sup>	2
1848000	Cadmium Cd	239	130	87	22	9.2	.00326	.0020	.0040	.0050	.0290	.050 <sup>R)</sup>	.
1834000	Selen Se	80	9	6	65	81.3	.06084	.0310	.0677	.4000	.0740	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Frischkäse (Bezug: Fettanteil)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	235	204	31	.	.						.	.
3805067	Oxychlordan	235	203	32	.	.						.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	235	204	31	.	.						.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	235	203	32	.	.						.050	.
3860010	Cyfluthrin	207	176	31	.	.						.	.
3860013	Cyhalothrin	220	194	26	.	.						.	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	223	192	31	.	.						.500	.
3805099	pp-DDD	235	203	31	1	.4		.	.0040	.0050	.0560	.	.
3805095	pp-DDE	235	142	45	48	20.4	.00240	.	.0060	.0100	.0420	.	.
3805096	op-DDT	235	201	32	2	.9		.	.0040	.0050	.0071	.	.
3805097	pp-DDT	235	193	39	3	1.3		.	.0040	.0050	.0020	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	235	142	44	49	20.9	.00215	.	.0067	.0123	.0843	1.000	.
3805030	Dieldrin	235	198	35	2	.9		.	.0025	.0025	.0050	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	235	198	35	2	.9		.	.	.	.0050	.150	.
3805129	alpha-Endosulfan	235	204	31	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	235	204	31	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	227	194	32	1	.4		.	.0025	.0050	.0512	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	235	202	32	1	.4		.	.	.	.0493	.100	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Frischkäse (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	223	191	32	.	.						.	.
3805033	Endrin	235	204	31	.	.						.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	235	203	32	.	.						.020	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	224	187	31	6	2.7		.	.0150	.0400	.0800	1.250	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	235	105	89	41	17.4	.00197	.0020	.0040	.0050	.0380	.250	.
3805053	alpha-HCH	235	188	46	1	.4		.	.0025	.0025	.0070	.100	.
3805054	beta-HCH	235	191	42	2	.9		.	.0025	.0050	.0060	.075	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	235	196	36	3	1.3		.	.0025	.0040	.0250	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	235	196	36	3	1.3		.	.	.	.0250	.100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	235	179	45	11	4.7		.	.0025	.0030	.0130	.200	.
4840010	Moschus-Keton	226	185	34	7	3.1		.	.0050	.0050	.0320	.	.
4840009	Moschus-Xylol	226	171	48	7	3.1		.	.0050	.0050	.1590	.	.
4805114	PCB 138	235	140	57	38	16.2	.00180	.	.0025	.0053	.0929	.050	2
4805115	PCB 153	235	132	59	44	18.7	.00183	.	.0030	.0056	.0973	.050	2
4805113	PCB 180	235	194	37	4	1.7		.	.0025	.0025	.0487	.040	1
3860026	Permethrin, Gesamt-	223	190	33	.	.						1.250	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.2 Ziegenkäse

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Ziegenkäse (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	253	196	47	10	4.0		.	.0025	.0025	.0010	.010	.
1833000	Arsen As	91	33	42	16	17.6	.01012	.0050	.0307	.0370	.0460	.	.
1882000	Blei Pb	254	104	87	63	24.8	.04053	.0200	.0800	.1400	.8200	.250 <sup>R)</sup>	3
1848000	Cadmium Cd	254	115	88	51	20.1	.00478	.0025	.0080	.0095	.1000	.050 <sup>R)</sup>	4
1829000	Kupfer Cu	249	11	45	193	77.5	.89710	.7500	1.5000	2.0320	3.8200	.	.
1880000	Quecksilber Hg	245	134	74	37	15.1	.00673	.0050	.0100	.0150	.0790	.010 <sup>R)</sup>	12
1834000	Selen Se	79	5	5	69	87.3	.07057	.0620	.1470	.1600	.1750	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Ziegenkäse (Bezug: Fettanteil)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	253	196	55	2	.8		.	.0025	.0025	.0167	.	.
3805067	Oxychlordan	253	195	49	9	3.6		.	.0025	.0025	.0030	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	253	198	51	4	1.6		.	.0025	.0025	.0040	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	253	193	50	10	4.0		.	.	.	.0167	.050	.
3811005	Coumaphos	245	190	54	1	.4		.	.0600	.1000	.1000	.500	.
3805099	pp-DDD	253	192	53	8	3.2		.	.0040	.0050	.0050	.	.
3805095	pp-DDE	253	123	53	77	30.4	.00355	.0012	.0090	.0140	.1185	.	.
3805096	op-DDT	253	192	54	7	2.8		.	.0050	.0050	.0390	.	.
3805097	pp-DDT	253	181	56	16	6.3		.	.0043	.0050	.0085	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	253	119	55	79	31.2	.00352	.	.0118	.0156	.1321	1.000	.
3805028	Dicofol	245	190	48	7	2.9		.	.0500	.0500	.0020	.500	.
3805030	Dieldrin	253	187	54	12	4.7		.	.0025	.0025	.0130	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	253	187	54	12	4.7		.	.	.	.0130	.150	.
3805129	alpha-Endosulfan	253	197	53	3	1.2		.	.0025	.0050	.0076	.	.
3805130	beta-Endosulfan	253	197	51	5	2.0		.	.0025	.0050	.0090	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	245	188	45	12	4.9		.	.0030	.0050	.0050	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	253	194	46	13	5.1		.	.	.0010	.0109	.100	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Ziegenkäse (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	241	185	47	9	3.7		.	.0050	.0050	.0050	.	.
3805033	Endrin	253	198	50	5	2.0		.	.0025	.0050	.0030	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	253	197	47	9	3.6		.	.	.	.0060	.020	.
3812011	Ethion	245	190	55	.	.						.500	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	253	117	55	81	32.0	.00153	.0010	.0040	.0050	.0120	.250	.
3805053	alpha-HCH	253	190	48	15	5.9		.	.0025	.0025	.0290	.100	.
3805054	beta-HCH	253	175	51	27	10.7	.00086	.	.0025	.0040	.0180	.075	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	253	196	47	10	4.0		.	.0025	.0025	.0030	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	253	196	47	10	4.0		.	.	.	.0030	.100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	253	139	56	58	22.9	.00243	.	.0060	.0110	.0410	.200	.
4840010	Moschus-Keton	245	177	50	18	7.3		.	.0050	.0050	.0183	.	.
4840009	Moschus-Xylol	245	171	53	21	8.6		.	.0050	.0050	.0200	.	.
4805114	PCB 138	253	152	58	43	17.0	.00112	.	.0025	.0040	.0180	.050	.
4805115	PCB 153	253	135	58	60	23.7	.00113	.	.0027	.0039	.0094	.050	.
4805113	PCB 180	253	175	51	27	10.7	.00071	.	.0025	.0025	.0174	.040	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.3 Hühnereier

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hühnereier (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	242	217	19	6	2.5		.	.0001	.0001	.0030	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	242	223	19	.	.		.	.	.	.	.	.
3805067	Oxychlordan	242	221	19	2	.8		.	.	.0003	.0030	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	242	223	19	.	.		.	.	.	.	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	242	221	19	2	.8		.	.	.	.0029	.010	.
3805099	pp-DDD	242	216	20	6	2.5		.	.0001	.0005	.0070	.	.
3805095	pp-DDE	242	156	28	58	24.0	.00095	.	.0010	.0050	.0780	.	.
3805096	op-DDT	242	222	19	1	.4		.	.	.0005	.0040	.	.
3805097	pp-DDT	242	195	20	27	11.2	.00063	.	.0008	.0030	.0390	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	242	150	24	68	28.1	.00168	.	.0023	.0066	.1377	.100	1
3805030	Dieldrin	241	204	19	18	7.5		.	.0001	.0005	.0040	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	241	204	19	18	7.5		.	.	.0001	.0040	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	242	222	19	1	.4		.	.	.0003	.0040	.	.
3805130	beta-Endosulfan	242	217	19	6	2.5		.	.0001	.0003	.0020	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	242	221	19	2	.8		.	.	.0003	.0010	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	242	215	19	8	3.3		.	.	.	.0040	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hühnereier (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	234	214	19	1	.4		.	.	.0003	.0040	.	.
3805033	Endrin	242	223	19	.	.						.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	242	222	19	1	.4		.	.	.	.0040	.010	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	242	171	26	45	18.6	.00024	.	.0003	.0007	.0160	.020	.
3805053	alpha-HCH	242	220	20	2	.8		.	.	.0010	.0020	.020	.
3805054	beta-HCH	242	215	21	6	2.5		.	.0001	.0010	.0020	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	242	209	19	14	5.8		.	.0001	.0005	.0002	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	242	209	19	14	5.8		.	.	.0001	.0002	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	242	172	25	45	18.6	.00053	.	.0005	.0021	.0280	.100	.
4840010	Moschus-Keton	236	187	19	30	12.7	.00031	.	.0001	.0005	.0137	.	.
4840009	Moschus-Xylol	236	193	20	23	9.7	.00010	.	.0001	.0003	.0080	.	.
4805114	PCB 138	242	167	17	58	24.0	.00060	.	.0005	.0030	.0320	.020	2
4805115	PCB 153	242	143	21	78	32.2	.00075	.	.0020	.0030	.0310	.020	2
4805113	PCB 180	242	167	22	53	21.9	.00037	.	.0010	.0020	.0180	.020	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.4 Hähnchen

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hähnchen (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	238	217	18	3	1.3		.	.	.0005	.0040	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	238	218	20	.	.						.	.
3805067	Oxychlordan	238	218	20	.	.						.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	238	219	18	1	.4		.	.	.0005	.0020	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	238	216	21	1	.4		.	.	.	.0020	.010	.
3805099	pp-DDD	238	220	18	.	.						.	.
3805095	pp-DDE	238	193	24	21	8.8		.	.0005	.0010	.0150	.	.
3805096	op-DDT	238	217	18	3	1.3		.	.	.0005	.0004	.	.
3805097	pp-DDT	238	212	24	2	.8		.	.0005	.0005	.0040	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	238	188	25	25	10.5	.00018	.	.0002	.0011	.0167	.100	.
3805030	Dieldrin	238	218	19	1	.4		.	.	.0005	.0004	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	238	218	19	1	.4		.	.	.	.0004	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	238	220	18	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	238	215	18	5	2.1		.	.	.0005	.0020	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	238	219	18	1	.4		.	.	.0005	.0020	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	238	214	18	6	2.5		.	.	.	.0020	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hähnchen (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	232	213	19	.	.						.	.
3805033	Endrin	238	220	18	.	.						.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	238	219	19	.	.						.010	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	238	194	25	19	8.0		.	.0005	.0005	.0050	.020	.
3805053	alpha-HCH	238	218	18	2	.8		.	.	.0005	.0050	.020	.
3805054	beta-HCH	238	218	19	1	.4		.	.	.0005	.0005	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	236	217	18	1	.4		.	.	.0005	.0002	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	236	217	18	1	.4		.	.	.	.0002	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	232	178	24	30	12.9	.00043	.	.0005	.0020	.0410	.100	.
4840010	Moschus-Keton	232	199	19	14	6.0		.	.0005	.0020	.0050	.	.
4840009	Moschus-Xylol	232	204	27	1	.4		.	.0005	.0005	.0014	.	.
4805114	PCB 138	238	200	29	9	3.8		.	.0005	.0005	.0063	.010	.
4805115	PCB 153	238	193	28	17	7.1		.	.0005	.0009	.0055	.010	.
4805113	PCB 180	238	206	25	7	2.9		.	.0005	.0005	.0029	.008	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.5 Schinken roh geräuchert / ungeräuchert

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Schinken (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	260	206	45	9	3.5		.	.0014	.0025	.0100	.010	.
1833000	Arsen As	111	34	59	18	16.2	.01913	.0100	.0400	.0500	.1900	.	.
2200250	Benzo(a)pyren	212	92	53	67	31.6	.00091	.0000	.0003	.0005	.0908	.001	6
1882000	Blei Pb	260	91	85	84	32.3	.03843	.0290	.0847	.1197	.2400	.250 <sup>R)</sup>	.
1848000	Cadmium Cd	260	87	77	96	36.9	.00578	.0035	.0110	.0150	.1400	.100 <sup>R)</sup>	2
1829000	Kupfer Cu	260	10	33	217	83.5	.99704	.8700	1.5090	1.8486	13.2000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	252	127	82	43	17.1	.00633	.0050	.0100	.0150	.1100	.050 <sup>R)</sup>	4
1834000	Selen Se	104	1	4	99	95.2	.15101	.1375	.2364	.3092	.3900	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Schinken (Bezug: Fettsubstanz)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	260	211	44	5	1.9		.	.0025	.0025	.0030	.	.
3805067	Oxychlordan	260	210	45	5	1.9		.	.0025	.0025	.0010	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	260	211	47	2	.8		.	.0025	.0025	.0020	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	260	210	45	5	1.9		.	.	.	.0060	.050	.
3860010	Cyfluthrin	241	196	44	1	.4		.	.0150	.0150	.0100	.050	.
3860013	Cyhalothrin	208	173	29	6	2.9		.	.0150	.0150	.0060	.	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	245	196	49	.	.		.				.200	.
3805099	pp-DDD	260	207	50	3	1.2		.	.0050	.0050	.1000	.	.
3805095	pp-DDE	260	128	57	75	28.8	.00656	.0010	.0060	.0100	.9300	.	.
3805096	op-DDT	260	210	48	2	.8		.	.0050	.0050	.0100	.	.
3805097	pp-DDT	260	194	52	14	5.4		.	.0050	.0090	.2000	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	260	125	58	77	29.6	.00831	.	.0078	.0123	1.3478	1.000	.
3805030	Dieldrin	260	205	44	11	4.2		.	.0025	.0025	.0090	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	260	205	44	11	4.2		.	.	.	.0090	.200	.
3805129	alpha-Endosulfan	260	208	49	3	1.2		.	.0050	.0050	.0030	.	.
3805130	beta-Endosulfan	260	211	48	1	.4		.	.0048	.0050	.0030	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	246	196	42	8	3.3		.	.0050	.0050	.0200	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	260	208	44	8	3.1		.	.	.	.0192	.100	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Schinken (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	237	197	34	6	2.5		.	.0050	.0050	.0090	.	.
3805033	Endrin	260	210	45	5	1.9		.	.0050	.0050	.0100	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	260	210	44	6	2.3		.	.	.	.0160	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	245	196	48	1	.4		.	.0150	.0150	.0040	.500	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	260	161	51	48	18.5	.00088	.	.0025	.0025	.0160	.200	.
3805053	alpha-HCH	260	203	40	17	6.5		.	.0025	.0025	.1649	.200	.
3805054	beta-HCH	253	197	40	16	6.3		.	.0025	.0030	.0710	.100	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	260	207	44	9	3.5		.	.0025	.0025	.0030	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	260	207	44	9	3.5		.	.	.	.0030	.200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	260	157	47	56	21.5	.00155	.	.0050	.0050	.0320	1.000	.
4840010	Moschus-Keton	246	195	43	8	3.3		.	.0050	.0050	.0060	.	.
4840009	Moschus-Xylol	246	180	56	10	4.1		.	.0050	.0050	.0170	.	.
4805114	PCB 138	260	151	64	45	17.3	.00227	.	.0030	.0080	.0650	.100	.
4805115	PCB 153	260	145	59	56	21.5	.00190	.	.0049	.0080	.0500	.100	.
4805113	PCB 180	260	177	43	40	15.4	.00157	.	.0025	.0054	.0581	.080	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	245	196	41	8	3.3		.	.0250	.0250	.0600	.500	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.6 Kalbsleberwurst fein gekörnt

