

LEBENSMITTEL-MONITORING

Anhang 1: Tabellenband

zum

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse
des Jahres 2002**

**Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit
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	10
3.1 Hinweise zu den Tabellen	10
3.2 Tabellen der statistischen Maßzahlen.....	10
3.2.1 Rindfleisch	10
3.2.2 Rindernieren	10
3.2.3 Straußenfleisch.....	10
3.2.4 Kabeljau.....	10
3.2.5 Tofu.....	10
3.2.6 Kartoffeln	10
3.2.7 Spinat.....	10
3.2.8 Bohne grün	10
3.2.9 Mohrrübe	10
3.2.10 Möhren-/Karottensaft	10
3.2.11 Birne	10
3.2.12 Pfirsich	10
3.2.13 Nektarine	10
3.2.14 Orange (ganze Frucht)	10
3.2.15 Orange (essbarer Anteil)	10
3.2.16 Mandarine.....	10
3.2.17 Banane (ganze Frucht).....	10
3.2.18 Banane (essbarer Anteil).....	10
3.2.19 Traubensaft, rot	10
3.2.20 Johannisbeernektar	10
3.2.21 Wein (Rotwein)	10
3.2.22 Vollbier.....	10
3.2.23 Schokolade	10
3.2.24 Tee unfermentiert	10
3.2.25 Tee fermentiert	10
3.2.26 Säuglingsnahrung auf Getreidebasis.....	10
3.2.27 Pfeffer, weiß.....	10
3.2.28 Pfeffer, schwarz	10

1. Einleitung

Dieser Anhang zum „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2002“ 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 2002“ enthalten, der über das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) bezogen werden kann.

2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen

Nachfolgend wird eine Übersicht über die Lebensmittel und Stoffe gegeben, die 2002 Bestandteil des Untersuchungsprogrammes waren.

2002 wurden 4 tierische und 18 pflanzliche Lebensmittel sowie 1 Erzeugnis aus dem Bereich der Säuglings- und Kleinkindernahrung in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmitteln hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2001 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2002 aufgenommen.

Die Tabellen 1 und 2 vermitteln einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2002. 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 2002 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 Tabellen 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
Rindfleisch, Rinderniere	nein	Schwermetalle
Straußenfleisch	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle
Kabeljau	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Parlare, Organozinnverbindungen

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

Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Banane	1997	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Birne	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Bohne, grüne	1995, 1996	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Johannisbeernektar	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Kartoffeln	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Mandarine	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Möhren-/Karottensaft	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Mohrrübe	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Orange	1996, 1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Pfeffer, schwarz, weiß	nein	Schwermetalle, Aflatoxine
Pfirsich/Nektarine	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Säuglingsnahrung auf Getreidebasis	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Schokolade	nein	Lösungsmittel, Schwermetalle
Spinat	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Tee bzw. Teeaufguß	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Tofu	nein	Schwermetalle
Traubensaft, rot	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, OTA
Vollbier	nein	Schwermetalle, OTA
Wein (Rotwein)	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, OTA

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

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel			
		Kabeljau	Rind Fleischteil- stück	Rind Niere	Straußen- fleisch
Warencode		111243	060200	060302	064221
Stoffcode	Stoff				
1882000	Blei	0,06	0,04	0,04	0,04
1848000	Cadmium	0,006	0,004	0,004	0,004
1880000	Quecksilber	0,01		0,01	0,01
1829000	Kupfer	1,0	0,5	0,5	0,5
1834000	Selen	0,02	0,02	0,02	0,02
1833000	Arsen	0,02	0,02	0,02	0,02
1830000	Zink	2,0	1,0	1,0	1,0

Tabelle 4: Stoffspektren organische Kontaminanten mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Lebensmittel tierischer Herkunft

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

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

		Lebensmittel	
		Kabeljau	Straußenfleisch
		111243	064221
Warencode	Stoff		
Stoffcode	Stoff		
3805174	Bromocyclen	0,001	0,001
3805131	Chlordan-cis	0,001	0,001
3805067	Chlordan-oxy	0,001	0,001
3805132	Chlordan-trans	0,001	0,001
3805099	DDD-pp'	0,001	0,001
3805095	DDE-pp'	0,001	0,001
3805096	DDT-op'	0,001	0,001
3805097	DDT-pp'	0,001	0,001
3805172	Delta-Ketoendrin	0,001	0,001
3805030	Dieldrin	0,001	0,001
3805129	Endosulfan-alpha	0,001	0,001
3805130	Endosulfan-beta	0,001	0,001
3805068	Endosulfansulfat	0,001	0,001
3805033	Endrin	0,001	0,001
3860020	Flumethrin ⁱ		0,01
3805035	HCB	0,001	0,001
3805053	HCH-alpha	0,001	0,001
3805054	HCH-beta	0,001	0,001
3805167	Heptachlorepoxyd-cis	0,001	0,001
3805040	Lindan	0,001	0,001
4840010	Moschus-Keton	0,001	0,001
4840009	Moschus-Xylol	0,001	0,001
3890046	Monobutylzinn	0,005	
3890047	Dibutylzinn	0,005	
3890049	Diphenylzinn	0,005	
3890048	Tributylzinn	0,005	
3890050	Triphenylzinn	0,005	
3805197	Parlar 26	0,001	
3805198	Parlar 50	0,001	
3805199	Parlar 62	0,001	
4805110	PCB 28	0,001	0,001
4805111	PCB 52	0,001	0,001
4805112	PCB 101	0,001	0,001
4805041	PCB 118	0,001	0,001
4805114	PCB 138	0,001	0,001
4805115	PCB 153	0,001	0,001
4805113	PCB 180	0,001	0,001

ⁱ Straußenfleisch auf Flumethrin nur bei Importware

Tabelle 5: Stoffspektren für Elemente/Nitrat/Nitrit und Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. mg/l für Wein und Teeaufguss und µg/kg bei Mykotoxinen) für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch	Johan- nisbeer- nektar	Kartoffel	Mandari- ne/ Clementi- ne	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfeffer weiß/ schwarz	Pfirsich/ Nektarine
Warencode ⁱⁱ		290502	290202	250312/ 261207/ 261110	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	530508/ 530509	290303/ 290306
Stoffcode	Stoff											
1882000	Blei	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	0,004
1880000	Quecksilber											
1829000	Kupfer	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5
1830000	Zink	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
1833000	Arsen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
1834000	Selen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
1850000	Zinn			5,0 ⁱⁱⁱ								
1828000	Nickel											
1825000	Mangan											
2002220	Nitrat			20				20	20			
2002225	Nitrit											
3401010	Ochratoxin A										0,5	
3401002	Aflatoxin B1										0,1	
3401003	Aflatoxin B2										0,1	
3401004	Aflatoxin G1										0,1	
3401005	Aflatoxin G2										0,1	
3401009	Zearalenon											
3401019	Deoxynivalenol											
3401071	Fumonisin B1											
3401072	Fumonisin B2											

		Lebensmittel								
		Säuglings- u. Kleinkindernahrung mit Maisanteil ^{iv}	Säuglings- u. Kleinkindernahrung ohne Maisanteil ^v	Schokolade ^{vi}	Spinat frisch/ tiefgefroren	Teeaufguss aus unfermentiertem/ fermentiertem Tee ^{vii}	Tofu	Traubensaft rot	Vollbier Pils	Wein gehobener Qualität
Warencodeⁱⁱ		480200	480200	440101 ^{vi}	250114/ 260204	470801/ 470804	230209	310101	360603	331020- 331027
Stoffcode	Stoff									
1882000	Blei	0,06	0,06	0,1	0,02	0,01	0,06	0,02	0,02	0,04
1848000	Cadmium	0,008	0,008	0,01	0,004	0,002	0,006	0,004	0,004	0,002
1880000	Quecksilber						0,01			
1829000	Kupfer	1,0	1,0	2,0	0,5	0,3	1,0	0,5	0,5	0,5
1830000	Zink	2,0	2,0	4,0	1,0	0,5	2,0	1,0	1,0	1,0
1833000	Arsen	0,02	0,02	0,05	0,01	0,005	0,02	0,01	0,01	0,01
1834000	Selen	0,02	0,02	0,05	0,01	0,005	0,02	0,01	0,01	0,01
1850000	Zinn									0,2
1828000	Nickel			1,0						
1825000	Mangan	freiwillig	freiwillig			0,5				
2002220	Nitrat				20					
2002225	Nitrit				2,0					
3401010	Ochratoxin A	0,2	0,2					0,1	0,02	0,1
3401002	Aflatoxin B1	0,05								
3401003	Aflatoxin B2	0,05								
3401004	Aflatoxin G1	0,05								
3401005	Aflatoxin G2	0,05								
3401009	Zearalenon	10	10							
3401019	Deoxynivalenol	100	100						freiwillig	
3401071	Fumonisin B1	20								
3401072	Fumonisin B2	20								

-
- ii BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrerhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel
 - iii Untersuchung nur bei Konserven
 - iv Mehrkornergebnis für Säuglinge und Kleinkinder (480204); Getreidebrei mit Obst für Säuglinge und Kleinkinder (480205); Getreidebrei mit sonst. Zusätzen für Säuglinge und Kleinkinder (480206)
 - v Reisschleim für Säuglinge und Kleinkinder (480201); Haferbrei für Säuglinge und Kleinkinder (480202); Weizengrieß für Säuglinge und Kleinkinder (480203); Mehrkornergebnis für Säuglinge und Kleinkinder (480204); Vollkornergebnis für Säuglinge und Kleinkinder (480208); Vollkorngrieß für Säuglinge und Kleinkinder (480209)
 - vi Schokolade: 440101; Schokolade mit Qualitätshinweis: 440104; Milkschokolade: 440601; Milkschokolade mit Qualitätshinweis: 440604; Sahneschokolade: 441201; Sahneschokolade mit Qualitätshinweis: 441204
 - vii Zubereitung nach standardisiertem Verfahren, beschrieben im Handbuch Lebensmittel-Monitoring, Kapitel 4 Probenvorbereitungsvorschriften; 4.5.2 Monitoring 2002

Tabelle 6: Stoffspektren Pflanzenschutzmittel und organische Kontaminanten mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{viii}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
381000 1	Acephat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381200 2	Azinphos-methyl	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
389506 7	Azoxystrobin	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
383202 6	Bitertanol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
380800 2	Brompropylat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
383203 4	Bromuconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
384505 5	Bupirimat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
383508 3	Buprofezin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
384500 9	Captan	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
382000 8	Carbaryl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
381000 2	Chlorfenvinphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381100 3	Chlorpyrifos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381104	Chlorpyrifos-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

0	methyl											
380502 0	Chlorthalonil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
386001 0	Cyfluthrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
386001 1	Cypermethrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
389503 7	Cyprodinil	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
386300 4	Deltamethrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381100 9	Demeton-S- methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381101 0	Demeton-S- methylsulfon	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
381000 1	Acephat	0,02	0,05	0,02	0,02
381200 2	Azinphos-methyl	0,04		0,04	0,04
389506 7	Azoxystrobin	0,03		0,03	0,03
383202 6	Bitertanol	0,05		0,05	0,05
380800 2	Brompropylat	0,01	0,05	0,01	0,01
383203 4	Bromuconazol	0,05		0,05	0,05
384505 5	Bupirimat	0,01		0,01	0,01
383508 3	Buprofezin	0,02	0,02	0,02	0,02
384500 9	Captan	0,02		0,02	0,02
382000 8	Carbaryl	0,1		0,1	0,1
381000 2	Chlorfenvinphos	0,02		0,02	0,02
381100 3	Chlorpyrifos	0,01	0,05	0,01	0,01
381104 0	Chlorpyrifos- methyl	0,01	0,05	0,01	0,01
380502 0	Chlorthalonil	0,01	0,05	0,01	0,01