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kalbsleberwurst (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	251	170	61	20	8.0		.	.0025	.0025	.0034	.010	.
1833000	Arsen As	143	49	45	49	34.3	.02727	.0100	.0593	.0895	.4640	.	.
1882000	Blei Pb	252	75	95	82	32.5	.03410	.0235	.0620	.0800	.3900	.250 <sup>R)</sup>	4
1848000	Cadmium Cd	252	2	27	223	88.5	.01171	.0100	.0185	.0230	.1300	.100 <sup>R)</sup>	1
1829000	Kupfer Cu	252	2	2	248	98.4	3.67653	3.3350	5.1800	6.2390	18.1000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	252	121	81	50	19.8	.01143	.0050	.0135	.0540	.3490	.050 <sup>R)</sup>	14
1834000	Selen Se	137	.	.	137	100.0	.27242	.2200	.3180	.3630	7.0580	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Kalbsleberwurst (Bezug: Fettsubstanz)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	251	186	64	1	.4		.	.0025	.0025	.0010	.	.
3805067	Oxychlordan	251	184	63	4	1.6		.	.0025	.0025	.0010	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	251	186	64	1	.4		.	.0025	.0025	.0010	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	251	184	63	4	1.6		.	.	.	.0030	.050	.
3805099	pp-DDD	251	180	65	6	2.4		.	.0050	.0050	.0180	.	.
3805095	pp-DDE	251	135	51	65	25.9	.00295	.	.0050	.0100	.0960	.	.
3805096	op-DDT	251	185	62	4	1.6		.	.0050	.0050	.0340	.	.
3805097	pp-DDT	251	172	63	16	6.4		.	.0050	.0060	.0280	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	251	133	53	65	25.9	.00316	.	.0078	.0123	.1410	1.000	.
3805030	Dieldrin	251	180	59	12	4.8		.	.0025	.0025	.0100	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	251	180	59	12	4.8		.	.	.	.0100	.200	.
3805129	alpha-Endosulfan	251	183	64	4	1.6		.	.0050	.0050	.0080	.	.
3805130	beta-Endosulfan	251	186	63	2	.8		.	.0050	.0050	.0010	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	251	182	58	11	4.4		.	.0050	.0050	.0100	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	251	179	60	12	4.8		.	.	.	.0096	.100	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Kalbsleberwurst (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	251	186	60	5	2.0		.	.0050	.0050	.0030	.	.
3805033	Endrin	251	186	61	4	1.6		.	.0050	.0050	.0020	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	251	186	59	6	2.4		.	.	.	.0050	.050	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	251	145	55	51	20.3	.00109	.	.0025	.0030	.0240	.200	.
3805053	alpha-HCH	251	178	57	16	6.4		.	.0025	.0025	.0460	.200	.
3805054	beta-HCH	251	174	57	20	8.0		.	.0025	.0050	.0190	.100	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	251	178	65	8	3.2		.	.0025	.0025	.0030	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	251	178	65	8	3.2		.	.	.	.0030	.200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	251	150	56	45	17.9	.00186	.	.0030	.0100	.0480	1.000	.
4840010	Moschus-Keton	251	170	62	19	7.6		.	.0050	.0060	.0180	.	.
4840009	Moschus-Xylol	251	173	61	17	6.8		.	.0050	.0050	.0280	.	.
4805114	PCB 138	251	154	51	46	18.3	.00140	.	.0030	.0040	.0600	.100	.
4805115	PCB 153	251	153	57	41	16.3	.00146	.	.0030	.0040	.0760	.100	.
4805113	PCB 180	251	164	61	26	10.4	.00086	.	.0025	.0030	.0230	.080	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.7 Rotwürste/Blutwürste

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Rotwürste/Blutwürste (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	230	163	47	20	8.7		.	.0025	.0025	.0031	.010	.
1833000	Arsen As	136	67	53	16	11.8	.02083	.0105	.0350	.0350	.3590	.	.
1882000	Blei Pb	230	65	104	61	26.5	.02874	.0250	.0499	.0800	.2200	.250 <sup>R)</sup>	.
1848000	Cadmium Cd	230	41	91	98	42.6	.00431	.0030	.0080	.0110	.0500	.100 <sup>R)</sup>	.
1829000	Kupfer Cu	227	1	29	197	86.8	1.86700	1.1600	2.6100	3.6625	97.9000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	230	89	105	36	15.7	.00520	.0040	.0100	.0100	.0590	.050 <sup>R)</sup>	3
1834000	Selen Se	120	1	9	110	91.7	.12525	.1100	.2173	.2983	.3910	.	.
3401010	Ochratoxin A *	220	99	59	62	28.2	.19108	.0300	.5000	.6190	4.3000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Rotwürste/Blutwürste (Bezug: Fettsubstanz)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	230	176	49	5	2.2		.	.0025	.0025	.0010	.	.
3805067	Oxychlordan	230	176	49	5	2.2		.	.0025	.0025	.0020	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	225	176	46	3	1.3		.	.0010	.0025	.0010	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	230	176	49	5	2.2		.	.	.	.0030	.050	.
3805099	pp-DDD	230	174	54	2	.9		.	.0050	.0050	.0100	.	.
3805095	pp-DDE	230	108	50	72	31.3	.00337	.0020	.0080	.0130	.0420	.	.
3805096	op-DDT	230	174	53	3	1.3		.	.0050	.0050	.0060	.	.
3805097	pp-DDT	230	160	54	16	7.0		.	.0050	.0050	.0150	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	230	108	50	72	31.3	.00294	.	.0089	.0145	.0609	1.000	.
3805030	Dieldrin	230	175	48	7	3.0		.	.0025	.0025	.0100	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	230	175	48	7	3.0		.	.	.	.0100	.200	.
3805129	alpha-Endosulfan	230	176	49	5	2.2		.	.0050	.0050	.0020	.	.
3805130	beta-Endosulfan	230	175	54	1	.4		.	.0050	.0050	.0002	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	230	176	47	7	3.0		.	.0050	.0050	.0200	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	230	175	48	7	3.0		.	.	.	.0202	.100	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Rotwürste/Blutwürste (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	225	171	47	7	3.1		.	.0050	.0050	.0100	.	.
3805033	Endrin	230	176	50	4	1.7		.	.0050	.0050	.0010	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	230	176	47	7	3.0		.	.	.	.0110	.050	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	230	143	48	39	17.0	.00121	.	.0025	.0040	.0390	.200	.
3805053	alpha-HCH	230	165	51	14	6.1		.	.0025	.0025	.0690	.200	.
3805054	beta-HCH	222	161	37	24	10.8	.00106	.	.0030	.0050	.0340	.100	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	230	170	56	4	1.7		.	.0025	.0025	.0050	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	230	170	56	4	1.7		.	.	.	.0050	.200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	226	121	46	59	26.1	.00328	.	.0110	.0181	.0670	1.000	.
4840010	Moschus-Keton	229	157	54	18	7.9		.	.0050	.0071	.0190	.	.
4840009	Moschus-Xylol	229	168	47	14	6.1		.	.0050	.0050	.0695	.	.
4805114	PCB 138	230	142	55	33	14.3	.00102	.	.0025	.0030	.0200	.100	.
4805115	PCB 153	230	139	48	43	18.7	.00114	.	.0025	.0040	.0300	.100	.
4805113	PCB 180	230	161	47	22	9.6	.00063	.	.0025	.0025	.0050	.080	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.8 Lachs

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Lachs (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	248	192	52	4	1.6		.	.0002	.0005	.0002	.010	.
1833000	Arsen As	132	.	1	131	99.2	.77832	.4815	1.8085	2.1400	4.0200	.	.
1882000	Blei Pb	248	76	87	85	34.3	.02100	.0125	.0400	.0405	.2300	.500 <sup>R)</sup>	.
1848000	Cadmium Cd	248	98	102	48	19.4	.00287	.0020	.0040	.0060	.0670	.100 <sup>R)</sup>	.
1829000	Kupfer Cu	243	26	36	181	74.5	.44414	.4080	.7260	1.0000	1.3900	.	.
1880000	Quecksilber Hg	248	4	13	231	93.1	.03420	.0300	.0530	.0670	.2500	.500	.
1834000	Selen Se	102	1	1	100	98.0	.17236	.1800	.2550	.2875	.3990	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Lachs (Bezug: Fettsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	248	80	11	157	63.3	.00947	.0060	.0210	.0300	.0950	.	.
3805067	Oxychlordan	248	100	45	103	41.5	.00366	.0025	.0090	.0120	.0380	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	248	105	37	106	42.7	.00473	.0019	.0160	.0240	.0820	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	248	72	12	164	66.1	.01689	.0140	.0368	.0539	.1627	.	.
3805099	pp-DDD	248	82	16	150	60.5	.02443	.0190	.0560	.0661	.2920	.	.
3805095	pp-DDE	248	21	13	214	86.3	.05863	.0530	.1020	.1298	.5600	.	.
3805096	op-DDT	248	143	40	65	26.2	.00335	.	.0100	.0200	.0380	.	.
3805097	pp-DDT	248	104	30	114	46.0	.01362	.0050	.0360	.0466	.1400	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	248	21	13	214	86.3	.10776	.0897	.2019	.2634	.9479	5.000	.
3805030	Dieldrin	248	44	11	193	77.8	.02349	.0240	.0410	.0502	.2110	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	248	44	11	193	77.8	.02337	.0240	.0410	.0502	.2110	.200	1
3805129	alpha-Endosulfan	248	203	13	32	12.9	.00140	.	.0050	.0110	.0160	.	.
3805130	beta-Endosulfan	248	202	42	4	1.6	.	.	.0020	.0040	.0040	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	248	165	41	42	16.9	.00148	.	.0060	.0080	.0150	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	248	161	13	74	29.8	.00218	.	.0096	.0120	.0160	.	.
3805172	Delta-Ketoendrin	248	202	45	1	.4	.	.	.0020	.0050	.0110	.	.
3805033	Endrin	248	200	23	25	10.1	.00092	.	.0046	.0054	.0140	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	248	197	26	25	10.1	.00062	.	.0020	.0054	.0150	.	.

**Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Lachs (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	248	42	16	190	76.6	.01603	.0140	.0250	.0340	.2620	.500	.
3805053	alpha-HCH	248	70	42	136	54.8	.00444	.0030	.0110	.0132	.0600	.200	.
3805054	beta-HCH	248	164	42	42	16.9	.00100	.	.0040	.0050	.0110	.100	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	248	84	48	116	46.8	.01133	.0025	.0070	.0081	2.0000	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	248	84	48	116	46.8	.01091	.	.0070	.0081	2.0000	.	1
3805040	Lindan gamma-HCH	248	68	28	152	61.3	.00492	.0040	.0100	.0120	.0500	.500	.
4840010	Moschus-Keton	248	150	55	43	17.3	.00121	.	.0040	.0050	.0160	.	.
4840009	Moschus-Xylol	248	134	53	61	24.6	.00348	.	.0050	.0060	.4650	.	.
3805197	Parlar 26	236	51	39	146	61.9	.01380	.0115	.0300	.0400	.1020	.	.
3805198	Parlar 50	238	52	11	175	73.5	.03146	.0290	.0640	.0780	.2620	.	.
3805199	Parlar 62	234	55	32	147	62.8	.01897	.0135	.0411	.0510	.1840	.	.
3805200	<b>Parlare, Toxaphen, Summe</b>	238	47	11	180	75.6	.06199	.0500	.1340	.1590	.5480	.	.
4805114	PCB 138	248	48	10	190	76.6	.02371	.0240	.0440	.0555	.1090	.	.
4805115	PCB 153	248	45	12	191	77.0	.02759	.0270	.0520	.0673	.1190	.	.
4805113	PCB 180	248	56	18	174	70.2	.00781	.0070	.0150	.0223	.0510	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.9 Olivenöl natives / natives extra

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Olivenöl (Bezug:Fettanteil)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	269	234	35	.	.						.	.
3805067	Oxychlordan	237	202	35	.	.						.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	269	234	35	.	.						.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	269	234	35	.	.						.010	.
3805099	pp-DDD	269	231	35	3	1.1	.	.	.0050	.0050	.0030	.	.
3805095	pp-DDE	257	208	36	13	5.1	.	.	.0050	.0050	.0120	.	.
3805096	op-DDT	269	234	35	.	.						.	.
3805097	pp-DDT	269	233	36	.	.						.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	269	216	37	16	5.9	.	.	.	.0022	.0134	.050	.
3863004	Deltamethrin	237	202	35	.	.						.100	.
3805030	Dieldrin	269	233	35	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0120	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	269	233	35	1	.4	.	.	.	.	.0120	.010	.
3812008	Dimethoat	237	195	41	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0200	1.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	269	209	43	17	6.3	.	.	.0050	.0050	.1100	.	.
3805130	beta-Endosulfan	269	209	42	18	6.7	.	.	.0050	.0061	.1500	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	269	156	29	84	31.2	.01262	.	.0300	.0521	.4400	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	269	155	29	85	31.6	.01374	.	.0327	.0516	.6833	1.000	.
3805172	Delta-Ketoendrin	222	187	35	.	.						.	.
3805033	Endrin	269	234	35	.	.						.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	269	234	35	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Olivenöl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811019	Fenthion	237	182	42	13	5.5	.	.	.0250	.0300	.2800	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	225	190	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	237	182	42	13	5.5	.	.	.	.0120	.2800	1.000	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	269	232	35	2	.7	.	.	.0025	.0025	.0010	.010	.
3805053	alpha-HCH	269	234	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805054	beta-HCH	269	232	35	2	.7	.	.	.0025	.0026	.0100	.	.
3805191	<b>HCH, Summe</b>	269	232	35	2	.7	.	.	.	.	.0100	.020	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	237	202	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	237	202	35	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	269	190	44	35	13.0	.00130	.	.0040	.0060	.0200	1.000	.
3812017	Methodathion	237	202	35	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3811024	Omethoat	208	173	35	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3811026	Parathion	269	234	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	269	234	35	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
4805114	PCB 138	269	233	35	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0050	.	.
4805115	PCB 153	269	233	35	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0090	.	.
4805113	PCB 180	269	233	35	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0210	.	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	237	202	35	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	237	202	35	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
2200250	Benzo(a)pyren	207	62	29	116	56.0	.00036	.0001	.0009	.0017	.0046	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.10 Langkornreis

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	86	68	18	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	95	77	18	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	99	81	18	.	.						.050	.
3895029	Benalaxyl	94	76	18	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	99	81	18	.	.						.050	.
3832026	Bitertanol	95	77	18	.	.						.100	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel berechnet als Bromid	84	36	28	20	23.8	1.19274	.2150	1.2200	3.2000	32.8000	50.000	.
3811001	Bromophos	99	81	18	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	99	81	18	.	.						.050	.
3845055	Bupirimat	95	77	18	.	.						.010	.
3845008	Captafol	99	81	18	.	.						.020	.
3845009	Captan	99	81	18	.	.						.	.
3845021	Folpet	99	81	18	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	99	81	18	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	89	61	28	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	89	62	27	.	.						.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	93	66	27	.	.						.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	99	81	18	.	.						.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	99	81	18	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	89	70	18	1	1.1	.	.	.0100	.0100	.0100	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805020	Chlorthalonil	99	81	18	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	98	81	17	.	.						.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	99	81	18	.	.						.050	.
3863004	Deltamethrin	95	77	18	.	.						1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	99	81	18	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	99	81	18	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	80	67	13	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	99	81	18	.	.						.200	.
3811011	Diazinon	99	81	18	.	.						.050	.
3808003	Dichlofluanid	99	80	18	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.0220	.100	.
3805029	Dicloran	89	71	18	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	99	81	18	.	.						2.000	.
3805028	Dicofol	99	81	18	.	.						.020	.
3805002	Aldrin	86	68	18	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	99	81	18	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	99	81	18	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	99	81	18	.	.						.200	.
3812009	Dioxathion	95	77	18	.	.						.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	97	61	31	5	5.2	.	.	.0250	.0500	.0800	.050	3
3805129	alpha-Endosulfan	99	81	18	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805130	beta-Endosulfan	99	81	18	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	99	81	18	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	99	81	18	.	.						.050	.
3812011	Ethion	99	81	18	.	.						.050	.
3812012	Ethoprophos	99	81	18	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	99	81	18	.	.						.100	.
3810021	Fenamiphos	99	81	18	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	99	81	18	.	.						.020	.
3811016	Fenitrothion	99	81	18	.	.						.050	.
3807035	Fenpropathrin	99	81	18	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	95	77	18	.	.						.500	.
3811019	Fenthion	99	81	18	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	80	62	18	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	99	81	18	.	.						.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	99	81	18	.	.						.050	.
3807059	Flucythrinat	84	67	17	.	.						.050	.
3805053	alpha-HCH	93	75	18	.	.						.	.
3805054	beta-HCH	93	75	18	.	.						.	.
3805191	<b>HCH, Summe</b>	93	75	18	.	.						.020	.
3805101	Imazalil	95	77	18	.	.						.020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895019	Iprodion Glycophen	95	76	19	.	.						.500	.
3811075	Isofenphosoxon	93	75	18	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	98	81	17	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	99	81	18	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	79	61	18	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	99	81	18	.	.						.100	.
3811022	Malaoxon	99	81	18	.	.						.	.
3812015	Malathion	99	80	18	1	1.0	.	.	.0200	.0200	.0620	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	99	80	18	1	1.0	.	.	.	.	.0620	8.000	.
3812016	Mecarbam	99	81	18	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	95	77	18	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	99	81	18	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	86	68	18	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	99	81	18	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	99	81	18	.	.						2.000	.
3810011	Mevinphos	99	81	18	.	.						.050	.
3830046	Myclobutanil	95	77	18	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	99	81	18	.	.						.100	.
3811024	Omethoat	99	81	18	.	.						.050	.
3895028	Oxadixyl	95	77	18	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810027	Paraoxon-methyl	99	81	18	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	99	81	18	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl /Paraoxonmethyl, Summe</b>	99	81	18	.	.						.100	.
3810020	Paraoxon	99	81	18	.	.						.	.
3811026	Parathion	99	81	18	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	99	81	18	.	.						.100	.
3835054	Penconazol	99	81	18	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	95	77	18	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	99	81	18	.	.						2.000	.
3812021	Phorat	99	81	18	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	99	81	18	.	.						.050	.
3812023	Phosmet	99	81	18	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	89	71	18	.	.						.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	29	19	10	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	95	77	18	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	95	77	18	.	.						.100	.
3811030	Pirimiphos-methyl	99	71	22	6	6.1	.	.	.0100	.0150	.0590	5.000	.
3845040	Procymidon	99	81	18	.	.						.020	.
3811058	Profenofos	99	81	18	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	95	77	18	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820024	Propoxur	95	67	28	.	.						.050	.
3845032	Propyzamid	99	81	18	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	99	81	18	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	99	81	18	.	.						.100	.
3811060	Quinalphos	95	77	18	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	99	81	18	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	99	81	18	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	93	75	18	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	95	77	18	.	.						.200	.
3812031	Terbufos	99	81	18	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	95	77	18	.	.						.100	.
3805051	Tetradifon	99	81	18	.	.						.050	.
4601030	Thiabendazol	97	70	27	.	.						.200	.
3811059	Tolclofosmethyl	99	81	18	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	99	81	18	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	91	73	18	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	95	77	18	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	95	77	18	.	.						.500	.
3811035	Triazophos	99	81	18	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	99	81	18	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	99	80	18	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.1000	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As	40	.	.	40	100.0	.17170	.1485	.2790	.3495	.4500	.	.
1882000	Blei Pb	104	26	47	31	29.8	.06564	.0200	.0613	.2575	1.7000	.400 <sup>R)</sup>	4
1848000	Cadmium Cd	104	6	13	85	81.7	.01946	.0150	.0361	.0528	.1230	.100 <sup>R)</sup>	1
1829000	Kupfer Cu	103	.	11	92	89.3	1.98260	1.9800	2.9200	3.2650	3.8000	10.000	.
1828000	Nickel Ni	30	.	13	17	56.7	.27950	.2400	.4790	.5900	.6000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	98	36	28	34	34.7	.00549	.0050	.0100	.0130	.0450	.030 <sup>R)</sup>	1
1834000	Selen Se	25	4	5	16	64.0	.05164	.0300	.1100	.1788	.2310	.	.
1830000	Zink Zn	104	.	.	104	100.0	14.94049	15.1725	22.4000	23.0550	26.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.11 Reis ungeschliffen

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	66	61	4	1	1.5	.	.	.	.0100	.0600	.020	1
3832001	Ametryn	68	63	4	1	1.5	.	.	.	.0250	.1000	.050	1
3812002	Azinphos-methyl	72	68	4	.	.						.050	.
3895029	Benalaxyl	68	64	4	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	72	68	4	.	.						.050	.
3832026	Bitertanol	68	64	4	.	.						.100	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel berechnet als Bromid	68	32	21	15	22.1	.99368	.1750	1.3000	1.7945	25.2000	50.000	.
3811001	Bromophos	72	68	4	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	72	68	4	.	.						.050	.
3845055	Bupirimat	68	64	4	.	.						.010	.
3845008	Captafol	72	68	4	.	.						.020	.
3845009	Captan	72	68	4	.	.						.	.
3845021	Folpet	72	68	4	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	72	68	4	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	63	59	4	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	50	50	.	.	.						.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	64	64	.	.	.						.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	72	68	4	.	.						.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	72	68	4	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	72	68	4	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805020	Chlorthalonil	72	68	4	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	68	68	.	.	.						.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	72	68	4	.	.						.050	.
3863004	Deltamethrin	68	54	14	.	.						1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	72	68	4	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	72	68	4	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	68	64	4	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	72	68	4	.	.						.200	.
3811011	Diazinon	72	68	4	.	.						.050	.
3808003	Dichlofluanid	72	68	4	.	.						.100	.
3805029	Dicloran	63	49	14	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	72	68	4	.	.						2.000	.
3805028	Dicofol	72	68	4	.	.						.020	.
3805002	Aldrin	66	61	4	1	1.5	.	.	.	.0050	.0100	.	.
3805030	Dieldrin	72	68	4	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	72	67	4	1	1.4	.	.	.	.	.0104	.010	1
3812008	Dimethoat	72	68	4	.	.						.200	.
3812009	Dioxathion	68	64	4	.	.						.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub>	71	64	4	3	4.2	.	.	.0070	.0100	.0600	.050	1
3805129	alpha-Endosulfan	72	68	4	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805130	beta-Endosulfan	72	68	4	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	72	68	4	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	72	68	4	.	.						.050	.
3812011	Ethion	72	68	4	.	.						.050	.
3812012	Ethoprophos	72	68	4	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	72	68	4	.	.						.100	.
3810021	Fenamiphos	72	68	4	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	72	68	4	.	.						.020	.
3811016	Fenitrothion	72	68	4	.	.						.050	.
3807035	Fenpropathrin	72	68	4	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	68	64	4	.	.						.500	.
3811019	Fenthion	72	68	4	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	61	57	4	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	72	68	4	.	.						.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	72	58	14	.	.						.050	.
3807059	Flucythrinat	55	55	.	.	.						.050	.
3805053	alpha-HCH	67	63	4	.	.						.	.
3805054	beta-HCH	67	63	4	.	.						.	.
3805191	<b>HCH, Summe</b>	67	63	4	.	.						.020	.
3805101	Imazalil	68	64	4	.	.						.020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895019	Iprodion Glycophen	68	62	5	1	1.5	.	.	.	.0200	.0450	.500	.
3811075	Isofenphosoxon	67	63	4	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	68	68	.	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	72	68	4	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	63	49	14	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	72	68	4	.	.						.100	.
3811022	Malaoxon	72	68	4	.	.						.	.
3812015	Malathion	72	61	7	4	5.6	.	.	.0235	.0300	.0450	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	72	61	7	4	5.6	.	.	.	.0270	.0450	8.000	.
3812016	Mecarbam	72	68	4	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	68	64	4	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	72	68	4	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	66	62	4	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	72	67	5	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	72	68	4	.	.						2.000	.
3810011	Mevinphos	72	68	4	.	.						.050	.
3830046	Myclobutanil	68	64	4	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	72	68	4	.	.						.100	.
3811024	Omethoat	72	68	4	.	.						.050	.
3895028	Oxadixyl	68	64	4	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810027	Paraoxon-methyl	72	68	4	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	72	68	4	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl /Paraoxonmethyl, Summe</b>	72	68	4	.	.						.100	.
3810020	Paraoxon	72	68	4	.	.						.	.
3811026	Parathion	72	68	4	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	72	68	4	.	.						.100	.
3835054	Penconazol	72	68	4	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	68	64	4	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	72	68	4	.	.						2.000	.
3812021	Phorat	72	68	4	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	72	68	4	.	.						.050	.
3812023	Phosmet	72	68	4	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	72	68	4	.	.						.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	11	11	.	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	68	64	4	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	68	64	4	.	.						.100	.
3811030	Pirimiphos-methyl	72	61	4	7	9.7	.	.	.0100	.0100	.0260	5.000	.
3845040	Procymidon	72	68	4	.	.						.020	.
3811058	Profenofos	72	68	4	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	68	64	4	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820024	Propoxur	68	64	4	.	.						.050	.
3845032	Propyzamid	72	68	4	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	72	68	4	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	72	68	4	.	.						.100	.
3811060	Quinalphos	68	64	4	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	72	68	4	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	72	68	4	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	67	63	4	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	68	64	4	.	.						.200	.
3812031	Terbufos	72	68	4	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	68	64	4	.	.						.100	.
3805051	Tetradifon	72	68	4	.	.						.050	.
4601030	Thiabendazol	68	68	.	.	.						.200	.
3811059	Tolclofosmethyl	72	68	4	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	72	68	4	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	64	60	4	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	68	64	4	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	68	64	4	.	.						.500	.
3811035	Triazophos	72	68	4	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	72	68	4	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	72	68	4	.	.						.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As	51	.	.	51	100.0	.22584	.1900	.3605	.4360	.8280	.	.
1882000	Blei Pb	72	19	32	21	29.2	.03837	.0300	.0330	.0500	.7600	.400 <sup>R)</sup>	1
1848000	Cadmium Cd	72	1	6	65	90.3	.03404	.0290	.0650	.0790	.1060	.100 <sup>R)</sup>	1
1829000	Kupfer Cu	71	2	.	69	97.2	2.53877	2.5000	3.5000	3.7400	6.8000	10.000	.
1828000	Nickel Ni	42	.	20	22	52.4	.33538	.2500	.4850	.6325	1.6900	.	.
1880000	Quecksilber Hg	66	11	28	27	40.9	.00670	.0050	.0130	.0154	.0280	.030 <sup>R)</sup>	.
1834000	Selen Se	43	.	7	36	83.7	.13328	.0830	.2660	.4755	.8850	.	.
1830000	Zink Zn	72	.	.	72	100.0	19.97333	19.8500	25.0000	27.0000	61.3000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.12 Parboiled Reis