386001 0	Cyfluthrin	0,02	0,05	0,02	0,02
386001 1	Cypermethrin	0,05	0,1	0,05	0,05
389503 7	Cyprodinil	0,05		0,05	0,05
386300 4	Deltamethrin	0,05	0,1	0,05	0,05
381100 9	Demeton-S- methyl	0,02		0,02	0,02
381101 0	Demeton-S- methylsulfon	0,05		0,05	0,05

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
381101 1	Diazinon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380800 3	Dichlofluanid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381000 5	Dichlorvos	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
380502 9	Dichloran	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380502 8	Dicofol	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380503 0	Dieldrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
382006 1	Diethofencarb	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
383203 7	Difenoconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381200 8	Dimethoat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381201 0	Disulfoton	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380512 9	Endosulfan- alpha	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
380513 0	Endosulfan-beta	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
380506 8	Endosulfansulfat	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
381201	Ethion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01

1												
381002 1	Fenamiphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380508 9	Fenarimol	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381101 6	Fenitrothion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380703 5	Fenpropathrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
383504 9	Fenpropimorph	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381101 9	Fenthion	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381108 1	Fenthionsulfoxid	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
386003 3	Fenvalerat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380705 7	Esfenvalerat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
383509 6	Fludioxonil	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
383509 8	Fluquinconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
381101 1	Diazinon	0,02		0,02	0,02
380800 3	Dichlofluanid	0,01		0,01	0,01
381000 5	Dichlorvos	0,05		0,05	0,05
380502 9	Dichloran	0,02		0,02	0,02
380502 8	Dicofol	0,02	0,1	0,02	0,02
380503 0	Dieldrin	0,01		0,01	0,01
382006 1	Diethofencarb	0,05		0,05	0,05
383203 7	Difenoconazol	0,05		0,05	0,05
381200 8	Dimethoat	0,02	0,05	0,02	0,02
381201 0	Disulfoton	0,02		0,02	0,02
380512 9	Endosulfan- alpha	0,005	0,02	0,005	0,005
380513 0	Endosulfan-beta	0,005	0,02	0,005	0,005
380506 8	Endosulfansulfat	0,005	0,02	0,005	0,005
381201 1	Ethion	0,02	0,05	0,02	0,02

381002 1	Fenamiphos	0,02		0,02	0,02
380508 9	Fenarimol	0,02		0,02	0,02
381101 6	Fenitrothion	0,02	0,05	0,02	0,02
380703 5	Fenpropathrin	0,02	0,02	0,02	0,02
383504 9	Fenpropimorph	0,05		0,05	0,05
381101 9	Fenthion	0,05		0,05	0,05
381108 1	Fenthionsulfoxid	0,05		0,05	0,05
386003 3	Fenvalerat	0,02	0,05	0,02	0,02
380705 7	Esfenvalerat	0,02	0,05	0,02	0,02
383509 6	Fludioxonil	0,05		0,05	0,05
383509 8	Fluquinconazol	0,05		0,05	0,05

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
384502 1	Folpet	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380510 1	Imazalil	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
389501 9	Iprodion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381102 0	Isofenphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381107 5	Isofenphos-oxon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380707 7	Kresoxim-methyl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
386001 6	Lambda- Cyhalothrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380504 0	Lindan	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
381102 2	Malaaxon	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381201 5	Malathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381201 6	Mecarbam	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380703 4	Metalaxyl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
384506 6	Metazachlor ^x	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381102	Methamidophos	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
3												
381201 7	Methidathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381001 1	Mevinphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
383004 6	Myclobutanil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
380510 2	Nuarimol	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
381102 4	Omethoat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
389502 8	Oxadixyl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
381102 5	Oxydemeton- methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381002 0	Paraoxon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381002 7	Paraoxon-methyl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
384502 1	Folpet	0,02		0,02	0,02
380510 1	Imazalil	0,05		0,05	0,05
389501 9	Iprodion	0,02		0,02	0,02
381102 0	Isofenphos	0,02		0,02	0,02
381107 5	Isofenphos-oxon	0,02		0,02	0,02
380707 7	Kresoxim-methyl	0,05		0,05	0,05
386001 6	Lambda- Cyhalothrin	0,02	0,05	0,02	0,02
380504 0	Lindan	0,005	0,02	0,005	0,005
381102 2	Malaoxon	0,05	0,1	0,05	0,05
381201 5	Malathion	0,02	0,05	0,02	0,02
381201 6	Mecarbam	0,02		0,02	0,02
380703 4	Metalaxyl	0,05		0,05	0,05
384506 6	Metazachlor ^x	0,02		0,02	0,02
381102 3	Methamidophos	0,05	0,1	0,05	0,05

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
381201 7	Methidathion	0,02	0,05	0,02	0,02
381001 1	Mevinphos	0,02		0,02	0,02
383004 6	Myclobutanil	0,01		0,01	0,01
380510 2	Nuarimol	0,03		0,03	0,03
381102 4	Omethoat	0,1	0,1	0,1	0,1
389502 8	Oxadixyl	0,1		0,1	0,1
381102 5	Oxydemeton- methyl	0,02		0,02	0,02
381002 0	Paraoxon	0,02		0,02	0,02
381002 7	Paraoxon-methyl	0,02		0,02	0,02

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
381102 6	Parathion	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381102 7	Parathion-methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
383505 4	Penconazol	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
386002 6	Permethrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381202 1	Phorat	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381202 2	Phosalon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381202 3	Phosmet	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381001 4	Phosphamidon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
382002 1	Pirimicarb ^{xi}	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
381103 0	Pirimiphos- methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
384504 0	Procymidon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381105 8	Profenophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
383505 3	Propiconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
382002	Propoxur	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
4												
384503 2	Propyzamid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381203 2	Prothiophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381103 1	Pyrazophos	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
381106 0	Quinalphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
384000 1	Quintozen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381103 2	Sulfotep	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380704 0	Tau-Fluvalinat	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
383507 6	Tebuconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381203 1	Terbufos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
381102 6	Parathion	0,01		0,01	0,01
381102 7	Parathion-methyl	0,01		0,01	0,01
383505 4	Penconazol	0,02		0,02	0,02
386002 6	Permethrin	0,05	0,01	0,05	0,05
381202 1	Phorat	0,05		0,05	0,05
381202 2	Phosalon	0,02	0,05	0,02	0,02
381202 3	Phosmet	0,01		0,01	0,01
381001 4	Phosphamidon	0,02		0,02	0,02
382002 1	Pirimicarb ^{xi}	0,02		0,02	0,02
381103 0	Pirimiphos- methyl	0,01		0,01	0,01
384504 0	Procymidon	0,01		0,01	0,01
381105 8	Profenophos	0,02	0,05	0,02	0,02
383505 3	Propiconazol	0,05	0,05	0,05	0,05
382002 4	Propoxur	0,1		0,1	0,1

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
384503 2	Propyzamid	0,01		0,01	0,01
381203 2	Prothiophos	0,01	0,02	0,01	0,01
381103 1	Pyrazophos	0,03		0,03	0,03
381106 0	Quinalphos	0,01	0,05	0,01	0,01
384000 1	Quintozen	0,01		0,01	0,01
381103 2	Sulfotep	0,02		0,02	0,02
380704 0	Tau-Fluvalinat	0,03	0,05	0,03	0,03
383507 6	Tebuconazol	0,05		0,05	0,05
381203 1	Terbufos	0,01		0,01	0,01

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
383201 9	Terbuthylazin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
380505 1	Tetradifon	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
381202 5	Thiometon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
381105 9	Tolclophos- methyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
380800 7	Tolyfluanid	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
383503 8	Triadimefon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
383505 2	Triadimenol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01
381103 5	Triazophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
384101 5	Trifluralin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
380506 2	Vinclozolin ^{xii}	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Weitere S 19-Stoffe												
389502 9	Benalaxyl											
386001 4	Bifenthrin										0,03	

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
382001 3	Chlorpropham					0,1						
380518 2	Chlozolinat											
380509 7	p,p'-DDT						0,01			0,01		
380509 6	o,p'-DDT						0,01			0,01		
380509 5	p,p'-DDE						0,01			0,01		
380509 9	p,p'-DDD						0,01			0,01		
384501 7	Diphenylamin		0,1				0,1			0,1		
381201 2	Ethoprophos							0,01	0,01			
382006 2	Fenoxycarb											
380503 4	Fenson											
380705 9	Flucythrinat											

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
383201 9	Terbutylazin	0,02		0,02	0,02
380505 1	Tetradifon	0,01		0,01	0,01
381202 5	Thiometon	0,03		0,03	0,03
381105 9	Tolclophos- methyl	0,01		0,01	0,01
380800 7	Tolyfluanid	0,01		0,01	0,01
383503 8	Triadimefon	0,02		0,02	0,02
383505 2	Triadimenol	0,05		0,05	0,05
381103 5	Triazophos	0,02	0,05	0,02	0,02
384101 5	Trifluralin	0,1		0,1	0,1
380506 2	Vinclozolin ^{xii}	0,01		0,01	0,01
Weitere S 19-Stoffe					
389502 9	Benalaxyl			0,05	
386001 4	Bifenthrin		0,1		
382001 3	Chlorpropham				

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
380518 2	Chlozolinat			0,01	
380509 7	p,p'-DDT		0,05		
380509 6	o,p'-DDT		0,05		
380509 5	p,p'-DDE		0,05		
380509 9	p,p'-DDD		0,05		
384501 7	Diphenylamin				
381201 2	Ethoprophos				
382006 2	Fenoxycarb				0,05
380503 4	Fenson			0,01	
380705 9	Flucythrinat		0,1		

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
380503 5	HCB											
380505 3	α-HCH											
380505 4	β-HCH											
380503 6	Heptachlor											
380516 7	Heptachlo- reoxid-cis											
380516 8	Heptachlo- reoxid-trans											
382001 8	Methiocarb	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
381001 2	Monocrotophos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
382002 3	Propham					0,05						
381107 0	Pyridafenthion						0,01			0,01		
383511 4	Pyrimethanil											
Einzelmethoden												
382000 1	Aldicarb	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	
384509	Amitraz gesamt		0,05									