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	68	60	8	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	65	57	8	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	69	61	8	.	.						.050	.
3895029	Benalaxyl	65	57	8	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	69	61	8	.	.						.050	.
3832026	Bitertanol	65	57	8	.	.						.100	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel berechnet als Bromid	60	33	10	17	28.3	2.55167	.	10.5000	23.5100	27.4000	50.000	.
3811001	Bromophos	69	61	8	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	69	61	8	.	.						.050	.
3845055	Bupirimat	65	57	8	.	.						.010	.
3845008	Captafol	69	61	8	.	.						.020	.
3845009	Captan	69	61	8	.	.						.	.
3845021	Folpet	69	61	8	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	69	61	8	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	63	55	8	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	44	41	3	.	.						.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	58	55	3	.	.						.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	69	61	8	.	.						.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	69	61	8	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	67	59	8	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805020	Chlorthalonil	69	61	8	.	.	.	.	.0050	.0050	.0100	.010	.
3860010	Cyfluthrin	62	61	1	.	.	.	.	.	.	.0100	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	69	61	8	.	.	.	.	.0250	.0250	.0250	.050	.
3863004	Deltamethrin	65	57	8	.	.	.	.	.0500	.0500	.0500	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	69	61	8	.	.	.	.	.0200	.0200	.0200	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	69	60	8	1	1.4	.	.	.0500	.0500	.0160	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	63	55	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	69	60	8	1	1.4	.	.	.	.	.0140	.200	.
3811011	Diazinon	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3808003	Dichlofluanid	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805029	Dicloran	63	55	8	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	2.000	.
3805028	Dicofol	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3805002	Aldrin	68	60	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805030	Dieldrin	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3812009	Dioxathion	65	57	8	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	68	50	15	3	4.4	.	.	.0250	.0250	.0700	.050	2
3805129	alpha-Endosulfan	69	61	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805130	beta-Endosulfan	69	61	8	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	69	61	8	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	69	61	8	.	.						.050	.
3812011	Ethion	69	61	8	.	.						.050	.
3812012	Ethoprophos	69	61	8	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	69	61	8	.	.						.100	.
3810021	Fenamiphos	69	61	8	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	69	61	8	.	.						.020	.
3811016	Fenitrothion	69	61	8	.	.						.050	.
3807035	Fenpropathrin	69	61	8	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	65	57	8	.	.						.500	.
3811019	Fenthion	69	61	8	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	66	58	8	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	69	61	8	.	.						.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	69	61	8	.	.						.050	.
3807059	Flucythrinat	52	51	1	.	.						.050	.
3805053	alpha-HCH	67	59	8	.	.						.	.
3805054	beta-HCH	67	59	8	.	.						.	.
3805191	<b>HCH, Summe</b>	67	59	8	.	.						.020	.
3805101	Imazalil	65	57	8	.	.						.020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895019	Iprodion Glycophen	65	57	8	.	.						.500	.
3811075	Isofenphosoxon	67	59	8	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	62	61	1	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	69	61	8	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	61	53	8	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	69	61	8	.	.						.100	.
3811022	Malaoxon	69	61	8	.	.						.	.
3812015	Malathion	69	53	10	6	8.7	.	.	.0200	.0200	.0230	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	69	53	10	6	8.7	.	.	.	.0103	.0230	8.000	.
3812016	Mecarbam	69	61	8	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	65	57	8	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	69	61	8	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	68	59	9	.	.						.010	.
3812017	Methodathion	69	61	8	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	69	61	8	.	.						2.000	.
3810011	Mevinphos	69	61	8	.	.						.050	.
3830046	Myclobutanil	65	57	8	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	69	61	8	.	.						.100	.
3811024	Omethoat	69	61	8	.	.						.050	.
3895028	Oxadixyl	65	57	8	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810027	Paraoxon-methyl	69	61	8	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	69	61	8	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl /Paraoxonmethyl, Summe</b>	69	61	8	.	.						.100	.
3810020	Paraoxon	69	61	7	1	1.4	.	.	.0200	.0200	.0450	.	.
3811026	Parathion	69	61	8	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	69	61	7	1	1.4	.	.	.	.	.0450	.100	.
3835054	Penconazol	69	61	8	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	65	57	8	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	69	61	8	.	.						2.000	.
3812021	Phorat	69	61	8	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	69	61	8	.	.						.050	.
3812023	Phosmet	69	61	8	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	67	59	8	.	.						.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	10	10	.	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	65	57	8	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	65	57	8	.	.						.100	.
3811030	Pirimiphos-methyl	69	53	12	4	5.8	.	.	.0100	.0100	.0200	5.000	.
3845040	Procymidon	69	61	8	.	.						.020	.
3811058	Profenofos	69	61	8	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	65	57	8	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820024	Propoxur	65	55	10	.	.						.050	.
3845032	Propyzamid	69	61	8	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	69	61	8	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	69	61	8	.	.						.100	.
3811060	Quinalphos	65	57	8	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	69	61	8	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	69	61	8	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	67	59	8	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	65	57	8	.	.						.200	.
3812031	Terbufos	69	61	8	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	65	57	8	.	.						.100	.
3805051	Tetradifon	69	61	8	.	.						.050	.
4601030	Thiabendazol	62	59	3	.	.						.200	.
3811059	Tolclofosmethyl	69	61	8	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	69	61	8	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	61	53	8	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	65	57	8	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	65	57	8	.	.						.500	.
3811035	Triazophos	69	61	8	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	69	61	8	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	69	61	8	.	.						.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As	36	.	4	32	88.9	.16442	.1500	.2910	.3050	.6700	.	.
1882000	Blei Pb	74	22	29	23	31.1	.03114	.0200	.0622	.0890	.3400	.400 <sup>R)</sup>	.
1848000	Cadmium Cd	74	1	11	62	83.8	.02152	.0155	.0434	.0560	.1030	.100 <sup>R)</sup>	1
1829000	Kupfer Cu	73	.	2	71	97.3	1.90300	1.8000	2.6393	3.0030	4.3100	10.000	.
1828000	Nickel Ni	13	.	10	3	23.1	.24231	.2400	.2630	.2700	.2700	.	.
1880000	Quecksilber Hg	72	29	12	31	43.1	.00583	.0050	.0100	.0140	.0500	.030 <sup>R)</sup>	1
1834000	Selen Se	45	6	19	20	44.4	.07126	.0470	.1700	.2176	.2600	.	.
1830000	Zink Zn	74	.	.	74	100.0	9.69412	8.0500	16.0330	19.3000	28.5000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.13 Teigwaren

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	212	182	30	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	230	200	30	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	242	212	30	.	.						.050	.
3895067	Azoxystrobin	200	170	30	.	.						.	.
3895029	Benalaxyl	200	170	30	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	212	182	30	.	.						.	.
3832026	Bitertanol	200	170	30	.	.						.	.
3811001	Bromophos	242	212	30	.	.						.	.
3808002	Brompropylat	242	212	30	.	.						.050	.
3832034	Bromuconazol	200	170	30	.	.						.	.
3845055	Bupirimat	230	200	30	.	.						.010	.
3845008	Captafol	242	212	30	.	.						.020	.
3845009	Captan	242	212	30	.	.						.	.
3845021	Folpet	242	212	30	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	242	212	30	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	200	170	30	.	.						.	.
3810002	Chlorfenvinphos	242	212	30	.	.						.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	242	200	27	15	6.2	.	.	.0085	.0100	.0570	.	.
3811003	Chlorpyrifos	242	211	30	1	.4	.	.	.0005	.0100	.0030	.050	.
3805020	Chlothalonil	242	212	29	1	.4	.	.	.0005	.0100	.0500	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860010	Cyfluthrin	242	212	30	.	.						.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	242	212	30	.	.						.050	.
3832035	Cyproconazol	200	170	30	.	.						.050	.
3863004	Deltamethrin	200	163	36	1	.5	.	.	.0500	.0500	.0640	.	.
3811009	Demeton-S-methyl	212	182	30	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	222	192	30	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	170	150	19	1	.6	.	.	.0100	.0100	.0400	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	242	212	29	1	.4	.	.	.	.	.0374	.200	.
3811011	Diazinon	242	212	30	.	.						.	.
3808003	Dichlofluanid	242	212	30	.	.						.100	.
3805029	Dicloran	242	206	36	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	242	212	30	.	.						.500	.
3805028	Dicofol	242	212	30	.	.						.020	.
3805002	Aldrin	242	212	30	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	242	211	30	1	.4	.	.	.0005	.0050	.0050	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	242	211	30	1	.4	.	.	.	.	.0050	.010	.
3832037	Difenoconazol	200	170	30	.	.						.	.
3812008	Dimethoat	242	212	30	.	.						.	.
3812009	Dioxathion	230	200	30	.	.						.050	.
3805129	alpha-Endosulfan	242	212	30	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805130	beta-Endosulfan	242	212	30	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	242	211	30	1	.4	.	.	.0005	.0050	.0390	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	242	211	30	1	.4	.	.	.	.	.0375	.	.
3895068	Epoxiconazol	200	169	31	.	.						.	.
3810008	Ethephon	108	67	13	28	25.9	.09516	.	.4000	.5638	.6700	.	.
3812011	Ethion	242	212	30	.	.						.050	.
3812012	Ethoprophos	242	212	30	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	242	212	30	.	.						.050	.
3810021	Fenamiphos	242	212	30	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	242	212	30	.	.						.020	.
3832039	Fenbuconazol	200	170	30	.	.						.	.
3811016	Fenitrothion	242	212	30	.	.						.050	.
3807035	Fenpropathrin	242	212	30	.	.						.020	.
3835092	Fenpropidin	200	170	30	.	.						.	.
3835049	Fenpropimorph	200	170	30	.	.						.	.
3811019	Fenthion	242	212	30	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	212	182	28	2	.9	.	.	.0100	.0200	.0500	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	242	212	28	2	.8	.	.	.	.	.0473	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	242	206	36	.	.						.050	.
3807059	Flucythrinat	184	158	26	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3835098	Fluquinconazol	200	170	30	.	.						.	.
3835100	Flusilazol	200	170	30	.	.						.	.
3805101	Imazalil	230	200	30	.	.						.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	230	200	30	.	.						.	.
3811075	Isofenphosoxon	242	212	30	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	242	212	30	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	242	212	30	.	.						.010	.
3807077	Kresoxim-methyl	200	170	30	.	.						.050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	210	174	36	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	242	212	29	1	.4	.	.	.0005	.0050	.0020	.	.
3811022	Malaoxon	242	212	30								.	.
3812015	Malathion	242	204	29	9	3.7	.	.	.0105	.0200	.0280	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	242	204	29	9	3.7	.	.	.	.	.0280	.	.
3812016	Mecarbam	242	212	30	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	230	200	30	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	242	212	30	.	.						.	.
3832042	Metconazol	200	170	30	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	212	182	30	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	242	212	30	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	242	212	30	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810011	Mevinphos	242	212	30	.	.						.050	.
3830046	Myclobutanil	200	170	30	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	242	212	30	.	.						.	.
3811024	Omethoat	212	182	29	1	.5	.	.	.0100	.0200	.0100	.050	.
3895028	Oxadixyl	230	200	30	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	242	212	30	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	242	212	30	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	242	212	30	.	.						.100	.
3810020	Paraoxon	242	212	30	.	.						.	.
3811026	Parathion	242	212	30	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	242	212	30	.	.						.100	.
3835054	Penconazol	242	212	30	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	218	188	28	2	.9	.	.	.0050	.0200	.0200	.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	242	212	30	.	.						.	.
3812021	Phorat	242	212	30	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	242	212	30	.	.						.050	.
3812023	Phosmet	242	212	30	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	212	182	30	.	.						.050	.
3895016	Piperonylbutoxid	179	148	30	1	.6	.	.	.2500	.2500	.5000	.	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	85	73	12	.	.						.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820021	Pirimicarb	230	198	30	2	.9	.	.	.0025	.0100	.0700	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	230	198	30	2	.9	.	.	.	.	.0700	.	.
3811030	Pirimiphos-methyl	242	163	25	54	22.3	.00808	.	.0270	.0430	.1200	.	.
3845040	Procymidon	242	212	30	.	.						.020	.
3811058	Profenofos	242	212	30	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	230	200	30	.	.						.050	.
3820024	Propoxur	230	200	30	.	.						.050	.
3845032	Propyzamid	242	212	30	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	242	212	30	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	242	212	30	.	.						.	.
3811060	Quinalphos	242	212	30	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	242	212	30	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	242	212	30	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	212	182	30	.	.						.	.
3835076	Tebuconazol	200	170	30	.	.						.	.
3812031	Terbufos	238	212	26	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	230	200	30	.	.						.	.
3805051	Tetradifon	212	182	30	.	.						.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	242	212	30	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	242	212	30	.	.						.100	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3835038	Triadimefon	230	200	30	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	200	170	30	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	230	200	30	.	.						.	.
3811035	Triazophos	212	182	30	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	242	212	30	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	242	211	30	1	.4	.	.	.0005	.0100	.0130	.	.
1833000	Arsen As	119	44	39	36	30.3	.01805	.0150	.0400	.0400	.0390	.	.
1882000	Blei Pb	251	122	74	55	21.9	.05412	.0270	.1682	.1950	1.0100	.300 <sup>R)</sup>	5
1848000	Cadmium Cd	251	3	1	247	98.4	.04071	.0370	.0714	.0810	.1820	.100 <sup>R)</sup>	1
1829000	Kupfer Cu	251	1	.	250	99.6	2.65805	2.6600	3.6640	4.3700	8.1900	10.000	.
1828000	Nickel Ni	116	21	46	49	42.2	.13345	.0900	.2500	.2500	1.1300	.	.
1880000	Quecksilber Hg	251	156	81	14	5.6	.	.0050	.0100	.0160	.0160	.030 <sup>R)</sup>	.
1834000	Selen Se	99	3	8	88	88.9	.15081	.0920	.3100	.6400	.8660	.	.
1830000	Zink Zn	251	1	.	250	99.6	12.07645	12.1000	15.7700	17.4000	23.0500	.	.
3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON *	46	7	1	38	82.6	187.2298	127.5000	451.8000	645.1700	722.6000	.	.
3401010	Ochratoxin A *	251	152	46	53	21.1	.11979	.	.3610	.4715	5.1580	.	.
3401009	Zearalenon *	22	20	.	2	9.1	.	.	5.0000	10.0000	10.0000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.14 Sonnenblumenkerne

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sonnenblumenkerne (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805131	cis-alpha-Chlordan	243	229	14	.	.						.	.
3805067	Oxychlordan	243	239	14	.	.						.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	243	229	14	.	.						.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	243	229	14	.	.						.010	.
3805099	pp-DDD	243	229	14	.	.						.	.
3805095	pp-DDE	243	224	19	.	.						.	.
3805096	op-DDT	243	229	14	.	.						.	.
3805097	pp-DDT	243	228	15	.	.						.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	243	223	20	.	.						.050	.
3810005	Dichlorvos DDVP	243	228	14	1	.4	.	.	.	.0050	.3600	2.000	.
3805030	Dieldrin	243	229	14	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	243	229	14	.	.						.100	.
3805129	alpha-Endosulfan	240	229	11	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	240	229	11	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	240	228	12	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	243	228	15	.	.						.100	.
3805172	Delta-Ketoendrin	218	209	9	.	.						.	.
3805033	Endrin	243	229	14	.	.						.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	243	229	14	.	.						.010	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	243	229	14	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sonnenblumenkerne (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805053	alpha-HCH	243	229	14	.	.						.	.
3805054	beta-HCH	243	229	14	.	.						.	.
3805191	<b>HCH, Summe</b>	243	229	14	.	.						.100	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	243	228	14	1	.4	.	.	.	.0020	.0160	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	243	228	14	1	.4	.	.	.	.	.0160	.010	1
3805040	Lindan gamma-HCH	243	210	18	15	6.2	.	.	.0025	.0250	.4300	1.000	.
4805114	PCB 138	243	228	14	1	.4	.	.	.	.0010	.0040	.	.
4805115	PCB 153	243	228	14	1	.4	.	.	.	.0010	.0040	.	.
4805113	PCB 180	243	229	14	.	.						.	.
3840001	Quintozen	242	227	14	1	.4	.	.	.	.0010	.0150	.030	.
1833000	Arsen As	145	43	48	54	37.2	.01717	.0100	.0300	.1000	.0430	.	.
1882000	Blei Pb	243	88	69	86	35.4	.06631	.0300	.1700	.2400	1.1100	.	.
1848000	Cadmium Cd	243	.	.	243	100.0	.38768	.3800	.7042	.8173	1.1300	.600 <sup>R)</sup>	38
1829000	Kupfer Cu	243	.	.	243	100.0	18.66488	18.7000	23.3000	25.2650	43.4000	40.000	3
1828000	Nickel Ni	152	.	1	151	99.3	2.79684	2.7800	4.2900	4.8800	6.9200	.	.
1880000	Quecksilber Hg	227	128	82	17	7.5	.	.0050	.0100	.0100	.0190	.	.
1834000	Selen Se	142	.	8	134	94.4	.53017	.5160	1.1000	1.3675	1.9000	.	.
1830000	Zink Zn	243	.	.	243	100.0	57.62564	55.8000	69.2700	75.1450	283.2000	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sonnenblumenkerne (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3401008	Aflatoxin- Summe *	242	202	28	12	5.0	.	.	.	.0975	17.9100	4.000	3
3401002	Aflatoxin B1 *	242	207	24	11	4.5	.	.	.0800	.2225	16.0100	2.000	3
3401003	Aflatoxin B2 *	241	216	19	6	2.5	.	.	.0480	.1000	1.9000	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	241	216	22	3	1.2	.	.	.0740	.1850	.8500	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	241	214	26	1	.4	.	.	.0705	.1000	.1100	.	.