		Lebensmittel										
		Banane	Birne	Bohne grüne frisch/ tiefgefro- ren	Johan- nisbeer- nektar schwarz/ rot	Kartoffel	Mandari- ne/ Clemen- tine	Möh- ren-/Ka- rottensaft	Mohrrü- be	Orange	Pfirsich/ Nektari- ne	Säug- lings- u. Kleinkin- dernah- rung ^{iv}
	Warencode ^{ix}	290502	290202	250312/ 261207	310209/ 310208	240100	290402/ 290403	262602	250401	290401	290303/ 290306	480200
Stoff- code	Stoff											
2												
382000 9	Carbendazim	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01
380501 3	Chlormequat		0,05									
360014 2	Diphenyl						0,05			0,05		
382200 5	Dithiocarbamate	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	
382001 9	Methomyl	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
360014 1	Ortho- Phenylphenol						0,05			0,05		
460103 0	Thiabendazol	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
380503 5	HCB		0,01		
380505 3	α-HCH		0,02		
380505 4	β-HCH		0,02		
380503 6	Heptachlor		0,02		
380516 7	Heptachlo- reoxid-cis		0,02		
380516 8	Heptachlo- reoxid-trans		0,02		
382001 8	Methiocarb	0,01		0,01	
381001 2	Monocrotophos	0,01	0,05	0,01	
382002 3	Propham				
381107 0	Pyridafenthion				
383511 4	Pyrimethanil				0,02
Einzelmethoden					
382000 1	Aldicarb	0,05			
384509 2	Amitraz gesamt				

		Lebensmittel			
		Spinat frisch/ tiefgefro- ren	Tee un- fermen- tiert/ schwarz	Trauben- saft rot	Wein gehobe- ner Qua- lität
	Warencode ^{ix}	250114/ 260204	470100/ 470301	310101	331020- 331027
Stoff- code	Stoff				
382000 9	Carbendazim	0,1		0,1	
380501 3	Chlormequat				
360014 2	Diphenyl				
382200 5	Dithiocarbamate	0,01			
382001 9	Methomyl	0,05		0,05	
360014 1	Ortho- Phenylphenol				
460103 0	Thiabendazol	0,05			

-
- viii Reisschleim für Säuglinge und Kleinkinder (480201); Haferbrei für Säuglinge und Kleinkinder (480202); Weizengrieß für Säuglinge und Kleinkinder (480203); Mehrkornzerzeugnis für Säuglinge und Kleinkinder (480204); Vollkornzerzeugnis für Säuglinge und Kleinkinder (480208); Getreidebrei mit Obst für Säuglinge und Kleinkinder (480205), Getreidebrei mit sonst. Zusätzen für Säuglinge und Kleinkinder (480206); Vollkorngrieß für Säuglinge und Kleinkinder (480209)
- ix BgVV-Hefte 02/1997; Warencode für die amtliche Lebensmittelüberwachung, Verzehrserhebungen und Fremdstoffberechnungen - Katalog für Lebensmittel
- x 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.
- xi Wird Pirimicarb gefunden, ist auf den Metaboliten Desmethyl-pirimicarb (Code: 3820042) zu prüfen, meBG: 0,05.
- xii Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtrückstand gemäß RHmV zu prüfen (Code: 3805194).

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 summengeregelten 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 verschiedener Beprobungsjahre im Vergleich
-

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 2002 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**:

¹⁾ 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).

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

³⁾ 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 wenigen 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.

⁴⁾ Höchstmenge bzw. Richtwert für diesen Stoff. Richtwerte sind zur Unterscheidung von den Höchstmengen mit einem ^{R)} gekennzeichnet.

⁵⁾ Die Beprobung des angegebenen Stoffes erfolgte auf freiwilliger Basis.

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 21). 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 Rindfleisch

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	278	163	68	47	16,9	,0179	,0100	,0250	,0700	,730	.	.
1882000	Blei Pb	289	133	90	66	22,8	,0168	,0150	,0220	,0490	,198	,100	3
1848000	Cadmium Cd	289	154	66	69	23,9	,0025	,0020	,0050	,0090	,028	,050	.
1829000	Kupfer Cu	289	.	46	243	84,1	1,0723	,7900	1,6720	1,8910	23,700	.	.
1834000	Selen Se	284	61	23	200	70,4	,0754	,0725	,1365	,1615	,348	.	.
1830000	Zink Zn	289	.	.	289	100	50,0926	50,2000	65,2000	71,7500	104,00	.	.

3.2.2 Rindernieren

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	286	126	21	139	48,6	,0298	,0240	,0646	,0953	,280	.	.
1882000	Blei Pb	290	7	9	274	94,5	,1039	,0800	,1900	,2790	,770	,500	3
1848000	Cadmium Cd	290	2	.	288	99,3	,3080	,2100	,6058	,9370	2,500	1,000	11
1829000	Kupfer Cu	290	.	1	289	99,7	4,0403	3,8000	4,5450	5,1000	40,700	.	.
1880000	Quecksilber Hg	288	109	24	155	53,8	,0071	,0050	,0130	,0160	,034	,100 ^{R)}	.
1834000	Selen Se	285	1	1	283	99,3	1,1784	1,2400	1,5900	1,6843	1,820	.	.
1830000	Zink Zn	290	.	.	290	100	19,4676	18,2000	24,0270	34,3100	56,000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.3 Straußenfleisch

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	73	73	,010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	73	73
3805067	Oxychlordan	73	70	.	3	4,1	.	.	.	0,00001	0,00006	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	73	72	.	1	1,4	0,00007	.	.
3805186	Chlordan, Summe	73	69	.	4	5,5	.	.	.	0,00002	0,00007	,010	.
3805099	pp-DDD	73	70	1	2	2,7	.	.	.	0,00026	0,00130	.	.
3805095	pp-DDE	73	48	1	24	32,9	0,00061	.	0,00018	0,00041	0,04130	.	.
3805096	op-DDT	73	73
3805097	pp-DDT	73	71	.	2	2,7	0,00007	.	.
3805023	DDT Summe	73	45	2	26	35,6	0,00071	.	0,00024	0,00077	0,04605	,100	.
3805030	Dieldrin	73	70	3	0,00015	.	.	.
3805074	Dieldrin, Summe	73	70	3	,020	.
3805129	alpha-Endosulfan	73	73
3805130	beta-Endosulfan	73	72	.	1	1,4	0,00010	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	73	72	.	1	1,4	0,00011	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	73	71	.	2	2,7	0,00011	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Straußenfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	73	73
3805033	Endrin	73	73
3805187	Endrin, Summe	73	73	,010	.
3860020	Flumethrin	64	64
3805035	Hexachlorbenzol HCB	73	58	.	15	20,5	0,00016	.	0,00004	0,00035	0,00900	,020	.
3805053	alpha-HCH	73	58	.	15	20,5	0,00018	.	0,00053	0,00130	0,00500	,020	.
3805054	beta-HCH	73	63	.	10	13,7	0,00008	.	0,00003	0,00007	0,00500	,010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	73	71	.	2	2,7	0,00100	.	.
3805081	Heptachlor, Summe	73	71	.	2	2,7	0,00100	,010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	73	53	1	19	26,0	0,00002	.	0,00004	0,00007	0,00008	,100	.
4840010	Moschus-Keton	73	63	.	10	13,7	0,00003	.	0,00005	0,00015	0,00100	.	.
4840009	Moschus-Xylol	73	64	.	9	12,3	0,00001	.	0,00003	0,00005	0,00007	.	.
4805110	PCB 28	73	73	,008	.
4805111	PCB 52	73	73	,008	.
4805112	PCB 101	73	72	.	1	1,4	0,00003	,008	.
4805041	PCB 118	73	68	.	5	6,8	.	.	.	0,00003	0,00012	.	.
4805114	PCB 138	73	58	.	15	20,5	0,00001	.	0,00003	0,00005	0,00050	,010	.
4805115	PCB 153	73	49	.	24	32,9	0,00002	.	0,00006	0,00009	0,00046	,010	.
4805113	PCB 180	73	60	.	13	17,8	0,00001	.	0,00003	0,00005	0,00024	,008	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Straußenfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	74	55	9	10	13,5	,0123	,0100	,0200	,0200	,152	.	.
1882000	Blei Pb	75	53	7	15	20,0	,0270	,0200	,0606	,0824	,600	,100	1
1848000	Cadmium Cd	75	56	9	10	13,3	,0035	,0020	,0030	,0082	,063	,050	1
1829000	Kupfer Cu	75	.	.	75	100	1,3092	1,2300	1,8592	2,2540	3,090	.	.
1880000	Quecksilber Hg	74	64	6	4	5,4	.	,0050	,0050	,0100	,010	,030 ^{R)}	.
1834000	Selen Se	75	6	2	67	89,3	,1211	,1020	,2300	,2892	1,050	.	.
1830000	Zink Zn	75	.	.	75	100	27,5846	26,5500	37,4000	48,4080	51,000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.4 Kabeljau

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	101	101	,010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	101	97	.	4	4,0	0,00005	.	.
3805067	Oxychlordan	101	95	.	6	5,9	.	.	.	0,00001	0,00002	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	101	94	.	7	6,9	.	.	.	0,00001	0,00009	.	.
3805186	Chlordan, Summe	101	93	.	8	7,9	.	.	.	0,00005	0,00012	,050	.
3805099	pp-DDD	101	83	.	18	17,8	0,00005	.	0,00023	0,00040	0,00080	.	.
3805095	pp-DDE	101	57	4	40	39,6	0,00039	.	0,00120	0,00216	0,00400	.	.
3805096	op-DDT	101	89	.	12	11,9	0,00001	.	0,00002	0,00005	0,00070	.	.
3805097	pp-DDT	101	77	.	24	23,8	0,00007	.	0,00030	0,00050	0,00100	.	.
3805023	DDT Summe	101	54	4	43	42,6	0,00055	.	0,00200	0,00290	0,00604	,500	.
3805030	Dieldrin	101	74	.	27	26,7	0,00003	.	0,00014	0,00020	0,00030	.	.
3805074	Dieldrin, Summe	101	74	.	27	26,7	0,00003	.	0,00014	0,00020	0,00030	,020	.
3805129	alpha-Endosulfan	101	99	.	2	2,0	0,00003	.	.
3805130	beta-Endosulfan	101	101
3805068	Endosulfan-sulfat	101	96	.	5	5,0	.	.	.	0,00003	0,00063	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	101	95	.	6	5,9	.	.	.	0,00003	0,00061	,010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	101	101
3805033	Endrin	101	101
3805187	Endrin, Summe	101	101	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kabeljau (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	101	69	.	32	31,7	0,00005	.	0,00020	0,00029	0,00030	,050	.
3805053	alpha-HCH	101	96	.	5	5,0	.	.	.	0,00001	0,00003	,020	.
3805054	beta-HCH	101	94	.	7	6,9	.	.	.	0,00004	0,00008	,010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	101	95	.	6	5,9	.	.	.	0,00001	0,00003	.	.
3805081	Heptachlor, Summe	101	95	.	6	5,9	.	.	.	0,00001	0,00003	,010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	101	85	.	16	15,8	0,00001	.	0,00003	0,00010	0,00010	,050	.
4840010	Moschus-Keton	101	93	.	8	7,9	.	.	.	0,00002	0,00004	.	.
4840009	Moschus-Xylol	101	93	.	8	7,9	.	.	.	0,00002	0,00004	.	.
3805197	Parlar 26	101	95	.	6	5,9	.	.	.	0,00002	0,00015	.	.
3805198	Parlar 50	101	96	.	5	5,0	.	.	.	0,00004	0,00025	.	.
3805199	Parlar 62	101	100	.	1	1,0	0,00005	.	.
3805200	Parlare, Toxaphen, Summe	101	94	.	7	6,9	.	.	.	0,00006	0,00040	,100	.
4805110	PCB 28	101	96	.	5	5,0	.	.	.	0,00001	0,00003	,080	.
4805111	PCB 52	101	94	.	7	6,9	.	.	.	0,00001	0,00006	,080	.
4805112	PCB 101	101	75	1	25	24,8	0,00006	.	0,00026	0,00032	0,00097	,080	.
4805041	PCB 118	80	53	1	26	32,5	0,00005	.	0,00020	0,00030	0,00040	.	.
4805114	PCB 138	101	56	8	37	36,6	0,00023	.	0,00051	0,00089	0,00610	,100	.
4805115	PCB 153	101	48	7	46	45,5	0,00031	0,00004	0,00059	0,00100	0,00620	,100	.
4805113	PCB 180	101	77	.	24	23,8	0,00002	.	0,00010	0,00011	0,00030	,080	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kabeljau (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3890046	Monobutylzinn (MBT)	62	61	.	1	1,6	,002	.	.
3890047	Dibutylzinn (DBT)	62	47	1	14	22,6	,0003	.	,0020	,0020	,002	.	.
3890049	Diphenylzinn (DPHT)	62	60	2
3890048	Tributylzinn (TBT)	62	36	3	23	37,1	,0021	.	,0070	,0079	,019	.	.
3890050	Triphenylzinn (TPHT)	62	44	2	16	25,8	,0010	.	,0040	,0050	,007	.	.
1833000	Arsen As	80	.	.	80	100	2,3052	1,1575	6,5890	7,2695	14,550	.	.
1882000	Blei Pb	101	59	2	40	39,6	,0124	,0100	,0200	,0254	,059	,200	.
1848000	Cadmium Cd	101	80	4	17	16,8	,0011	,0010	,0020	,0020	,002	,050	.
1829000	Kupfer Cu	101	10	.	91	90,1	,2338	,2270	,3498	,3885	,568	.	.
1880000	Quecksilber Hg	101	.	.	101	100	,0581	,0460	,1012	,1258	,330	,500	.
1834000	Selen Se	80	.	.	80	100	,2414	,2290	,3690	,4095	,681	.	.
1830000	Zink Zn	101	.	.	101	100	3,9808	3,7000	4,9380	7,3290	10,500	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.5 Tofu

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	100	60	12	28	28,0	,0143	,0100	,0340	,0714	,125	.	.
1882000	Blei Pb	100	67	18	15	15,0	,0234	,0200	,0339	,0478	,075	.	.
1848000	Cadmium Cd	100	10	10	80	80,0	,0120	,0074	,0270	,0369	,080	.	.
1829000	Kupfer Cu	100	.	1	99	99,0	2,3049	2,2000	3,2980	3,6950	5,840	.	.
1880000	Quecksilber Hg	100	76	11	13	13,0	,0105	,0050	,0127	,0249	,469	.	.
1834000	Selen Se	100	43	3	54	54,0	,0384	,0100	,1118	,1488	,296	.	.
1830000	Zink Zn	100	.	.	100	100	12,9368	12,5000	17,4800	18,4000	22,400	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.6 Kartoffeln

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	110	110	,020	.
3820001	Aldicarb	78	78	,500	.
3812002	Azinphos-methyl	110	110	,050	.
3895067	Azoxystrobin	110	110	,050	.
3832026	Bitertanol	110	110	,050	.
3808002	Brompropylat	110	110	,050	.
3832034	Bromuconazol	110	110	,050	.
3845055	Bupirimat	110	110	,010	.
3835083	Buprofezin	110	110	,020	.
3845009	Captan	110	110
3845021	Folpet	110	110	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	110	110	,100	.
3820008	Carbaryl	110	110	,100	.
3820009	Carbendazim	98	98
3820053	Carbendazim, Summe	108	108	,100	.
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	10	10	,050	.
3810002	Chlorfenvinphos	110	110	,050	.
3820013	Chlorpropham CIPC	104	76	3	25	24,0	,2714	.	,9055	1,5975	5,700	5,000	1
3811040	Chlorpyrifos-methyl	110	110	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	110	110	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805020	Chlorthalonil	110	109	.	1	,9	,011	,010	1
3860010	Cyfluthrin	110	110	,020	.
3830027	Cymoxanil ⁵⁾	27	27	,050	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	110	110	,050	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	31	31	,050	.
3895037	Cyprodinil	110	110	,050	.
3863004	Deltamethrin	110	110	,500	.
3811009	Demeton-S-methyl	110	110
3811010	Demeton-S-methylsulfon	110	110	,200	.
3811025	Oxydemeton-methyl	110	109	1	,200	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	110	109	1	,200	.
3811011	Diazinon	110	110	,020	.
3808003	Dichlofluanid	110	110	,100	.
3805029	Dicloran	110	110	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	110	110	,100	.
3805028	Dicofol	110	110	,020	.
3805030	Dieldrin	110	108	.	2	1,8	,005	.	.
3805074	Dieldrin, Summe	110	108	.	2	1,8	,005	,010	.
3820061	Diethofencarb	110	110	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3832037	Difenoconazol	110	110	,050	.
3812008	Dimethoat	110	110	,050	.
3812010	Disulfoton	110	110	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	108	104	3	1	,9	,020	,050	.
3805129	alpha-Endosulfan	110	110
3805130	beta-Endosulfan	110	110
3805068	Endosulfan-sulfat	110	109	.	1	,9	,010	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	110	109	.	1	,9	,010	,050	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	42	42	,050	.
3812011	Ethion	110	110	,050	.
3810021	Fenamiphos	110	110	,200	.
3805089	Fenarimol	110	110	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	37	37	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	11	11	,020	.
3811016	Fenitrothion	110	110	,050	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	61	61	,050	.
3807035	Fenpropathrin	110	110	,020	.
3835049	Fenpropimorph	110	110	,100	.
3811019	Fenthion	110	110
3811081	Fenthionsulfoxid	110	110
3811080	Fenthion, Summe	110	110	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	109	109
3807057	Esfenvalerat	110	110
3835095	Fluazifop-P-Butyl ⁵⁾	6	6	,300	.
3835096	Fludioxonil	110	110	,050	.
3835098	Fluquinconazol	110	110	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	42	42	,010	.
3805101	Imazalil	110	104	2	4	3,6	.	.	.	,0025	,018	5,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	110	110	,020	.
3811075	Isofenphosoxon	110	110
3811020	Isofenphos	110	110
3811074	Isofenphos, Summe	110	110	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	110	110	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	110	110	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	110	108	.	2	1,8	,010	,100	.
3811022	Malaoxon	110	110
3812015	Malathion	110	110
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	110	110	,050	.
3812016	Mecarbam	110	110	,050	.
3807034	Metalaxyl	110	110	,050	.
3845066	Metazachlor	110	110	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3832042	Metconazol ⁵⁾	42	42	,010	.
3811023	Methamidophos	110	110	,010	.
3812017	Methidathion	110	110	,020	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	110	109	.	1	,9	,005	,100	.
3820019	Methomyl	78	78	,050	.
3810011	Mevinphos	110	110	,050	.
3810012	Monocrotophos	110	110	,010	.
3830046	Myclobutanil	110	110	,010	.
3805102	Nuarimol	110	110	,010	.
3811024	Omethoat	110	110	,050	.
3895028	Oxadixyl	110	110	,100	.
3810027	Paraoxon-methyl	110	110
3811027	Parathion-methyl	110	110
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl	110	110	,100	.
3810020	Paraoxon	110	110
3811026	Parathion	110	110
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	110	110	,100	.
3835054	Penconazol	110	110	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	110	106	.	4	3,6	,013	,050	.
3812021	Phorat	110	110	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812022	Phosalon	110	110	,050	.
3812023	Phosmet	110	110	,100	.
3810014	Phosphamidon	110	110	,050	.
3820021	Pirimicarb	110	110
3820051	Pirimicarb, Summe	110	110	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	110	110	,050	.
3845040	Procymidon	110	110	,020	.
3811058	Profenofos	110	110	,050	.
3820034	Propamocarb ⁵⁾	21	21	,500	.
3820023	Propham IPC	102	102	,050	.
3835053	Propiconazol	110	110	,050	.
3820024	Propoxur	110	110	,050	.
3845032	Propyzamid	110	110	,020	.
3812032	Prothiofos	110	110	,010	.
3811031	Pyrazophos	110	110	,050	.
3811060	Quinalphos	110	110	,050	.
3840001	Quintozen	110	110	,010	.
3811032	Sulfotep	110	110	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	110	110	,010	.
3835076	Tebuconazol	110	110	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kartoffeln (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812031	Terbufos	110	110	,010	.
3832019	Terbutylazin	110	108	.	2	1,8	,162	,100	1
3805051	Tetradifon	110	110	,050	.
4601030	Thiabendazol	110	108	2	15,000	.
3812025	Thiometon	110	110
3811059	Tolclofosmethyl	110	110	,050	.
3808007	Tolyfluanid	110	110	,100	.
3835052	Triadimenol	110	110
3835038	Triadimefon	110	110
3835067	Triadimefon, Summe	110	110	,100	.
3811035	Triazophos	110	110	,020	.
3841015	Trifluralin	110	110	,100	.
3805062	Vinclozolin	110	109	1
1833000	Arsen As	103	57	41	5	4,9	.	,0050	,0100	,0118	,032	.	.
1882000	Blei Pb	108	39	25	44	40,7	,0142	,0100	,0321	,0381	,132	,100	1
1848000	Cadmium Cd	108	1	1	106	98,1	,0192	,0160	,0352	,0445	,092	,100	.
1829000	Kupfer Cu	108	1	5	102	94,4	,7548	,7480	1,2000	1,2805	1,533	10,000	.
1834000	Selen Se	102	50	38	14	13,7	,0126	,0060	,0479	,0500	,025	.	.
1830000	Zink Zn	108	2	.	106	98,1	2,7062	2,7250	3,6640	4,1643	4,769	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Kartoffeln 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Chlorpropham	1998	257	227	7	23	8,9	,0680	,	,0490	,4600	2,900		.
	2002	104	76	3	25	24,0	,2714	,	,9055	1,5975	5,700	5,000	1
Blei	1998	256	95	87	74	28,9	,0170	,0110	,0340	,0580	,180	,250 ^{R)}	.
	2002	108	39	25	44	40,7	,0142	,0100	,0321	,0381	,132	,100	1
Cadmium	1998	256	6	4	246	96,1	,0170	,0140	,0340	,0440	,077	,100 ^{R)}	.
	2002	108	1	1	106	98,1	,0192	,0160	,0352	,0445	,092	,100	.
Kupfer	1998	256	13	4	239	93,4	,9400	,8100	1,5000	1,8000	16,000	20,00	.
	2002	108	1	5	102	94,4	,7548	,7480	1,2000	1,2805	1,533	10,00	.
Zink	1998	256	5	1	250	97,7	2,8000	2,7000	4,0000	4,3000	7,000		.
	2002	108	2	.	106	98,1	2,7062	2,7250	3,6640	4,1643	4,769		.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.7 Spinat