\* Gehaltsangaben in  $\mu\text{g}/\text{kg}$

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.15 Erdnuß geröstet

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erdnuß geröstet (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1882000	Blei Pb	24	7	5	12	50.0	.04417	.0280	.1193	.1490	.1710	.500	.
1848000	Cadmium Cd	24	1	.	23	95.8	.07039	.0590	.1603	.1629	.1630	.100	6
3401008	<b>Aflatoxin- Summe *</b>	25	15	6	4	16.0	.48976	.	2.3000	4.7750	5.6000	4.000	2
3401002	Aflatoxin B1 *	25	15	6	4	16.0	.41624	.	.5000	4.5950	5.2000	2.000	2
3401003	Aflatoxin B2 *	25	18	6	1	4.0	.	.	.0500	.3450	.4000	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	25	19	4	2	8.0	.	.	.0500	.8595	1.8000	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	25	20	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Tabelle 3: Statistische Maßzahlen für Erdnuß geröstet (Bezug: Angebotsform) im Vergleich 1997/2000

Code	Stoff- Bezeichnung	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
			n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1882000	Blei	1997	26	5	4	17	65.4	.10000	.0910	.1700	.6000	.6200	.500	1
		2000	24	7	5	12	50.0	.04417	.0280	.1193	.1490	.1710		
1848000	Cadmium	1997	26			26	100.0	.12000	.0990	.2600	.4600	.4700	.100	13
		2000	24	1	.	23	95.8	.07039	.0590	.1603	.1629	.1630		
3401002	Aflatoxin B1 *	1997	26	19	2	5	19.2	10.90000		87.6000	136.5000	138.9000	2.000	3
		2000	25	15	6	4	16.0	.41624	.	.5000	4.5950	5.2000		
3401008	Aflatoxin, Summe *	1997	27	20	2	5	18.5	12.50000		114.0000	154.2000	156.0000	4.000	3
		2000	25	15	6	4	16.0	.48976	.	2.3000	4.7750	5.6000		

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.16 Chinakohl

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Bezug:Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	263	245	18	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	248	230	18	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	263	245	18	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	248	230	18	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	263	245	18	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	240	230	10	.	.						.050	.
3811001	Bromophos	263	245	18	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	263	245	18	.	.						1.000	.
3845055	Bupirimat	248	230	18	.	.						.010	.
3845008	Captafol	263	245	18	.	.						.020	.
3845009	Captan	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0100	.0160	.	.
3845021	Folpet	263	244	19	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	263	243	19	1	.4	.	.	.	.	.0160	.100	.
3820008	Carbaryl	248	230	18	.	.						3.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	262	244	18	.	.						.500	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	263	243	19	1	.4	.	.	.	.0050	.0080	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0050	.1930	.050	1
3805020	Chlorthalonil	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0050	.0070	.010	.
3860010	Cyfluthrin	263	245	18	.	.						.300	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	263	239	17	7	2.7	.	.	.	.0250	.1400	1.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3863004	Deltamethrin	248	230	18	.	.						.500	.
3811009	Demeton-S-methyl	263	245	18	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	255	236	18	1	.4	.	.	.	.0250	.0800	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	222	212	10	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	263	244	18	1	.4	.	.	.	.	.0702	.500	.
3811011	Diazinon	263	245	18	.	.						.500	.
3808003	Dichlofluanid	263	242	18	3	1.1	.	.	.	.0050	.1350	5.000	.
3805029	Dicloran	250	231	18	1	.4	.	.	.	.0100	.0120	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	263	244	19	.	.						.100	.
3805028	Dicofol	263	245	18	.	.						.020	.
3805002	Aldrin	263	245	18	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	263	245	18	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	263	245	18	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	263	206	26	31	11.8	.01308	.	.0238	.0600	.5510	1.000	.
3812009	Dioxathion	248	230	18	.	.						.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> *	263	191		72	27.4	.03818		.1000	.1500	1.7800	2.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	255	243	10	2	.8	.	.	.	.	.0140	.	.
3805130	beta-Endosulfan	255	243	11	1	.4	.	.	.	.	.0100	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	255	243	10	2	.8	.	.	.	.	.0250	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	263	243	18	2	.8	.	.	.	.	.0481	1.000	.

\* Die gemeldeten Gehalte wurden um 0.050 mg/kg reduziert (Blindwert); Proben mit Gehalten <0.050 mg/kg wurden als ,nn' gewertet.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	263	245	18	.	.						.100	.
3812012	Ethoprophos	263	245	18	.	.						.020	.
3811047	Etrimfos	263	245	18	.	.						.500	.
3810021	Fenamiphos	263	245	18	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	263	245	18	.	.						.020	.
3811016	Fenitrothion	263	245	18	.	.						.500	.
3807035	Fenpropathrin	263	245	18	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	248	230	18	.	.						.100	.
3811019	Fenthion	263	245	18	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	242	232	10	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	263	245	18	.	.						.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	263	245	18	.	.						1.000	.
3807059	Flucythrinat	225	207	18	.	.						.050	.
3805101	Imazalil	248	230	18	.	.						.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	248	224	20	4	1.6	.	.	.	.0100	.1160	.020	3
3811075	Isofenphosoxon	250	232	18	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	263	245	18	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	263	245	18	.	.						.100	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	235	217	18	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0025	.0350	2.000	.
3811022	Malaaxon	263	245	18	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812015	Malathion	263	245	18	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	263	245	18	.	.						3.000	.
3812016	Mecarbam	263	245	18	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	248	229	18	1	.4	.	.	.	.0250	.0400	.050	.
3845066	Metazachlor	263	245	18	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0150	.0460	.010	1
3812017	Methidathion	263	245	18	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	263	245	18	.	.						10.000	.
3810011	Mevinphos	263	245	18	.	.						.100	.
3830046	Myclobutanil	248	230	18	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	263	245	18	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	255	245	10	.	.						.200	.
3895028	Oxadixyl	247	229	18	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	255	245	10	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	263	245	18	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	263	245	18	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	263	245	18	.	.						.	.
3811026	Parathion	263	236	20	7	2.7	.	.	.0022	.0050	.0420	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	263	236	20	7	2.7	.	.	.	.	.0420	.500	.
3835054	Penconazol	263	245	18	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	248	230	18	.	.						.100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860026	Permethrin, Gesamt-	263	243	20	.	.						1.000	.
3812021	Phorat	263	245	18	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	263	245	18	.	.						1.000	.
3812023	Phosmet	263	245	18	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	263	245	18	.	.						.150	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	59	49	10	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	248	227	18	3	1.2	.	.	.	.0100	.1100	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	248	227	18	3	1.2	.	.	.	.	.1100	.500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	263	245	18	.	.						1.000	.
3845040	Procymidon	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0050	.0170	.020	.
3811058	Profenofos	263	245	18	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	248	230	18	.	.						.050	.
3820024	Propoxur	248	230	18	.	.						3.000	.
3845032	Propyzamid	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0050	.0110	.020	.
3812032	Prothiofos	263	245	18	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	263	245	18	.	.						.010	.
3811060	Quinalphos	263	245	18	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	263	245	18	.	.						.020	.
3811032	Sulfotep	263	245	18	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	250	232	18	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	248	230	18	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812031	Terbufos	263	245	18	.	.						.010	.
3832019	Terbutylazin	240	230	10	.	.						.050	.
3805051	Tetradifon	263	245	18	.	.						.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	263	245	18	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	263	245	18	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	248	229	18	1	.4	.	.	.	.0100	.0350	.	.
3835052	Triadimenol	240	230	10	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	248	229	18	1	.4	.	.	.	.	.0350	.100	.
3811035	Triazophos	263	245	18	.	.						.200	.
3841015	Trifluralin	263	244	18	1	.4	.	.	.	.0500	.0380	.100	.
3805062	Vinclozolin	263	179	12	72	27.4	.02182	.	.0612	.1152	.9300	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	7	.	4	3	42.9	.05071	.0400	.1100	.	.1100	2.000	.
1833000	Arsen As	103	18	69	16	15.5	.00612	.0031	.0200	.0200	.0210	.	.
1882000	Blei Pb	263	95	96	72	27.4	.01773	.0100	.0296	.0700	.1930	.800 <sup>R)</sup>	.
1848000	Cadmium Cd	263	5	8	250	95.1	.01109	.0096	.0183	.0246	.0770	.100 <sup>R)</sup>	.
1829000	Kupfer Cu	258	14	64	180	69.8	.31119	.2600	.5000	.6000	1.3100	20.000	.
1880000	Quecksilber Hg	131	38	84	9	6.9	.	.0010	.0050	.0050	.0050	.050 <sup>R)</sup>	.
1834000	Selen Se	100	15	65	20	20.0	.00842	.0035	.0200	.0210	.0650	.	.
1830000	Zink Zn	263	1	.	262	99.6	3.70382	2.0300	3.2000	3.9065	196.0000	.	.
2002220	Nitrat	258	2	.	256	99.2	954.232	925.000	1650.800	1775.000	2160.000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.17 Wirsingkohl

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Bezug:Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	243	212	31	.	.						2.000	.
3832001	Ametryn	228	197	31	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	243	212	31	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	228	197	31	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	243	212	31	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	218	197	21	.	.						.050	.
3811001	Bromophos	243	212	31	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	243	212	31	.	.						1.000	.
3845055	Bupirimat	228	197	31	.	.						.010	.
3845008	Captafol	243	212	31	.	.						.020	.
3845009	Captan	243	198	45	.	.						.	.
3845021	Folpet	243	212	31	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	243	198	45	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	228	197	31	.	.						3.000	.
3820009	Carbendazim	207	191	12	4	1.9	.	.	.	.0500	.5200	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	222	206	12	4	1.8	.	.	.	.	.5200	.100	2
3810002	Chlorfenvinphos	243	212	31	.	.						.500	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	243	212	31	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	242	210	31	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0850	.050	1
3805020	Chlorthalonil	243	212	31	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	233	212	21	.	.						.200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	243	206	33	4	1.6	.	.	.0250	.0250	.1200	.500	.
3863004	Deltamethrin	228	196	31	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0100	.100	.
3811009	Demeton-S-methyl	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	202	181	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3811011	Diazinon	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3808003	Dichlofluanid	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	5.000	.
3805029	Dicloran	228	196	32	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	243	211	31	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0670	.100	.
3805028	Dicofol	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3805002	Aldrin	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805030	Dieldrin	243	211	31	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0010	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	243	211	31	1	.4	.	.	.	.	.0010	.010	.
3812008	Dimethoat	243	209	32	2	.8	.	.	.0100	.0165	.1400	1.000	.
3812009	Dioxathion	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	263	93		170	64.6	.25923	.0700	.8290	1.2020	2.6500	2.000	3
3805129	alpha-Endosulfan	233	211	21	1	.4	.	.	.	.0025	.1260	.	.
3805130	beta-Endosulfan	233	211	21	1	.4	.	.	.	.0025	.1580	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	233	209	21	3	1.3	.	.	.0025	.0050	.0780	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	243	209	31	3	1.2	.	.	.	.	.3590	1.000	.

\* Die gemeldeten Gehalte wurden um 0.050 mg/kg reduziert (Blindwert); Proben mit Gehalten <0.050 mg/kg wurden als ‚nn‘ gewertet.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	243	212	31	.	.						.100	.
3812012	Ethoprophos	243	212	31	.	.						.020	.
3811047	Etrimfos	243	212	31	.	.						.500	.
3810021	Fenamiphos	243	212	31	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	243	212	31	.	.						.020	.
3811016	Fenitrothion	243	212	31	.	.						.500	.
3807035	Fenpropathrin	243	212	31	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	228	196	31	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0200	.100	.
3811019	Fenthion	243	212	31	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	218	197	21	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	243	212	31	.	.						.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	243	212	31	.	.						1.000	.
3807059	Flucythrinat	198	167	31	.	.						.050	.
3805101	Imazalil	228	197	31	.	.						.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	228	190	32	6	2.6	.	.	.0100	.0200	.1400	5.000	.
3811075	Isofenphosoxon	228	197	31	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	233	212	21	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	243	212	31	.	.						.100	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	213	182	31	.	.						.200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	243	212	31	.	.						2.000	.
3811022	Malaaxon	243	212	31	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812015	Malathion	243	212	31	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	243	212	31	.	.						3.000	.
3812016	Mecarbam	243	212	31	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	228	196	32	.	.						1.000	.
3845066	Metazachlor	243	212	31	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	243	212	31	.	.						.500	.
3812017	Methidathion	243	212	31	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	243	212	31	.	.						10.000	.
3810011	Mevinphos	243	212	31	.	.						.100	.
3830046	Myclobutanil	228	197	31	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	243	212	31	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	233	210	22	1	.4	.	.	.0075	.0500	.1000	.200	.
3895028	Oxadixyl	228	197	31	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	233	212	21	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	243	212	31	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	243	212	31	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	243	212	27	4	1.6	.	.	.0100	.0100	.1980	.	.
3811026	Parathion	243	210	31	2	.8	.	.	.0050	.0083	.0200	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	243	210	27	6	2.5	.	.	.	.	.1980	.500	.
3835054	Penconazol	243	212	31	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	228	197	31	.	.						.100	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860026	Permethrin, Gesamt-	243	208	33	2	.8	.	.	.0250	.0413	.0910	1.000	.
3812021	Phorat	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812022	Phosalon	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3812023	Phosmet	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.150	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	86	75	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3845040	Procymidon	243	210	31	2	.8	.	.	.0050	.0083	.0420	.020	2
3811058	Profenofos	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3835053	Propiconazol	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3820024	Propoxur	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3845032	Propyzamid	243	212	28	3	1.2	.	.	.0050	.0050	.0230	.020	2
3812032	Prothiofos	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811060	Quinalphos	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3840001	Quintozen	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811032	Sulfotep	243	212	31	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	228	197	31	.	.	.	.	.	.	.	.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812031	Terbufos	243	212	31	.	.						.050	.
3832019	Terbuthylazin	218	197	21	.	.						.050	.
3805051	Tetradifon	243	212	31	.	.						.050	.
4601030	Thiabendazol	222	202	11	9	4.1	.	.	.	.0250	6.0200	1.000	7
3811059	Tolclofosmethyl	243	212	31	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	243	212	31	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	228	197	29	2	.9	.	.	.0100	.0200	.0900	.	.
3835052	Triadimenol	218	197	21	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	228	197	29	2	.9	.	.	.	.	.0900	.100	.
3811035	Triazophos	243	212	31	.	.						.200	.
3841015	Trifluralin	243	212	31	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	243	206	31	6	2.5	.	.	.0050	.0100	1.4700	.	.
1833000	Arsen As	87	25	52	10	11.5	.01255	.0050	.0500	.0500	.0220	.	.
1882000	Blei Pb	263	87	70	106	40.3	.02689	.0170	.0500	.0713	.8500	.800 <sup>R)</sup>	1
1848000	Cadmium Cd	263	31	54	178	67.7	.00603	.0045	.0109	.0127	.0530	.100 <sup>R)</sup>	.
1829000	Kupfer Cu	259	11	60	188	72.6	.48271	.4500	.7400	.9100	4.9000	20.000	.
1880000	Quecksilber Hg	112	44	63	5	4.5	.	.0025	.0050	.0050	.0020	.050 <sup>R)</sup>	.
1834000	Selen Se	81	15	33	33	40.7	.01911	.0140	.0500	.0577	.0940	.	.
1830000	Zink Zn	257	.	.	257	100.0	4.05210	2.6800	3.9800	5.0000	235.4000	.	.
2002220	Nitrat	259	30	16	213	82.2	308.686	197.000	786.500	1059.000	1538.000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.18 Salatgurke

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Bezug:Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	111	102	9	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	100	91	9	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	111	102	9	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	99	90	9	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	110	101	9	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	100	91	9	.	.						.500	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel berechnet als Bromid	109	55	21	33	30.3	2.37153	.	1.4400	14.5150	56.0000	30.000	3
3811001	Bromophos	111	102	9	.	.						.500	.
3808002	Brompropylat	111	102	9	.	.						1.000	.
3845055	Bupirimat	100	89	9	2	2.0	.	.	.0050	.0100	.0290	.010	2
3835083	Buprofezin	90	90	.	.	.						.100	.
3845008	Captafol	111	102	9	.	.						.020	.
3845009	Captan	111	99	12	.	.						.	.
3845021	Folpet	111	102	9	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	111	99	12	.	.						.100	.
3820008	Carbaryl	100	91	9	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	88	72	8	8	9.1	.	.	.0500	.0692	.1400	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	109	92	8	9	8.3	.	.	.	.0691	.7820	.500	1
3810002	Chlorfenvinphos	111	102	9	.	.						.100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	111	102	9	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811003	Chlorpyrifos	111	102	9	.	.						.050	.
3805020	Chlorthalonil	111	101	9	1	.9	.	.	.	.0050	.0500	1.000	.
3805182	Chlozolinat	111	102	9	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	111	102	9	.	.						.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	111	102	9	.	.						.200	.
3863004	Deltamethrin	100	91	9	.	.						.100	.
3811009	Demeton-S-methyl	111	102	9	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	111	102	9	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	95	90	4	1	1.1	.	.	.	.0240	.0240	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	111	101	9	1	.9	.	.	.	.	.0224	.500	.
3811011	Diazinon	111	102	9	.	.						.500	.
3808003	Dichlofluanid	111	100	9	2	1.8	.	.	.0035	.0300	.1000	5.000	.
3805029	Dicloran	111	102	9	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	111	102	9	.	.						.100	.
3805028	Dicofol	111	102	9	.	.						.500	.
3805002	Aldrin	111	102	9	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	111	100	9	2	1.8	.	.	.0035	.0050	.0540	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	111	100	9	2	1.8	.	.	.	.	.0540	.010	2
3812008	Dimethoat	111	101	9	1	.9	.	.	.	.0100	.2420	1.000	.
3812009	Dioxathion	100	91	9	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub>	109	80	10	19	17.4	.01546	.	.0900	.1205	.2200	.500	.
3805129	alpha-Endosulfan	111	96	11	4	3.6	.	.	.0025	.0025	.0140	.	.
3805130	beta-Endosulfan	111	95	13	3	2.7	.	.	.0025	.0030	.0130	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	111	95	11	5	4.5	.	.	.0025	.0050	.0340	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	111	95	11	5	4.5	.	.	.	.	.0597	1.000	.
3812011	Ethion	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3812012	Ethoprophos	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811047	Etrimfos	111	102	8	1	.9	.	.	.	.0100	.0680	.100	.
3810021	Fenamiphos	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805089	Fenarimol	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3807035	Fenpropathrin	111	102	8	1	.9	.	.	.	.0100	.1790	.200	.
3835049	Fenpropimorph	99	90	9	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811019	Fenthion	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	110	101	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3807059	Flucythrinat	95	90	5	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805101	Imazalil	100	91	6	3	3.0	.	.	.	.0020	.0020	.200	.
3895019	Iprodion Glycophen	100	89	9	2	2.0	.	.	.0100	.0100	.1920	2.000	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811075	Isofenphosoxon	110	101	9	.	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.
3811020	Isofenphos	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	91	9	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3811022	Malaoxon	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3812016	Mecarbam	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	100	88	10	2	2.0	.	.	.0200	.0200	.2300	.050	1
3845066	Metazachlor	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	111	100	11	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3812017	Methidathion	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3805041	Methoxychlor	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	10.000	.
3810011	Mevinphos	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3830046	Myclobutanil	99	90	8	1	1.0	.	.	.	.0050	.0590	.010	1
3805102	Nuarimol	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	111	102	9	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3895028	Oxadixyl	100	89	9	2	2.0	.	.	.0200	.0200	.0560	.050	1
3810027	Paraoxon-methyl	110	101	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811027	Parathion-methyl	111	102	9	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	111	102	9	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	111	102	9	.	.						.	.
3811026	Parathion	111	102	9	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	111	102	9	.	.						.500	.
3835054	Penconazol	111	101	9	1	.9	.	.	.	.0100	.1380	.050	1
3841017	Pendimethalin	100	91	9	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	111	102	9	.	.						.100	.
3812021	Phorat	111	102	9	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	111	102	9	.	.						1.000	.
3812023	Phosmet	111	102	9	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	111	102	9	.	.						.150	.
3895016	Piperonylbutoxid	99	90	9	.	.						3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	19	19	.	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	99	89	9	1	1.0	.	.	.0010	.0730	.0730	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	99	89	9	1	1.0	.	.	.	.	.0730	.500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	111	102	9	.	.						.500	.
3845040	Procymidon	111	94	9	8	7.2	.	.	.0050	.0300	1.5900	1.000	1
3811058	Profenofos	111	102	9	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	100	91	9	.	.						.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820024	Propoxur	100	90	9	1	1.0	.	.	.0450	.0500	.2760	3.000	.
3845032	Propyzamid	111	102	9	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	111	102	9	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	111	101	9	1	.9	.	.	.	.0200	.0110	.500	.
3835114	Pyrimethanil	94	89	4	1	1.1	.	.	.	.0100	.6000	.050	1
3811060	Quinalphos	110	101	9	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	111	102	9	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	111	102	9	.	.						.200	.
3807040	Tau-Fluvalinat	111	102	9	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	99	90	9	.	.						.050	.
3812031	Terbufos	111	102	9	.	.						.010	.
3832019	Terbutylazin	100	91	9	.	.						.050	.
3805051	Tetradifon	111	102	9	.	.						.050	.
4601030	Thiabendazol	110	100	8	2	1.7	.	.	.	.0020	.0400	.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	111	102	9	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	111	102	9	.	.						2.000	.
3835038	Triadimefon	100	91	9	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	100	90	10	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	100	90	10	.	.						.500	.
3811035	Triazophos	111	102	9	.	.						.020	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3841015	Trifluralin	111	102	9	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	110	101	9	.	.						.	.
1833000	Arsen As	71	26	20	25	35.2	.02339	.0100	.0607	.1180	.2000	.	.
1882000	Blei Pb	111	37	38	36	32.4	.02397	.0100	.0397	.1300	.2900	.250	1
1848000	Cadmium Cd	111	45	26	40	36.0	.00251	.0020	.0050	.0090	.0170	.100	.
1829000	Kupfer Cu	111	10	29	72	64.9	.37029	.2500	.5000	.5600	4.5000	20.000	.
1880000	Quecksilber Hg	111	63	37	11	9.9	.	.0040	.0100	.0300	.0590	.050	3
1834000	Selen Se	62	24	29	9	14.5	.02790	.0090	.0700	.1478	.1600	.	.
1830000	Zink Zn	111	.	2	109	98.2	1.62661	1.2900	2.2140	3.2100	9.3700	.	.
2002220	Nitrat	110	2	.	108	98.2	203.172	174.600	378.700	477.000	954.000	.	.

**Tabelle 3: Vergleich Gurke 1995/1996/2000 (Bezug: Frischsubstanz)**

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>				HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
Procymidon	1995	317	279	5	33	10.4	.0064		.0096	.500	1.00	
	1996	226	224		2	0.8				.019		
	2000	111	94	9	8	7.2	.	.	.0050	1.590		1
Blei	1995	299	130	67	102	34.1	.0220		.0530	.290	.25 <sup>R)</sup>	1
	1996	225	84	60	81	36.0	.0130		.0270	.180		
	2000	111	37	38	36	32.4	.0240		.0397	.290		
Cadmium	1995	299	102	59	138	46.1	.0036	.0020	.0085	.069	.10 <sup>R)</sup>	
	1996	225	75	15	135	60.0	.0038	.0020	.0082	.046		
	2000	111	45	26	40	36.0	.0025	.0020	.0050	.017		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 13 bis 15

### 3.2.19 Tomatenmark 2-fach/3-fach konzentriert

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	243	208	35	.	.						.500	.
3832001	Ametryn	232	197	35	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	243	208	35	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	232	197	35	.	.						.200	.
3805091	Bifenox	243	208	35	.	.						.010	.
3860014	Bifenthrin	232	197	35	.	.						.050	.
3832026	Bitertanol	232	197	35	.	.						.050	.
3811001	Bromophos	243	208	35	.	.						.500	.
3808002	Brompropylat	241	204	35	2	.8	.	.	.0050	.0050	.0400	1.000	.
3845055	Bupirimat	232	197	35	.	.						.010	.
3835083	Buprofezin	219	184	35	.	.						.200	.
3845008	Captafol	243	208	35	.	.						.020	.
3845009	Captan	243	208	35	.	.						.	.
3845021	Folpet	243	208	35	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	243	208	35	.	.						3.000	.
3820008	Carbaryl	220	185	35	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	200	165	33	2	1.0	.	.	.0500	.0500	.0008	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	221	186	33	2	.9	.	.	.	.	.0008	1.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	243	208	35	.	.						.100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	243	208	35	.	.						.500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811003	Chlorpyrifos	231	196	35	.	.						.500	.
3805020	Chlorthalonil	243	208	35	.	.						2.000	.
3805182	Chlozolinat	233	198	35	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	243	208	35	.	.						.050	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	243	208	35	.	.						.500	.
3863004	Deltamethrin	232	188	44	.	.						.200	.
3811009	Demeton-S-methyl	243	208	35	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	243	208	35	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	212	182	30	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	243	208	35	.	.						.500	.
3811011	Diazinon	243	207	36	.	.						.500	.
3808003	Dichlofluanid	243	208	35	.	.						5.000	.
3805029	Dicloran	221	177	44	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	243	207	35	1	.4	.	.	.0215	.0250	.0040	.100	.
3805028	Dicofol	243	208	35	.	.						.500	.
3805002	Aldrin	233	198	35	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	243	208	35	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	243	208	35	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	243	208	35	.	.						1.000	.
3812009	Dioxathion	232	197	35	.	.						.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	243	196	39	8	3.3	.	.	.0025	.0025	.0240	.	.
3805130	beta-Endosulfan	243	195	41	7	2.9	.	.	.0025	.0030	.0470	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	243	195	38	10	4.1	.	.	.0025	.0030	.0160	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	243	194	38	11	4.5	.	.	.	.	.0864	1.000	.
3812011	Ethion	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3812012	Ethoprophos	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811047	Etrimfos	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3810021	Fenamiphos	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3805089	Fenarimol	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3807035	Fenpropathrin	243	208	29	6	2.5	.	.	.0100	.0100	.3030	1.000	.
3835049	Fenpropimorph	232	197	35	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811019	Fenthion	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	221	186	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	243	208	35	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	243	199	44	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3807059	Flucythrinat	204	175	29	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805101	Imazalil	232	197	35	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	232	197	35	.	.	.	.	.	.	.	5.000	.
3811075	Isofenphosoxon	231	196	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811020	Isofenphos	243	208	35	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	243	208	35	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	220	176	44	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	243	208	35	.	.						1.000	.
3811022	Malaoxon	243	208	35	.	.						.	.
3812015	Malathion	243	208	35	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	243	208	35	.	.						3.000	.
3812016	Mecarbam	243	207	35	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0090	.050	.
3807034	Metalaxyl	232	197	34	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0500	.050	.
3845066	Metazachlor	243	208	35	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	243	208	35	.	.						.500	.
3812017	Methidathion	243	208	35	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	243	208	35	.	.						10.000	.
3810011	Mevinphos	243	208	35	.	.						.100	.
3830046	Myclobutanil	232	197	35	.	.						.200	.
3805102	Nuarimol	243	207	35	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0060	.010	.
3811024	Omethoat	243	208	35	.	.						.200	.
3895028	Oxadixyl	232	196	36	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	243	208	35	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	243	208	35	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	243	208	35	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	243	208	35	.	.						.	.
3811026	Parathion	243	208	35	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	243	208	35	.	.						.500	.
3835054	Penconazol	243	208	35	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	232	197	35	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	243	208	35	.	.						.500	.
3812021	Phorat	243	208	35	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	243	208	35	.	.						1.000	.
3812023	Phosmet	243	208	35	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	243	208	35	.	.						.150	.
3895016	Piperonylbutoxid	179	144	30	5	2.8	.	.	.0500	.0500	2.0000	3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	84	65	19	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	232	197	35	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	232	197	35	.	.						.500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	243	208	35	.	.						1.000	.
3845040	Procymidon	242	197	37	8	3.3	.	.	.0050	.0050	.0300	2.000	.
3811058	Profenofos	243	208	35	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	232	197	35	.	.						.050	.
3820024	Propoxur	232	197	35	.	.						3.000	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845032	Propyzamid	243	208	35	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	243	208	35	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	243	208	35	.	.						.010	.
3811060	Quinalphos	233	198	35	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	243	208	35	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	243	208	35	.	.						.200	.
3807040	Tau-Fluvalinat	219	184	35	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	232	197	35	.	.						.050	.
3812031	Terbufos	237	208	29	.	.						.010	.
3832019	Terbutylazin	232	197	35	.	.						.050	.
3805051	Tetradifon	240	200	38	2	.8	.	.	.0050	.0050	.0200	.500	.
4601030	Thiabendazol	243	207	32	4	1.6	.	.	.0250	.0250	.0300	.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	243	208	35	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	243	208	35	.	.						2.000	.
3835038	Triadimefon	222	187	35	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	232	197	35	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	232	197	35	.	.						.500	.
3811035	Triazophos	243	208	35	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	243	208	35	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	243	207	35	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0280	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1813000	Aluminium Al	73	.	.	73	100.0	14.70374	10.1000	35.8000	45.0000	60.0000	.	.
1833000	Arsen As	127	17	40	70	55.1	.02898	.0110	.0600	.1525	.5550	.	.
1882000	Blei Pb	250	39	76	135	54.0	.05716	.0300	.1178	.1600	1.0700	.250	.
1848000	Cadmium Cd	250	11	3	236	94.4	.05364	.0510	.0949	.1050	.4600	.100	.
1826000	Eisen Fe	88	.	.	88	100.0	26.01455	23.0500	41.0000	52.2200	107.9000	.	.
1829000	Kupfer Cu	250	.	.	250	100.0	4.89128	4.6000	7.3900	9.0200	13.4900	20.000	.
1828000	Nickel Ni	105	.	29	76	72.4	.33206	.2500	.6800	.8695	1.1000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	250	112	92	46	18.4	.00588	.0040	.0150	.0180	.0410	.050	.
1834000	Selen Se	104	12	27	65	62.5	.03036	.0195	.0783	.1169	.1760	.	.
1830000	Zink Zn	250	.	.	250	100.0	6.20418	5.5750	8.3000	9.5000	64.6000	.	.
1850000	Zinn Sn	243	44	77	122	50.2	6.10954	2.7000	14.9500	30.0000	56.4000	.	.
3401010	Ochratoxin A *	250	159	55	36	14.4	.21765	.	.3000	.5000	29.0000	.	.
3401020	Patulin *	53	30	19	4	7.5	4.25472	.	20.0000	22.0000	36.0000	.	.
2002220	Nitrat	248	33	5	210	84.7	112.8040	67.1500	193.9000	407.7850	1685.000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.20 Erbse, tiefgefroren