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	105	105	,020	.
3820001	Aldicarb	33	28	5	,0250	,0250	.	,050	.
3812002	Azinphos-methyl	105	105	,500	.
3895067	Azoxystrobin	70	70	,050	.
3832026	Bitertanol	105	105	,050	.
3808002	Brompropylat	105	105	1,000	.
3832034	Bromuconazol	70	70	,050	.
3845055	Bupirimat	105	105	,010	.
3835083	Buprofezin	105	105	,020	.
3845009	Captan	105	105
3845021	Folpet	105	105	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	105	105	,100	.
3820008	Carbaryl	114	114	1,000	.
3820009	Carbendazim	70	68	.	2	2,9	,090	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	70	68	.	2	2,9	,090	,100	.
3810002	Chlorfenvinphos	105	105	,100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	105	105	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	105	105	,050	.
3805020	Chlorthalonil	105	105	,010	.
3860010	Cyfluthrin	105	105	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	105	97	1	7	6,7	.	.	.	,0617	,080	,500	.
3895037	Cyprodinil	105	105	,050	.
3863004	Deltamethrin	105	100	1	4	3,8	.	.	.	,0119	,120	,500	.
3811009	Demeton-S-methyl	105	105
3811010	Demeton-S-methylsulfon	100	100	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	70	70	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	105	105	,500	.
3811011	Diazinon	105	105	,020	.
3808003	Dichlofluanid	105	105	5,000	.
3805029	Dicloran	105	105	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	105	105	,100	.
3805028	Dicofol	105	105	,020	.
3805030	Dieldrin	105	105
3805074	Dieldrin, Summe	105	105	,010	.
3820061	Diethofencarb	105	105	,050	.
3832037	Difenoconazol	70	70	,050	.
3812008	Dimethoat	105	105	1,000	.
3812010	Disulfoton	105	105	,020	.
3805129	alpha-Endosulfan	105	105
3805130	beta-Endosulfan	105	105
3805068	Endosulfan-sulfat	105	104	1
3805184	Endosulfan, Summe	105	104	1	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	19	19	,050	.
3812011	Ethion	105	105	,100	.
3810021	Fenamiphos	105	105	,050	.
3805089	Fenarimol	105	105	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	9	9	,050	.
3811016	Fenitrothion	105	105	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	19	19	,050	.
3807035	Fenpropathrin	105	105	,020	.
3835049	Fenpropimorph	105	105	,100	.
3811019	Fenthion	105	105
3811081	Fenthionsulfoxid	57	57
3811080	Fenthion, Summe	105	105	,050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	105	105
3807057	Esfenvalerat	70	70
3835096	Fludioxonil	105	105	,050	.
3835098	Fluquinconazol	79	79	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	20	19	.	1	5,0	.	.	.	,0380	,040	,010	1
3805101	Imazalil	105	105	,020	.
3895019	Iprodion Glycophen	105	105	,020	.
3811075	Isofenphosoxon	92	92
3811020	Isofenphos	105	105
3811074	Isofenphos, Summe	105	105	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3807077	Kresoxim-methyl	88	88	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	105	105	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	105	105	2,000	.
3811022	Malaoxon	105	105
3812015	Malathion	105	105
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	105	105	3,000	.
3812016	Mecarbam	105	105	,050	.
3807034	Metalaxyl	105	105	,050	.
3845066	Metazachlor	105	105	,200	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	9	9	,010	.
3811023	Methamidophos	105	105	,010	.
3812017	Methidathion	105	105	,020	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	105	105	,100	.
3820019	Methomyl	33	28	5	,0250	,0250	.	.	2,000	.
3810011	Mevinphos	105	105	,500	.
3810012	Monocrotophos	105	105	,010	.
3830046	Myclobutanil	105	105	,010	.
3805102	Nuarimol	105	105	,010	.
3811024	Omethoat	70	70	,400	.
3895028	Oxadixyl	105	105	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810027	Paraoxon-methyl	105	105
3811027	Parathion-methyl	105	105
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl Summe	105	105	,200	.
3810020	Paraoxon	105	105
3811026	Parathion	105	105
3811067	Parathion/ Paraoxon, Summe	105	105	,500	.
3835054	Penconazol	105	105	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	105	104	.	1	1,0	,069	1,000	.
3812021	Phorat	105	105	,050	.
3812022	Phosalon	105	105	1,000	.
3812023	Phosmet	105	105	,010	.
3810014	Phosphamidon	105	105	,150	.
3820021	Pirimicarb	105	105
3820051	Pirimicarb, Summe	105	105	,500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	105	105	,050	.
3845040	Procymidon	105	105	,020	.
3811058	Profenofos	105	105	,050	.
3835053	Propiconazol	105	105	,050	.
3820024	Propoxur	120	120	,050	.
3845032	Propyzamid	105	105	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3812032	Prothiofos	105	105	,010	.
3811031	Pyrazophos	105	105	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	9	9	,050	.
3811060	Quinalphos	105	105	,050	.
3840001	Quintozen	105	105	,010	.
3811032	Sulfotep	105	105	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	70	70	,010	.
3835076	Tebuconazol	105	105	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	9	9	,050	.
3812031	Terbufos	105	105	,010	.
3832019	Terbuthylazin	105	105	,050	.
3805051	Tetradifon	70	70	,050	.
4601030	Thiabendazol	89	87	1	1	1,1	,050	,050	.	.
3812025	Thiometon	105	105
3821008	Thiram *	105	97	.	8	7,6	.	.	.	,9254	1,765	3,000	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	105	105	,010	.
3808007	Tolyfluanid	105	105	,100	.
3835052	Triadimenol	105	105
3835038	Triadimefon	105	105
3835067	Triadimefon, Summe	105	105	,100	.
3811035	Triazophos	105	105	,020	.
3841015	Trifluralin	105	105	,100	.
3805062	Vinclozolin	105	92	13	,0050	,0050

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Spinat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	93	56	1	36	38,7	,0092	,0090	,0250	,0250	,024	.	.
1882000	Blei Pb	104	30	3	71	68,3	,0359	,0265	,0777	,1110	,210	,300	.
1848000	Cadmium Cd	104	.	.	104	100	,0827	,0690	,1700	,1998	,263	,200	4
1829000	Kupfer Cu	103	4	.	99	96,1	,9285	,8600	1,3818	1,5400	5,999	20,000	.
2002225	Nitrit	70	29	4	37	52,9	4,9724	1,8700	10,0000	23,1000	33,000	.	.
1834000	Selen Se	93	75	2	16	17,2	,0188	,0050	,1000	,1000	,022	.	.
1830000	Zink Zn	104	.	.	104	100	8,9668	6,9024	17,4111	21,7000	43,060	.	.
2002220	Nitrat	99	1	.	98	99,0	1099,0	950,7	1953,0	2878,4	3745,0	2000,0	7

* Thiram aus Dithiocarbamate berechnet

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Spinat 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Nitrat	1998	228	,	4	224	98,2	834,00	786,50	1398,00	1679,20	1860,00	2000,00	.
	2002	99	1	.	98	99,0	1099,00	950,70	1953,00	2878,40	3745,00	2000,00	7
Blei	1998	233	35	53	145	62,2	,0520	,0400	,0870	,1200	1,700		.
	2002	104	30	3	71	68,3	,0359	,0265	,0777	,1110	,210	,300	.
Cadmium	1998	233	5	1	227	97,4	,0730	,0620	,1300	,1700	,320		.
	2002	104	.	.	104	100	,0827	,0690	,1700	,1998	,263	,200	4
Kupfer	1998	233	5	3	225	96,6	,9100	,8000	1,2000	1,4000	9,700	20,000	.
	2002	103	4	.	99	96,1	,9285	,8600	1,3818	1,5400	5,999	20,000	.
Zink	1998	233	5	,	228	97,9	6,7000	6,5000	10,6000	14,0000	21,700		.
	2002	104	.	.	104	100	8,9668	6,9024	17,4111	21,7000	43,060		.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.8 Bohne grün

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	109	108	.	1	,9	,700	3,000	.
3820001	Aldicarb	97	97	,050	.
3812002	Azinphos-methyl	109	109	,500	.
3895067	Azoxystrobin	107	107	,050	.
3832026	Bitertanol	109	109	,500	.
3808002	Brompropylat	109	108	1	1,000	.
3832034	Bromuconazol	107	107	,050	.
3845055	Bupirimat	109	109	,010	.
3835083	Buprofezin	109	109	,020	.
3845009	Captan	109	109
3845021	Folpet	109	109	2,000	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	109	109	2,000	.
3820008	Carbaryl	109	109	1,000	.
3820009	Carbendazim	84	75	2	7	8,3	.	.	,0040	,0068	,210	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	109	100	2	7	6,4	.	.	.	,0060	,210	,100	1
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	21	21	,050	.
3810002	Chlorfenvinphos	109	109	,100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	109	109	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	109	105	1	3	2,8	,030	,050	.
3805020	Chlorthalonil	109	106	.	3	2,8	,090	,010	1

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	109	109	,050	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	109	105	1	3	2,8	,040	,500	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	89	89	,050	.
3895037	Cyprodinil	109	106	.	3	2,8	,160	,050	2
3863004	Deltamethrin	109	109	,200	.
3811009	Demeton-S-methyl	109	109
3811010	Demeton-S-methylsulfon	109	109	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	109	109	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	109	109	,500	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	62	62
3811011	Diazinon	109	109	,020	.
3808003	Dichlofluanid	109	108	.	1	,9	,009	5,000	.
3805029	Dicloran	109	109	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	109	109	,100	.
3805028	Dicofol	109	103	.	6	5,5	.	.	.	,0160	,621	,020	3
3805030	Dieldrin	109	109
3805074	Dieldrin, Summe	109	109	,010	.
3820061	Diethofencarb	107	107	,050	.
3832037	Difenoconazol	107	105	.	2	1,9	,090	,050	1
3812008	Dimethoat	109	109	1,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812010	Disulfoton	109	109	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	109	96	1	12	11,0	,0084	.	,0100	,0350	,300	1,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	109	103	5	1	,9	.	.	.	,0023	,010	.	.
3805130	beta-Endosulfan	109	102	6	1	,9	.	.	.	,0025	,010	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	109	100	4	5	4,6	.	.	.	,0050	,050	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	109	100	4	5	4,6	.	.	.	,0029	,068	,050	1
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	89	89	,050	.
3812011	Ethion	109	109	,100	.
3810021	Fenamiphos	109	109	,050	.
3805089	Fenarimol	109	109	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	89	89	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	54	54	,020	.
3811016	Fenitrothion	109	109	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	89	89	,050	.
3807035	Fenpropathrin	109	108	1	,500	.
3835049	Fenpropimorph	109	107	.	2	1,8	,005	,100	.
3811019	Fenthion	109	109
3811081	Fenthionsulfoxid	109	109
3811080	Fenthion, Summe	109	109	,050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	109	109