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	249	214	35	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	249	215	34	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	249	215	34	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	228	194	34	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	228	194	34	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	218	194	24	.	.						.050	.
3811001	Bromophos	249	215	34	.	.						.500	.
3808002	Brompropylat	249	215	34	.	.						.050	.
3845055	Bupirimat	249	215	34	.	.						.010	.
3845008	Captafol	249	215	34	.	.						.020	.
3845009	Captan	249	215	34	.	.						.	.
3845021	Folpet	249	215	34	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	249	215	34	.	.						2.000	.
3820008	Carbaryl	228	194	34	.	.						1.000	.
3820009	Carbendazim	189	158	25	6	3.2	.	.	.0500	.0500	.2100	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	199	168	25	6	3.0	.	.	.	.	.2100	1.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	249	215	34	.	.						.100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	249	215	34	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	241	207	34	.	.						.050	.
3805020	Chlorthalonil	249	215	34	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860010	Cyfluthrin	249	215	34	.	.						.050	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	249	215	34	.	.						.050	.
3863004	Deltamethrin	249	208	41	.	.						.050	.
3811009	Demeton-S-methyl	228	194	34	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	244	210	34	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	198	174	24	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	249	215	34	.	.						.050	.
3811011	Diazinon	249	215	34	.	.						.500	.
3808003	Dichlofluanid	249	215	34	.	.						5.000	.
3805029	Dicloran	224	183	41	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	249	215	34	.	.						.100	.
3805028	Dicofol	249	215	34	.	.						.500	.
3805002	Aldrin	229	195	34	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	249	215	34	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	249	215	34	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	249	213	36	.	.						1.000	.
3812009	Dioxathion	249	215	34	.	.						.050	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	246	149	61	36	14.6	.01361	.	.0400	.0646	.2000	2.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	239	214	25	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	239	214	24	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0002	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805068	Endosulfan-sulfat	239	214	24	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0008	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	249	214	34	1	.4	.	.	.	.	.0010	1.000	.
3812011	Ethion	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3812012	Ethoprophos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811047	Etrimfos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805089	Fenarimol	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3807035	Fenpropathrin	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	228	194	34	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811019	Fenthion	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	183	159	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	249	208	41	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3807059	Flucythrinat	203	169	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805101	Imazalil	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	249	209	34	6	2.4	.	.	.0100	.0100	.1000	.020	3
3811075	Isofenphosoxon	234	200	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860016	Lambda-Cyhalothrin	234	193	41	.	.						.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	249	214	34	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0003	1.000	.
3811022	Malaoxon	249	215	34	.	.						.	.
3812015	Malathion	249	215	34	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	249	215	34	.	.						3.000	.
3812016	Mecarbam	249	215	34	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	249	215	34	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	249	215	34	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	249	214	35	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	249	215	34	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	249	215	34	.	.						10.000	.
3810011	Mevinphos	249	215	34	.	.						.100	.
3830046	Myclobutanil	228	194	34	.	.						.010	.
3805102	Nuarimol	249	215	34	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	218	194	24	.	.						.200	.
3895028	Oxadixyl	249	215	34	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	239	215	24	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	249	215	34	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl, Summe</b>	249	215	34	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	249	215	34	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811026	Parathion	249	215	34	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	249	215	34	.	.						.500	.
3835054	Penconazol	249	215	34	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	249	215	34	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	249	215	34	.	.						.050	.
3812021	Phorat	249	215	34	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	249	215	34	.	.						1.000	.
3812023	Phosmet	249	215	34	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	228	194	34	.	.						.150	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	78	59	19	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	249	213	34	2	.8	.	.	.0100	.0100	.0020	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	249	213	34	2	.8	.	.	.	.	.0020	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	249	215	34	.	.						.050	.
3845040	Procymidon	249	210	34	5	2.0	.	.	.0050	.0050	.1430	.300	.
3811058	Profenofos	249	215	34	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	249	215	34	.	.						.050	.
3820024	Propoxur	228	194	34	.	.						.050	.
3845032	Propyzamid	249	215	34	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	249	215	34	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	249	215	34	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811060	Quinalphos	239	205	34	.	.	.	.	.0050	.0050	.0050	.010	.
3840001	Quintozen	249	214	35	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	197	163	34	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	228	194	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812031	Terbufos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	239	215	24	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805051	Tetradifon	228	194	34	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
4601030	Thiabendazol	238	214	24	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	249	213	35	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0010	.100	.
3835038	Triadimefon	239	205	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835052	Triadimenol	218	194	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811035	Triazophos	249	215	34	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3841015	Trifluralin	249	214	34	1	.4	.	.	.0500	.0500	.0400	.100	.
3805062	Vinclozolin	249	133	34	82	32.9	.02963	.	.1100	.1615	.4115	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	24	1	2	21	87.5	.10604	.1000	.1940	.2575	.2800	.300	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As	110	30	75	5	4.5	.	.0025	.0060	.0150	.0400	.	.
1882000	Blei Pb	257	81	84	92	35.8	.02768	.0110	.0400	.0735	1.0000	.250	4
1848000	Cadmium Cd	257	57	84	116	45.1	.00803	.0020	.0080	.0140	1.0000	.100	1
1829000	Kupfer Cu	257	1	8	248	96.5	1.48811	1.4100	1.9600	2.1800	5.2100	20.000	.
1880000	Quecksilber Hg	113	42	50	21	18.6	.00375	.0040	.0065	.0080	.0370	.050	.
1834000	Selen Se	121	45	26	50	41.3	.01144	.0080	.0290	.0320	.0640	.	.
1830000	Zink Zn	246	.	.	246	100.0	10.62325	9.5900	13.8000	16.9700	123.7000	.	.
2002220	Nitrat	254	111	67	76	29.9	27.58327	10.0000	30.7000	143.2000	675.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.21 Sauerkirsche, Konserve

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	255	219	36	.	.						.020	.
3832001	Ametryn	244	208	36	.	.						.050	.
3812002	Azinphos-methyl	255	219	36	.	.						.500	.
3895029	Benalaxyl	228	192	36	.	.						.050	.
3805091	Bifenox	239	203	36	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	217	191	26	.	.						2.000	.
3811001	Bromophos	255	219	36	.	.						1.000	.
3808002	Brompropylat	255	218	35	2	.8	.	.	.0050	.0050	.3020	2.000	.
3845055	Bupirimat	244	208	36	.	.						.010	.
3845008	Captafol	255	219	36	.	.						.020	.
3845009	Captan	255	219	36	.	.						.	.
3845021	Folpet	255	218	36	1	.4	.	.	.0100	.0100	.5200	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	255	218	36	1	.4	.	.	.	.	.5200	2.000	.
3820008	Carbaryl	228	192	36	.	.						1.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	255	219	36	.	.						.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	255	219	36	.	.						.050	.
3811003	Chlorpyrifos	255	218	36	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0030	.050	.
3805020	Chlorthalonil	255	219	36	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	255	219	36	.	.						.200	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	255	217	36	2	.8	.	.	.0250	.0250	.0240	1.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3863004	Deltamethrin	244	199	45	.	.						.100	.
3811009	Demeton-S-methyl	239	203	36	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	250	213	36	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0200	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	202	187	15	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	255	218	36	1	.4	.	.	.	.	.0176	.500	.
3811011	Diazinon	255	219	36	.	.						.500	.
3808003	Dichlofluanid	255	219	36	.	.						5.000	.
3805029	Dicloran	246	201	45	.	.						.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	255	219	36	.	.						.100	.
3805028	Dicofol	255	218	37	.	.						.020	.
3805002	Aldrin	255	219	36	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	255	219	36	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	255	219	36	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	255	207	38	10	3.9	.	.	.0100	.0100	.1200	1.000	.
3812009	Dioxathion	244	208	36	.	.						.050	.
3805129	alpha-Endosulfan	244	217	27	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	244	216	27	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0200	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	244	216	27	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0110	.	.
3805184	<b>Endosulfan,</b>	255	216	37	2	.8	.	.	.	.	.0200	1.000	.
3812011	Ethion	255	219	36	.	.						.500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812012	Ethoprophos	255	219	36	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	255	219	36	.	.						.050	.
3810021	Fenamiphos	255	219	36	.	.						.050	.
3805089	Fenarimol	255	218	36	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0410	.020	1
3811016	Fenitrothion	255	219	36	.	.						.500	.
3807035	Fenpropathrin	255	219	36	.	.						.020	.
3835049	Fenpropimorph	228	192	36	.	.						.100	.
3811019	Fenthion	255	219	36	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	219	194	25	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	255	219	36	.	.						1.000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	255	210	45	.	.						.050	.
3807059	Flucythrinat	201	165	36	.	.						.050	.
3805101	Imazalil	244	207	36	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0400	.020	1
3895019	Iprodion Glycophen	244	198	35	11	4.5	.	.	.0100	.0100	.2400	5.000	.
3811075	Isofenphosoxon	246	210	36	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	255	219	36	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	255	219	36	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	235	188	46	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0200	.100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	255	219	36	.	.						1.000	.
3811022	Malaoxon	255	219	36	.	.						.	.
3812015	Malathion	255	219	36	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	255	219	36	.	.						.500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812016	Mecarbam	255	219	36	.	.						.050	.
3807034	Metalaxyl	244	208	36	.	.						.050	.
3845066	Metazachlor	255	219	36	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	255	219	36	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	255	219	36	.	.						.020	.
3805041	Methoxychlor	255	219	36	.	.						10.000	.
3810011	Mevinphos	255	219	36	.	.						.500	.
3830046	Myclobutanil	228	192	36	.	.						.050	.
3805102	Nuarimol	247	211	36	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	228	198	28	2	.9	.	.	.0500	.0500	.2200	.400	.
3895028	Oxadixyl	244	208	36	.	.						.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	244	219	25	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	255	219	36	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	255	219	36	.	.						.200	.
3810020	Paraoxon	255	219	36	.	.						.	.
3811026	Parathion	255	219	36	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	255	219	36	.	.						.500	.
3835054	Penconazol	255	219	36	.	.						.050	.
3841017	Pendimethalin	244	208	36	.	.						.100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	255	219	36	.	.						1.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812021	Phorat	255	219	36	.	.						.050	.
3812022	Phosalon	255	217	36	2	.8	.	.	.0100	.0100	.0330	1.000	.
3812023	Phosmet	255	219	36	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	239	203	36	.	.						.150	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	60	51	9	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	244	208	36	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	244	208	36	.	.						1.000	.
3811030	Pirimiphos-methyl	255	219	36	.	.						.050	.
3845040	Procymidon	255	218	36	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0330	.020	1
3811058	Profenofos	255	219	36	.	.						.050	.
3835053	Propiconazol	244	208	36	.	.						.050	.
3820024	Propoxur	228	192	36	.	.						3.000	.
3845032	Propyzamid	255	219	36	.	.						.020	.
3812032	Prothiofos	255	219	36	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	255	219	36	.	.						.010	.
3811060	Quinalphos	255	218	37	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	255	219	36	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	255	219	36	.	.						.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	221	185	36	.	.						.010	.
3835076	Tebuconazol	228	192	36	.	.						.500	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812031	Terbufos	255	219	36	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	233	208	25	.	.						.100	.
3805051	Tetradifon	239	202	36	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0200	.050	.
3811059	Tolclofosmethyl	255	219	36	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	255	219	36	.	.						.100	.
3835038	Triadimefon	244	208	36	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	217	192	25	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	244	208	36	.	.						.100	.
3811035	Triazophos	255	219	36	.	.						.020	.
3841015	Trifluralin	255	219	36	.	.						.100	.
3805062	Vinclozolin	255	218	36	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0420	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	1	1	.	.	.						.500	.
1833000	Arsen As	129	68	48	13	10.1	.00677	.0030	.0120	.0200	.0830	.	.
1882000	Blei Pb	255	109	81	65	25.5	.01575	.0100	.0300	.0650	.1000	.500	.
1848000	Cadmium Cd	255	145	81	29	11.4	.00446	.0020	.0040	.0120	.0140	.050	.
1829000	Kupfer Cu	255	15	23	217	85.1	.61373	.5700	.9030	1.1300	2.2600	20.000	.
1880000	Quecksilber Hg	255	170	79	6	2.4	.	.0040	.0100	.0150	.0100	.030	.
1834000	Selen Se	121	67	40	14	11.6	.00844	.0050	.0200	.0200	.0560	.	.
1830000	Zink Zn	255	69	60	126	49.4	3.55546	.3100	1.0000	4.4740	243.0000	.	.
1850000	Zinn Sn	89	32	18	39	43.8	2.82239	.1600	5.0000	30.0000	5.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.22 Kaffee roh