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807057	Esfenvalerat	107	107
3835096	Fludioxonil	107	106	.	1	,9	,097	,050	1
3835098	Fluquinconazol	107	107	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	92	92	,010	.
3805101	Imazalil	109	109	,020	.
3895019	Iprodion Glycophen	109	109	5,000	.
3811075	Isofenphosoxon	109	109
3811020	Isofenphos	109	109
3811074	Isofenphos, Summe	109	109	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	107	107	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	109	109	,200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	109	109	1,000	.
3811022	Malaoxon	109	109
3812015	Malathion	109	109
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	109	109	3,000	.
3812016	Mecarbam	109	109	,050	.
3807034	Metalaxyl	109	108	.	1	,9	,020	,050	.
3845066	Metazachlor	109	109	,100	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-	42	42
3832042	Metconazol ⁵⁾	89	89	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811023	Methamidophos	109	106	2	1	,9	,186	,500	.
3812017	Methidathion	109	109	,020	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	107	107	,100	.
3820019	Methomyl	97	97	,050	.
3810011	Mevinphos	109	109	,100	.
3810012	Monocrotophos	109	109	,010	.
3830046	Myclobutanil	109	109	,010	.
3805102	Nuarimol	109	109	,010	.
3811024	Omethoat	109	109	,200	.
3895028	Oxadixyl	109	109	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	109	109
3811027	Parathion-methyl	109	109
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl Summe	109	109	,200	.
3810020	Paraoxon	109	109
3811026	Parathion	109	109
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	109	109	,500	.
3835054	Penconazol	109	109	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	109	109	,500	.
3812021	Phorat	109	109	,050	.
3812022	Phosalon	109	109	1,000	.
3812023	Phosmet	109	109	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810014	Phosphamidon	109	109	,150	.
3820021	Pirimicarb	109	107	.	2	1,8	,040	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	109	107	.	2	1,8	,040	,500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	109	109	,050	.
3845040	Procymidon	109	103	.	6	5,5	.	.	.	,0085	,121	2,000	.
3811058	Profenofos	109	108	.	1	,9	,005	,050	.
3835053	Propiconazol	109	109	,050	.
3820024	Propoxur	109	108	.	1	,9	,008	,050	.
3845032	Propyzamid	109	109	,020	.
3812032	Prothiofos	109	109	,010	.
3811031	Pyrazophos	109	109	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	91	91	,050	.
3811060	Quinalphos	109	109	,050	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	49	49	,010	.
3840001	Quintozen	109	109	,010	.
3811032	Sulfotep	109	109	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	109	109	,010	.
3835076	Tebuconazol	109	109	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	88	88	,050	.
3812031	Terbufos	109	109	,010	.
3832019	Terbuthylazin	109	109	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Bohne grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805051	Tetradifon	109	108	.	1	,9	,011	,050	.
4601030	Thiabendazol	116	116	,050	.
3812025	Thiometon	107	107
3811059	Tolclofosmethyl	109	109	,010	.
3808007	Tolyfluanid	109	109	,100	.
3835052	Triadimenol	109	108	.	1	,9	,050	.	.
3835038	Triadimefon	109	109
3835067	Triadimefon, Summe	109	108	.	1	,9	,050	,100	.
3811035	Triazophos	109	108	.	1	,9	,040	,020	1
3841015	Trifluralin	109	109	,100	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	54	42	.	12	22,2	,0395	.	,1480	,2873	,513	2,000	.
3805062	Vinclozolin	109	77	2	30	27,5	,0155	.	,0600	,1015	,240	.	.
1833000	Arsen As	140	60	71	9	6,4	.	,0100	,0148	,0400	,041	.	.
1882000	Blei Pb	160	60	48	52	32,5	,0149	,0100	,0300	,0379	,200	,100	1
1848000	Cadmium Cd	160	63	45	52	32,5	,0026	,0020	,0059	,0100	,019	,050	.
1829000	Kupfer Cu	160	25	3	132	82,5	,6706	,5675	,9680	1,4000	10,300	20,000	.
1834000	Selen Se	140	61	34	45	32,1	,0212	,0150	,0500	,0771	,170	.	.
1830000	Zink Zn	160	.	1	159	99,4	2,4876	2,4000	3,6000	4,0665	6,000	.	.
1850000	Zinn Sn ⁵⁾	69	61	.	8	11,6	1,1874	,5000	2,5000	3,8500	12,700	.	.
2002220	Nitrat	135	5	.	130	96,3	336,79	287,99	602,40	745,00	1640,00	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Bohne grüne 1995/1996/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Vinclozolin	1995	267	216	8	43	16,1	,0120		,0300	-	,480	2,00	
	1996	196	150	5	41	10,9	,0240		,1000	,1700	,410	2,00	
	2002	109	77	2	30	27,5	,0155		,0600	,1015	,240	2,00	
Blei	1995	259	91	36	132	50,9	,0260	,0130	,0550	-	,240	,250	
	1996	194	79	49	66	34,0	,0240	,0100	,0310	,0540	1,200	,250	4
	2002	160	60	48	52	32,5	,0149	,0100	,0300	,0379	,200	,100	1
Cadmium	1995	259	99	31	129	49,8	,0031		,0050	-	,058	,100	
	1996	194	87	37	70	36,0	,0026	,0013	,0050	,0080	,042	,100	
	2002	160	63	45	52	32,5	,0026	,0020	,0059	,0100	,019	,050	

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.9 Mohrrübe

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	90	90	,020	.
3820001	Aldicarb	70	49	19	2	2,9	.	.	,0250	,0250	,100	,100	.
3812002	Azinphos-methyl	90	90	,500	.
3895067	Azoxystrobin	90	90	,050	.
3832026	Bitertanol	90	90	,050	.
3808002	Brompropylat	90	90	1,000	.
3832034	Bromuconazol	90	90	,050	.
3845055	Bupirimat	90	89	.	1	1,1	,085	,010	1
3835083	Buprofezin	90	90	,020	.
3845009	Captan	90	89	.	1	1,1	,020	.	.
3845021	Folpet	90	90	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	90	89	.	1	1,1	,020	,100	.
3820008	Carbaryl	90	90	1,000	.
3820009	Carbendazim	78	78
3820053	Carbendazim, Summe	89	89	,100	.
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	8	8	,050	.
3805013	Chlormequat Chlorcho- linchlorid ⁵⁾	15	15	,050	.
3810002	Chlorfenvinphos	90	87	.	3	3,3	,031	,500	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	90	89	.	1	1,1	,050	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	90	86	.	4	4,4	.	.	.	,0009	,014	,100	.
3805020	Chlorthalonil	90	90	1,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	90	90	,020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	90	90	,050	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	31	31	,050	.
3895037	Cyprodinil	90	89	.	1	1,1	,007	,050	.
3863004	Deltamethrin	90	90	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	90	90
3811010	Demeton-S-methylsulfon	70	70	,050	.
3811025	Oxydemeton-methyl	90	90	,050	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	90	90	,050	.
3811011	Diazinon	90	90	,200	.
3808003	Dichlofluanid	90	90	5,000	.
3805029	Dicloran	83	82	1	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	90	90	,100	.
3805028	Dicofol	90	90	,020	.
3805030	Dieldrin	90	90
3805074	Dieldrin, Summe	90	90	,010	.
3820061	Diethofencarb	90	90	,050	.
3832037	Difenoconazol	90	89	.	1	1,1	,024	,050	.
3812008	Dimethoat	90	90	1,000	.
3812010	Disulfoton	90	90	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als	90	89	.	1	1,1	,198	,200	.
3805129	alpha-Endosulfan	90	90
3805130	beta-Endosulfan	90	90
3805068	Endosulfan-sulfat	90	89	1
3805184	Endosulfan, Summe	90	89	1	,050	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	31	31	,050	.
3812011	Ethion	90	90	,100	.
3812012	Ethoprophos	90	90	,010	.
3810021	Fenamiphos	90	90	,050	.
3805089	Fenarimol	90	90	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	31	31	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	10	10	,020	.
3811016	Fenitrothion	90	90	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	42	42	,050	.
3807035	Fenpropathrin	90	90	,020	.
3835049	Fenpropimorph	90	90	,100	.
3811019	Fenthion	90	90
3811081	Fenthionsulfoxid	72	72
3811080	Fenthion, Summe	90	90	,050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	90	90

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807057	Esfenvalerat	90	90
3835096	Fludioxonil	90	90	,050	.
3835098	Fluquinconazol	90	90	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	31	31	,010	.
3805101	Imazalil	90	90	,020	.
3895019	Iprodion Glycophen	90	77	2	11	12,2	,0058	.	,0198	,0392	,110	,300	.
3811075	Isofenphosoxon	72	72
3811020	Isofenphos	90	90
3811074	Isofenphos, Summe	90	90	,100	.
3807077	Kresoxim-methyl	90	90	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	90	90	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	90	89	.	1	1,1	,010	,100	.
3811022	Malaoxon	90	90
3812015	Malathion	90	90
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	90	90	,500	.
3812016	Mecarbam	90	90	,050	.
3807034	Metalaxyl	90	90	,100	.
3845066	Metazachlor	90	90	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	31	31	,010	.
3811023	Methamidophos	90	90	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812017	Methidathion	90	90	,020	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	90	90	,100	.
3820019	Methomyl	70	50	20	,0250	,0250	.	,050	.
3810011	Mevinphos	90	90	,100	.
3810012	Monocrotophos	90	90	,010	.
3830046	Myclobutanil	90	89	.	1	1,1	,022	,010	1
3805102	Nuarimol	90	90	,010	.
3811024	Omethoat	90	89	.	1	1,1	,140	,100	1
3895028	Oxadixyl	90	90	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	90	90
3811027	Parathion-methyl	90	89	.	1	1,1	,041	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	90	89	.	1	1,1	,041	,200	.
3810020	Paraoxon	90	90
3811026	Parathion	90	90
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	90	90	,500	.
3835054	Penconazol	90	90	,050	.
3805124	Pentachloranisol ⁵⁾	20	20	,010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	90	89	.	1	1,1	,007	,050	.
3812021	Phorat	90	90	,050	.
3812022	Phosalon	90	90	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812023	Phosmet	90	90	,010	.
3810014	Phosphamidon	90	90	,150	.
3820021	Pirimicarb	90	90
3820051	Pirimicarb, Summe	90	90	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	90	89	1	1,000	.
3845040	Procymidon	90	90	,020	.
3811058	Profenofos	90	90	,050	.
3835053	Propiconazol	90	90	,050	.
3820024	Propoxur	90	90	,050	.
3845032	Propyzamid	90	90	,020	.
3812032	Prothiofos	90	90	,010	.
3811031	Pyrazophos	90	90	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	31	31	,050	.
3811060	Quinalphos	90	90	,050	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	31	31	,010	.
3840001	Quintozen	90	90	,010	.
3811032	Sulfotep	90	90	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	83	83	,010	.
3835076	Tebuconazol	90	89	.	1	1,1	,088	,050	1
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	31	31	,050	.
3812031	Terbufos	90	90	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mohrrübe (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3832019	Terbutylazin	90	90	,050	.
3805051	Tetradifon	90	90	,050	.
4601030	Thiabendazol	82	81	.	1	1,2	,070	,050	1
3812025	Thiometon	90	90
3811059	Tolclofosmethyl	90	89	.	1	1,1	,181	,010	1
3808007	Tolyfluanid	90	90	,100	.
3835052	Triadimenol	90	89	.	1	1,1	,007	.	.
3835038	Triadimefon	90	89	.	1	1,1	,012	.	.
3835067	Triadimefon, Summe	90	88	.	2	2,2	,012	,100	.
3811035	Triazophos	90	89	.	1	1,1	,034	,020	1
3841015	Trifluralin	90	90	1,000	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt	7	.	5	2	28,6	,0816	,0400	.	.	,320	,500	.
3805062	Vinclozolin	90	59	19	12	13,3	,0074	.	,0273	,0546	,102	.	.
1833000	Arsen As	90	35	20	35	38,9	,0132	,0100	,0250	,0345	,068	.	.
1882000	Blei Pb	90	10	35	45	50,0	,0230	,0150	,0420	,0699	,246	,100	2
1848000	Cadmium Cd	90	.	2	88	97,8	,0231	,0180	,0458	,0580	,110	,100	2
1829000	Kupfer Cu	90	.	11	79	87,8	,4908	,4615	,7980	,8945	1,580	20,000	.
1834000	Selen Se	90	45	31	14	15,6	,0692	,0060	,1000	,1000	2,180	.	.
1830000	Zink Zn	90	.	1	89	98,9	2,0429	1,7000	3,4000	4,8350	6,800	.	.
2002220	Nitrat	82	2	7	73	89,0	160,04	118,00	352,44	412,00	713,50	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Mohrrübe 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Dithiocarbamate	1998	226	182	13	31	13,7	,0240		,1000	,1600	,500	2,000	
	2002	90	89	.	1	1,1					,198	,200	
Iprodion	1998	229	220	1	8	3,5	,0015				,100	,020	4
	2002	90	77	2	11	12,2	,0058		,0198	,0392	,110	,300	
Vinclozolin	1998	229	213	4	12	5,2	,0052			,0240	,260		
	2002	90	59	19	12	13,3	,0074		,0273	,0546	,102		
Blei	1998	219	64	47	108	49,3	,0250	,0160	,0420	,0570	,660	,250 ^{R)}	1
	2002	90	10	35	45	50,0	,0230	,0150	,0420	,0699	,246	,100	2
Cadmium	1998	219	1	3	215	98,2	,0260	,0170	,0540	,0760	,190	,100 ^{R)}	4
	2002	90	.	2	88	97,8	,0231	,0180	,0458	,0580	,110	,100	2
Kupfer	1998	219	4	20	195	89,0	,4900	,4300	,8100	,9300	2,900	20,000	
	2002	90	.	11	79	87,8	,4908	,4615	,7980	,8945	1,580	20,000	
Zink	1998	219	5	.	214	97,7	2,3000	2,0000	3,9000	4,7000	12,400		
	2002	90	.	1	89	98,9	2,0429	1,7000	3,4000	4,8350	6,800		
Nitrat	1998	219	20	5	194	88,6	196,30	144,00	428,00	550,00	1592,00		
	2002	82	2	7	73	89,0	160,04	118,00	352,44	412,00	713,50		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.10 Möhren-/Karottensaft

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	184	184
3812002	Azinphos-methyl	194	194
3895067	Azoxystrobin	194	194
3832026	Bitertanol	184	184
3808002	Brompropylat	222	222
3832034	Bromuconazol	222	222
3845055	Bupirimat	222	222
3835083	Buprofezin	184	183	.	1	,5	,009	.	.
3845009	Captan	222	222
3845021	Folpet	222	222
3845072	Captan/Folpet, Summe	222	222
3820008	Carbaryl	184	184
3820009	Carbendazim	169	169
3820053	Carbendazim, Summe	184	184
3805013	Chlormequat Chlorcho- linchlorid ⁵⁾	28	27	.	1	3,6	.	.	.	,0262	,048	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	222	222
3811040	Chlorpyrifos-methyl	207	207
3811003	Chlorpyrifos	207	207
3805020	Chlorthalonil	222	222
3860010	Cyfluthrin	222	222

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	222	222
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	24	24
3895037	Cyprodinil	222	222
3863004	Deltamethrin	222	222
3811009	Demeton-S-methyl	184	184
3811010	Demeton-S-methylsulfon	184	184
3811025	Oxydemeton-methyl	164	164
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	184	184
3811011	Diazinon	222	222
3808003	Dichlofluanid	222	222
3805029	Dicloran	222	222
3810005	Dichlorvos DDVP	222	222
3805028	Dicofol	222	222
3805030	Dieldrin	222	222
3805074	Dieldrin, Summe	222	222
3820061	Diethofencarb	222	222
3832037	Difenoconazol	222	222
3812008	Dimethoat	222	222
3812010	Disulfoton	222	222

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	222	222
3805130	beta-Endosulfan	222	222
3805068	Endosulfan-sulfat	222	222
3805184	Endosulfan, Summe	222	222
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	34	34
3812011	Ethion	222	222
3812012	Ethoprophos	174	174
3810021	Fenamiphos	222	222
3805089	Fenarimol	222	222
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	24	24
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	15	15
3811016	Fenitrothion	222	222
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	62	62
3807035	Fenpropathrin	222	222
3835049	Fenpropimorph	222	222
3811019	Fenthion	222	222
3811081	Fenthionsulfoxid	222	222
3811080	Fenthion, Summe	222	222
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	222	222
3807057	Esfenvalerat	172	172

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835096	Fludioxonil	184	184
3835098	Fluquinconazol	222	222
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	34	34
3805101	Imazalil	184	184
3895019	Iprodion Glycophen	222	220	.	2	,9	,260	.	.
3811075	Isofenphosoxon	222	221	1
3811020	Isofenphos	222	222
3811074	Isofenphos, Summe	222	221	1
3807077	Kresoxim-methyl	206	206
3860016	Lambda-Cyhalothrin	222	222
3805040	Lindan gamma-HCH	222	222
3811022	Malaoxon	222	222
3812015	Malathion	222	222
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	222	222
3812016	Mecarbam	222	222
3807034	Metalaxyl	184	184
3845066	Metazachlor	222	222
3832042	Metconazol ⁵⁾	34	34
3811023	Methamidophos	184	184
3812017	Methidathion	222	222

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	187	187
3820019	Methomyl	135	115	20	,0250	,0250	.	.	.
3810011	Mevinphos	222	222
3810012	Monocrotophos	169	169
3830046	Myclobutanil	184	183	1
3805102	Nuarimol	222	222
3811024	Omethoat	184	184
3895028	Oxadixyl	169	169
3810027	Paraoxon-methyl	222	222
3811027	Parathion-methyl	222	222
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	222	222
3810020	Paraoxon	222	222
3811026	Parathion	222	222
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	222	222
3835054	Penconazol	222	222
3805124	Pentachloranisol ⁵⁾	24	24
3860026	Permethrin, Gesamt-	222	222
3812021	Phorat	222	222
3812022	Phosalon	222	222
3812023	Phosmet	222	222

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810014	Phosphamidon	222	222
3820021	Pirimicarb	169	169
3820051	Pirimicarb, Summe	169	169
3811030	Pirimiphos-methyl	222	222
3845040	Procymidon	222	220	.	2	,9	,006	.	.
3811058	Profenofos	222	222
3835053	Propiconazol	222	222
3820024	Propoxur	184	184
3845032	Propyzamid	222	222
3812032	Prothiofos	222	222
3811031	Pyrazophos	222	222
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	24	24
3811060	Quinalphos	222	222
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	34	34
3840001	Quintozen	222	222
3811032	Sulfotep	184	184
3807040	Tau-Fluvalinat	222	222
3835076	Tebuconazol	184	184
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	34	34
3812031	Terbufos	222	222

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Möhren-/Karottensaft (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3832019	Terbutylazin	222	222
3805051	Tetradifon	222	222
3812025	Thiometon	207	207
3811059	Tolclofosmethyl	222	222
3808007	Tolyfluanid	222	222
3835052	Triadimenol	222	222
3835038	Triadimefon	222	222
3835067	Triadimefon, Summe	222	222
3811035	Triazophos	184	184
3841015	Trifluralin	222	222
3805062	Vinclozolin	222	222
1833000	Arsen As	197	63	89	45	22,8	,0071	,0050	,0100	,0125	,210	.	.
1882000	Blei Pb	222	94	60	68	30,6	,0153	,0100	,0270	,0400	,100	.	.
1848000	Cadmium Cd	222	3	6	213	95,9	,0156	,0126	,0250	,0319	,180	.	.
1829000	Kupfer Cu	222	18	32	172	77,5	,3901	,3830	,5314	,5887	1,100	.	.
1834000	Selen Se	197	72	79	46	23,4	,0106	,0050	,0176	,0500	,100	.	.
1830000	Zink Zn	222	9	9	204	91,9	1,0330	1,0000	1,4070	1,6691	7,900	.	.
2002220	Nitrat	221	23	2	196	88,7	111,19	101,00	218,74	243,70	377,00	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.11 Birne