Tabelle 1 und 3: Statistische Maßzahlen für Kaffee roh (Bezug: Angebotsform), Vergleich der Jahre 1999/2000

Code	Stoff- Bezeichnung	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (µg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (µg/kg)	Anzahl >HM/RW
			n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3401010	Ochratoxin A *	1999	55	34	13	8	14.5	.32000		1.1000	1.9000	2.1000		
		2000	101	51	13	37	36.6	.68052	.	1.6520	2.1635	14.0000		

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.23 Milchfreie Säuglingsfertiernahrung auf Sojabasis

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Milchfreie Säuglingsfertiernahrung auf Sojabasis (Bezug: Angebotsform)

Stoff-		Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
Code	Bezeichnung	n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1882000	Blei Pb	125	48	49	28	22.4	.04218	.0300	.0900	.1400	.2737	.	.
1848000	Cadmium Cd	125	19	10	96	76.8	.01395	.0120	.0260	.0400	.0760	.	.
1880000	Quecksilber Hg	63	24	39	.	.						.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.24 Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	67	55	11	1	1.5	.	.	.0050	.0050	.0100	.010	.
3845092	Amitraz, Gesamt-,	43	34	8	1	2.3	.	.	.0050	.0050	.0162	.010	1
3812002	Azinphos-methyl	77	65	12	.	.						.010	.
3895029	Benalaxyl	76	64	12	.	.						.010	.
3805091	Bifenox	77	65	12	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	55	55	.	.	.						.010	.
3811001	Bromophos	77	65	12	.	.						.010	.
3808002	Brompropylat	77	65	12	.	.						.010	.
3845055	Bupirimat	77	65	12	.	.						.010	.
3845008	Captafol	77	65	12	.	.						.010	.
3845009	Captan	77	65	12	.	.						.	.
3845021	Folpet	77	65	12	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3820009	Carbendazim	52	40	10	2	3.8	.	.	.0050	.0050	.0030	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	57	45	10	2	3.5	.	.	.	.	.0030	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	77	65	12	.	.						.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	77	65	12	.	.						.010	.
3811003	Chlorpyrifos	77	65	12	.	.						.010	.
3805020	Chlorthalonil	77	65	12	.	.						.010	.
3860010	Cyfluthrin	77	65	12	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	76	64	12	.	.						.010	.
3863004	Deltamethrin	77	63	14	.	.						.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	67	55	12	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	67	55	12	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	62	55	7	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	67	55	12	.	.						.010	.
3811011	Diazinon	77	65	12	.	.						.010	.
3808003	Dichlofluanid	77	65	12	.	.						.010	.
3805029	Dicloran	77	63	14	.	.						.010	.
3805028	Dicofol	77	65	12	.	.						.010	.
3805002	Aldrin	66	54	12	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	77	65	12	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	77	65	12	.	.						.010	.
3812009	Dioxathion	67	55	12	.	.						.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub>	76	52	24	.	.						.010	.
3805129	alpha-Endosulfan	77	65	12	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	77	65	12	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	77	65	12	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	77	65	12	.	.						.010	.
3812012	Ethoprophos	77	64	12	1	1.3	.	.	.0050	.0050	.0150	.010	1
3811047	Etrimfos	77	65	12	.	.						.010	.
3810021	Fenamiphos	67	55	12	.	.						.010	.
3805089	Fenarimol	77	65	12	.	.						.010	.
3811016	Fenitrothion	77	65	12	.	.						.010	.
3807035	Fenpropathrin	77	65	12	.	.						.010	.
3835049	Fenpropimorph	77	65	12	.	.						.010	.
3811019	Fenthion	77	65	12	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	56	44	12	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion,</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	77	63	14	.	.						.010	.
3807059	Flucythrinat	67	54	12	1	1.5	.	.	.0500	.0500	.0100	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	67	55	12	.	.						.010	.
3811075	Isofenphosoxon	77	65	12	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	77	65	12	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	77	63	14	.	.						.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	77	65	12	.	.						.010	.
3811022	Malaoxon	77	65	12	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812015	Malathion	77	65	12	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3812016	Mecarbam	77	65	12	.	.						.010	.
3807034	Metalaxyl	76	64	12	.	.						.010	.
3845066	Metazachlor	77	65	12	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	67	55	12	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	77	65	12	.	.						.010	.
3805041	Methoxychlor	77	65	12	.	.						.010	.
3810011	Mevinphos	77	65	12	.	.						.010	.
3830046	Myclobutanil	67	55	12	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	77	64	12	1	1.3	.	.	.0050	.0050	.0170	.010	1
3895028	Oxadixyl	76	64	12	.	.						.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	76	64	12	.	.						.	.
3811027	Parathion-methyl	77	65	12	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3810020	Paraoxon	77	65	12	.	.						.	.
3811026	Parathion	77	65	12	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3835054	Penconazol	77	65	12	.	.						.010	.
3841017	Pendimethalin	77	65	12	.	.						.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860026	Permethrin, Gesamt-	77	65	12	.	.						.010	.
3812021	Phorat	67	55	12	.	.						.010	.
3812022	Phosalon	77	65	12	.	.						.010	.
3812023	Phosmet	77	65	12	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	67	55	12	.	.						.010	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	15	15	.	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	77	65	12	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	77	65	12	.	.						.010	.
3845040	Procymidon	77	64	12	1	1.3	.	.	.0050	.0050	.0100	.010	.
3811058	Profenofos	77	65	12	.	.						.010	.
3845032	Propyzamid	77	65	12	.	.						.010	.
3812032	Prothiofos	77	65	12	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	77	65	12	.	.						.010	.
3811060	Quinalphos	77	65	12	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	77	65	12	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	77	65	12	.	.						.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	67	55	12	.	.						.010	.
3812031	Terbufos	67	55	12	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	77	65	12	.	.						.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805051	Tetradifon	77	65	12	.	.						.010	.
4601030	Thiabendazol	67	55	12	.	.						.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	77	65	12	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	77	65	12	.	.						.010	.
3835038	Triadimefon	77	65	12	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	22	22	.	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	77	65	12	.	.						.010	.
3811035	Triazophos	77	64	12	1	1.3	.	.	.0050	.0050	.0530	.	.
3805062	Vinclozolin	67	55	12	.	.						.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	7	6	.	1	14.3	.00229	.	.0160	.	.0160	.010	1
1833000	Arsen As	51	8	29	14	27.5	.00872	.0100	.0191	.0230	.0280	.	.
1882000	Blei Pb	77	22	34	21	27.3	.01329	.0100	.0200	.0300	.0820	.	.
1848000	Cadmium Cd	77	30	32	15	19.5	.00190	.0020	.0040	.0040	.0090	.	.
1829000	Kupfer Cu	77	15	6	56	72.7	.70692	.5910	1.0000	1.0900	7.4400	.	.
1880000	Quecksilber Hg	66	25	34	7	10.6	.00416	.0050	.0100	.0100	.0100	.	.
1834000	Selen Se	21	3	12	6	28.6	.00652	.0100	.0100	.0117	.0120	.	.
1830000	Zink Zn	77	11	7	59	76.6	1.06397	.8700	1.5600	2.3000	12.5000	.	.
2002220	Nitrat	77	10	13	54	70.1	24.83403	18.3000	53.0000	61.0000	238.0000	250.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19

### 3.2.25 Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	55	45	10	.	.						.010	.
3845092	Amitraz, Gesamt-	27	22	5	.	.						.010	.
3812002	Azinphos-methyl	64	54	10	.	.						.010	.
3895029	Benalaxyl	62	52	10	.	.						.010	.
3805091	Bifenox	64	54	10	.	.						.010	.
3832026	Bitertanol	45	45	.	.	.						.010	.
3811001	Bromophos	64	54	10	.	.						.010	.
3808002	Brompropylat	64	54	10	.	.						.010	.
3845055	Bupirimat	64	54	10	.	.						.010	.
3845008	Captafol	64	54	10	.	.						.010	.
3845009	Captan	64	54	10	.	.						.	.
3845021	Folpet	64	54	10	.	.						.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3820009	Carbendazim	50	40	7	3	6.0	.	.	.0046	.0050	.0008	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	55	45	7	3	5.5	.	.	.	.0004	.0008	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	64	54	10	.	.						.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	64	54	10	.	.						.010	.
3811003	Chlorpyrifos	64	54	10	.	.						.010	.
3805020	Chlorthalonil	64	53	10	1	1.6	.	.	.0050	.0050	.0040	.010	.
3860010	Cyfluthrin	64	54	10	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	62	52	10	.	.						.010	.
3863004	Deltamethrin	64	53	11	.	.						.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	55	45	10	.	.						.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	44	34	10	.	.						.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-	39	34	5	.	.						.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	55	45	10	.	.						.010	.
3811011	Diazinon	64	54	10	.	.						.010	.
3808003	Dichlofluanid	64	54	10	.	.						.010	.
3805029	Dicloran	64	53	11	.	.						.010	.
3805028	Dicofol	64	54	10	.	.						.010	.
3805002	Aldrin	56	46	10	.	.						.	.
3805030	Dieldrin	64	54	10	.	.						.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3812008	Dimethoat	64	54	10	.	.						.010	.
3812009	Dioxathion	55	45	10	.	.						.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub>	64	50	14	.	.						.010	.
3805129	alpha-Endosulfan	64	54	10	.	.						.	.
3805130	beta-Endosulfan	64	54	10	.	.						.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	64	54	10	.	.						.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3810008	Ethephon	31	25	6	.	.						.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	64	54	10	.	.						.010	.
3812012	Ethoprophos	64	54	10	.	.						.010	.
3811047	Etrimfos	64	54	10	.	.						.010	.
3810021	Fenamiphos	55	45	10	.	.						.010	.
3805089	Fenarimol	64	54	10	.	.						.010	.
3811016	Fenitrothion	64	54	10	.	.						.010	.
3807035	Fenpropathrin	64	54	10	.	.						.010	.
3835049	Fenpropimorph	64	54	10	.	.						.010	.
3811019	Fenthion	64	54	10	.	.						.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	47	37	10	.	.						.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	64	53	11	.	.						.010	.
3807059	Flucythrinat	61	54	7	.	.						.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	55	45	10	.	.						.010	.
3811075	Isofenphosoxon	64	54	10	.	.						.	.
3811020	Isofenphos	64	54	10	.	.						.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	53	42	11	.	.						.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	64	54	10	.	.						.010	.
3811022	Malaoxon	64	54	10	.	.						.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812015	Malathion	64	54	10	.	.						.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3812016	Mecarbam	64	54	10	.	.						.010	.
3807034	Metalaxyl	64	54	10	.	.						.010	.
3845066	Metazachlor	64	54	10	.	.						.	.
3811023	Methamidophos	55	45	10	.	.						.010	.
3812017	Methidathion	64	54	10	.	.						.010	.
3805041	Methoxychlor	64	54	10	.	.						.010	.
3810011	Mevinphos	64	54	10	.	.						.010	.
3830046	Myclobutanil	55	45	10	.	.						.010	.
3811024	Omethoat	64	54	10	.	.						.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	62	51	10	1	1.6	.	.	.0105	.0200	.0160	.	.
3811027	Parathion-methyl	64	54	10	.	.						.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	64	53	10	1	1.6	.	.	.	.	.0160	.010	1
3810020	Paraoxon	64	54	10	.	.						.	.
3811026	Parathion	64	54	10	.	.						.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3835054	Penconazol	64	54	10	.	.						.010	.
3841017	Pendimethalin	64	54	10	.	.						.010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	64	54	10	.	.						.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812021	Phorat	55	45	10	.	.						.010	.
3812022	Phosalon	64	54	10	.	.						.010	.
3812023	Phosmet	64	54	10	.	.						.010	.
3810014	Phosphamidon	55	45	10	.	.						.010	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	5	5	.	.	.						.	.
3820021	Pirimicarb	64	54	10	.	.						.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	64	54	10	.	.						.010	.
3845040	Procymidon	64	54	10	.	.						.010	.
3811058	Profenofos	64	54	10	.	.						.010	.
3845032	Propyzamid	64	54	10	.	.						.010	.
3812032	Prothiofos	64	54	10	.	.						.010	.
3811031	Pyrazophos	64	54	10	.	.						.010	.
3811060	Quinalphos	64	54	10	.	.						.010	.
3840001	Quintozen	64	54	10	.	.						.010	.
3811032	Sulfotep	64	54	10	.	.						.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	55	45	10	.	.						.010	.
3812031	Terbufos	52	45	7	.	.						.010	.
3832019	Terbuthylazin	64	54	10	.	.						.010	.
3805051	Tetradifon	64	54	10	.	.						.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
4601030	Thiabendazol	55	45	10	.	.						.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	64	54	10	.	.						.010	.
3808007	Tolyfluanid	64	54	10	.	.						.010	.
3835038	Triadimefon	64	54	10	.	.						.	.
3835052	Triadimenol	17	17	.	.	.						.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	64	54	10	.	.						.010	.
3811035	Triazophos	64	54	10	.	.						.010	.
3805062	Vinclozolin	55	45	10	.	.						.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	9	9	.	.	.						.010	.
1833000	Arsen As	28	3	15	10	35.7	.00768	.0050	.0200	.0200	.0100	.	.
1882000	Blei Pb	64	32	22	10	15.6	.01527	.0100	.0346	.0400	.0800	.	.
1848000	Cadmium Cd	64	22	16	26	40.6	.00476	.0020	.0080	.0080	.0960	.	.
1829000	Kupfer Cu	64	11	4	49	76.6	.65280	.6370	1.0000	1.0165	1.1000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	55	30	20	5	9.1	.	.0010	.0100	.0100	.0100	.	.
1834000	Selen Se	9	1	3	5	55.6	.01200	.0030	.0610	.	.0610	.	.
1830000	Zink Zn	64	9	.	55	85.9	2.01088	1.9800	2.9100	3.2470	3.6700	.	.
3401010	Ochratoxin A *	63	54	6	3	4.8	.	.	.0510	.1000	.4000	.	.
2002220	Nitrat	64	9	7	48	75.0	23.45219	20.4650	45.1000	53.1215	71.0000	250.000	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 16 bis 19