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	104	103	.	1	1,0	,064	1,000	.
3820001	Aldicarb	85	85	,050	.
3845092	Amitraz, Gesamt-	104	41	14	49	47,1	,0552	,0190	,1585	,2825	,466	1,000	.
3812002	Azinphos-methyl	104	83	1	20	19,2	,0211	.	,0490	,1420	,680	,500	1
3895067	Azoxystrobin	104	104	,050	.
3832026	Bitertanol	104	104	2,000	.
3808002	Brompropylat	104	96	2	6	5,8	.	.	.	,0088	,230	2,000	.
3832034	Bromuconazol	104	104	,050	.
3845055	Bupirimat	104	103	.	1	1,0	,010	1,000	.
3835083	Buprofezin	104	104	,020	.
3845009	Captan	104	87	2	15	14,4	,0227	.	,0200	,1000	1,280	.	.
3845021	Folpet	104	102	.	2	1,9	,700	3,000	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	104	85	2	17	16,3	,0320	.	,0515	,1395	1,280	3,000	.
3820008	Carbaryl	104	103	.	1	1,0	,150	3,000	.
3820009	Carbendazim	92	77	3	12	13,0	,0242	.	,0500	,0870	1,370	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	104	88	3	13	12,5	,0221	.	,0500	,0950	1,370	2,000	.
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	12	12	,050	.
3810002	Chlorfenvinphos	104	104	,050	.
3805013	Chlormequat Chlorcho- linchlorid	105	58	8	39	37,1	,0520	.	,1474	,3029	,720	,500	2
3811040	Chlorpyrifos-methyl	104	93	.	11	10,6	,0010	.	,0030	,0105	,020	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811003	Chlorpyrifos	104	73	12	19	18,3	,0056	.	,0130	,0333	,100	,500	.
3805020	Chlorthalonil	104	99	1	4	3,8	.	.	.	,0038	,330	1,000	.
3860010	Cyfluthrin	104	103	.	1	1,0	,024	,200	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	104	102	.	2	1,9	,130	1,000	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	52	52	,050	.
3895037	Cyprodinil	104	98	.	6	5,8	.	.	.	,0330	,130	1,000	.
3863004	Deltamethrin	104	104	,100	.
3811009	Demeton-S-methyl	104	104
3811010	Demeton-S-methylsulfon	104	104	1,000	.
3811025	Oxydemeton-methyl	104	104	1,000	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	104	104	1,000	.
3811011	Diazinon	104	103	.	1	1,0	,124	,300	.
3808003	Dichlofluanid	104	95	2	7	6,7	.	.	.	,0525	,210	5,000	.
3805029	Dicloran	104	103	.	1	1,0	,009	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	104	104	,100	.
3805028	Dicofol	104	102	.	2	1,9	,274	,020	2
3805030	Dieldrin	104	104
3805074	Dieldrin, Summe	104	104	,010	.
3820061	Diethofencarb	104	104	,050	.
3832037	Difenoconazol	104	104	,200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812008	Dimethoat	104	102	.	2	1,9	,013	1,000	.
3845017	Diphenylamin	104	103	.	1	1,0	1,080	10,000	.
3812010	Disulfoton	104	104	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂	104	43	12	49	47,1	,1093	,0145	,4175	,6150	1,000	3,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	104	98	.	6	5,8	.	.	.	,0035	,026	.	.
3805130	beta-Endosulfan	104	96	1	7	6,7	.	.	.	,0103	,015	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	104	92	1	11	10,6	,0016	.	,0025	,0130	,037	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	104	91	1	12	11,5	,0031	.	,0097	,0254	,059	,300	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	52	52	,050	.
3812011	Ethion	104	103	.	1	1,0	,044	,500	.
3812012	Ethoprophos ⁵⁾	61	61	,010	.
3810021	Fenamiphos	104	104	,050	.
3805089	Fenarimol	104	104	,300	.
3835089	Fenazaquin ⁵⁾	31	31	,050	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	52	52	,050	.
3811016	Fenitrothion	104	100	.	4	3,8	,043	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	31	31	,500	.
3807035	Fenpropathrin	104	103	.	1	1,0	,050	,020	1
3835049	Fenpropimorph	104	104	,100	.
3835093	Fenpyroximat ⁵⁾	33	33	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811019	Fenthion	104	104
3811081	Fenthionsulfoxid	104	104
3811080	Fenthion, Summe	104	104	1,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	104	103	.	1	1,0	,092	.	.
3807057	Esfenvalerat	104	104
3835096	Fludioxonil	102	100	1	1	1,0	,040	,500	.
3835098	Fluquinconazol	104	103	.	1	1,0	,030	1,000	.
3835100	Flusilazol ⁵⁾	52	52	,200	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	52	52	,010	.
3845101	Hexythiazox ⁵⁾	31	31	,200	.
3805101	Imazalil	104	104	5,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	104	102	.	2	1,9	1,440	10,000	.
3811075	Isofenphosoxon	104	104
3811020	Isofenphos	104	104
3811074	Isofenphos, Summe	104	104	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	104	100	3	1	1,0	,020	,200	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	104	99	1	4	3,8	.	.	.	,0030	,020	,100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	104	104	1,000	.
3811022	Malaoxon	104	104
3812015	Malathion	104	102	.	2	1,9	,180	.	.
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	104	102	.	2	1,9	,180	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812016	Mecarbam	104	104	,050	.
3807034	Metalaxyl	104	104	1,000	.
3845066	Metazachlor	104	104	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	51	51	,010	.
3811023	Methamidophos	104	104	,050	.
3812017	Methidathion	104	104	,300	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	104	104	,200	.
3820019	Methomyl	85	84	.	1	1,2	,129	,200	.
3810011	Mevinphos	104	104	,200	.
3810012	Monocrotophos	104	104	,010	.
3830046	Myclobutanil	104	103	.	1	1,0	,032	,500	.
3805102	Nuarimol	104	104	,010	.
3811024	Omethoat	104	103	.	1	1,0	,098	,200	.
3895028	Oxadixyl	104	104	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	104	104
3811027	Parathion-methyl	104	102	1	1	1,0	,075	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	104	102	1	1	1,0	,075	,200	.
3810020	Paraoxon	104	103	.	1	1,0	,016	.	.
3811026	Parathion	104	101	2	1	1,0	,065	.	.
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	104	100	2	2	1,9	,065	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835054	Penconazol	104	104	,500	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	104	103	.	1	1,0	,082	1,000	.
3812021	Phorat	104	104	,050	.
3812022	Phosalon	104	96	1	7	6,7	.	.	.	,0183	,123	2,000	.
3812023	Phosmet	104	93	1	10	9,6	.	.	,0075	,0553	,734	2,000	.
3810014	Phosphamidon	104	104	,150	.
3820021	Pirimicarb	104	103	.	1	1,0	,030	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	104	103	.	1	1,0	,030	1,000	.
3811030	Pirimiphos-methyl	104	103	.	1	1,0	,035	,050	.
3845040	Procymidon	104	88	1	15	14,4	,0138	.	,0350	,1078	,320	1,000	.
3811058	Profenofos	104	104	,050	.
3835053	Propiconazol	104	104	,050	.
3820024	Propoxur	104	104	,050	.
3845032	Propyzamid	104	104	,020	.
3812032	Prothiofos	104	104	,010	.
3811031	Pyrazophos	104	104	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	52	52	,200	.
3835114	Pyrimethanil ⁵⁾	82	81	.	1	1,2	,069	2,000	.
3811060	Quinalphos	104	104	,050	.
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	52	52	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3840001	Quintozen	104	104	,010	.
3811032	Sulfotep	104	104	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	104	104	,010	.
3835076	Tebuconazol	104	103	.	1	1,0	,080	,500	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	52	52	,200	.
3845108	Tebufenozid ⁵⁾	30	26	3	1	3,3	.	.	,0025	,0212	,044	,500	.
3812031	Terbufos	104	104	,010	.
3832019	Terbutylazin	104	104	,100	.
3805051	Tetradifon	104	103	.	1	1,0	,020	,050	.
4601030	Thiabendazol	104	90	5	9	8,7	.	.	,0175	,1675	,453	5,000	.
3812025	Thiometon	104	104
3811059	Tolclofosmethyl	104	102	.	2	1,9	,021	,010	2
3808007	Tolyfluanid	104	90	.	14	13,5	,0107	.	,0100	,0875	,265	5,000	.
3835052	Triadimenol	104	104
3835038	Triadimefon	104	104
3835067	Triadimefon, Summe	104	104	,500	.
3811035	Triazophos	104	104	,020	.
3841015	Trifluralin	104	104	,100	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt	1	.	.	1	100	,0800	,0800	,0800	,0800	,080	1,000	.
3805062	Vinclozolin	104	103	.	1	1,0	,002	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Birne (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	104	39	24	41	39,4	,0100	,0068	,0240	,0285	,039	.	.
1882000	Blei Pb	104	38	16	50	48,1	,0100	,0060	,0200	,0250	,052	,100	.
1848000	Cadmium Cd	104	23	12	69	66,3	,0030	,0020	,0066	,0101	,015	,050	.
1829000	Kupfer Cu	104	.	.	104	100	,9229	,7675	1,4745	1,5800	5,300	20,000	.
1834000	Selen Se	104	51	22	31	29,8	,0208	,0200	,0500	,0500	,044	.	.
1830000	Zink Zn	104	.	1	103	99,0	1,2017	1,1545	1,8110	2,1355	3,100	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Birne 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Azinphos-methyl	1998	234	184	3	47	20,1	,0250		,1000	,1800	,480	,500	.
	2002	104	83	1	20	19,2	,0211		,0490	,1420	,680	,500	.
Captan/Folpet, Summe	1998	234	190	5	39	16,7	,0390		,0820	,1500	2,000	3,000	.
	2002	104	85	2	17	16,3	,0320		,0515	,1395	1,280	3,000	.
Carbendazim	1998	203	180	2	21	10,3	,0240		,0590	,1700	,670	2,000	.
	2002	92	77	3	12	13,0	,0242		,0500	,0870	1,370	2,000	.
Chlorpyrifos	1998	234	220	2	12	5,1	,0061			,0040	1,100	,500	1
	2002	104	73	12	19	18,3	,0056		,0130	,0333	,100	,500	.
Chlorpyrifos-methyl	1998	234	218	2	14	6,0	,0022			,0130	,110	,500	.
	2002	104	93	.	11	10,6	,0010		,0030	,0105	,020	,500	.
Dichlofluanid	1998	234	196	.	38	16,2	,0160		,0460	,1300	,370	5,000	.
	2002	104	95	2	7	6,7				,0525	,210	5,000	.
Dithiocarbamate, ber. als CS2	1998	231	74	25	132	57,1	,2900	,1200	,8500	1,4000	4,400	2,000	3
	2002	104	43	12	49	47,1	,1093	,0145	,4175	,6150	1,000	3,000	.
Endosulfan, Summe	1998	234	219	2	13	5,6	,0007			,0047	,045	1,000	.
	2002	104	91	1	12	11,5	,0031		,0097	,0254	,059	,300	.
Procymidon	1998	234	181	2	51	21,8	,0350		,1500	,2600	,820	1,500	.
	2002	104	88	1	15	14,4	,0138		,0350	,1078	,320	1,000	.
Thiabendazol	1998	223	194	1	28	12,6	,0610		,0870	,4500	1,700	5,000	.
	2002	104	90	5	9	8,7			,0175	,1675	,453	5,000	.
Tolyfluanid	1998	233	215	.	18	7,7	,0220			,1400	1,200	5,000	.
	2002	104	90	.	14	13,5	,0107		,0100	,0875	,265	5,000	.
Blei Pb	1998	225	84	63	78	34,7	,0190	,0100	,0260	,0470	,690	,500 ^{R)}	1
	2002	104	38	16	50	48,1	,0100	,0060	,0200	,0250	,052	,100	.
Cadmium Cd	1998	225	52	47	126	56,0	,0056	,0040	,0130	,0190	,094	,050 ^{R)}	1
	2002	104	23	12	69	66,3	,0030	,0020	,0066	,0101	,015	,050	.
Kupfer Cu	1998	225	1	5	219	97,3	1,1000	,8200	2,2000	3,0000	7,100	20,000	.
	2002	104	.	.	104	100	,9229	,7675	1,4745	1,5800	5,300	20,000	.
Zink Zn	1998	225	1	.	224	99,6	1,5000	1,2000	2,9000	4,1000	14,900		.
	2002	104	.	1	103	99,0	1,2017	1,1545	1,8110	2,1355	3,100		.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.12 Pfirsich

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	38	38	,020	.
3820001	Aldicarb	38	33	5	,0250	,0250	.	,050	.
3812002	Azinphos-methyl	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0100	,200	,500	.
3895067	Azoxystrobin	38	38	,050	.
3860014	Bifenthrin	38	38	,020	.
3832026	Bitertanol	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0065	,130	2,000	.
3808002	Brompropylat	38	38	2,000	.
3832034	Bromuconazol	38	38	,050	.
3845055	Bupirimat	38	38	,010	.
3835083	Buprofezin	38	38	,020	.
3845009	Captan	38	34	.	4	10,5	,0145	.	,0810	,1361	,251	.	.
3845021	Folpet	38	38	2,000	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	38	34	.	4	10,5	,0145	.	,0810	,1361	,251	2,000	.
3820008	Carbaryl	38	38	3,000	.
3820009	Carbendazim	38	29	2	7	18,4	,0126	.	,0710	,1040	,180	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	38	29	2	7	18,4	,0124	.	,0710	,1040	,180	1,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	38	38	,050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	37	36	1	,0003	.	,500	.
3811003	Chlorpyrifos	37	31	2	4	10,8	,0044	.	,0182	,0354	,084	,200	.
3805020	Chlorthalonil	38	38	1,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	38	38	,500	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	38	38	2,000	.
3895037	Cyprodinil	38	38	,500	.
3863004	Deltamethrin	38	38	,100	.
3811009	Demeton-S-methyl	38	38
3811010	Demeton-S-methylsulfon	33	33	1,000	.
3811025	Oxydemeton-methyl	33	33	1,000	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	38	38	1,000	.
3811011	Diazinon	38	38	,020	.
3808003	Dichlofluanid	38	37	1	,0003	.	5,000	.
3805029	Dicloran	31	31	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	38	38	,100	.
3805028	Dicofol	38	38	,020	.
3805030	Dieldrin	38	38
3805074	Dieldrin, Summe	38	38	,010	.
3820061	Diethofencarb	38	38	,050	.
3832037	Difenoconazol	38	38	,050	.
3812008	Dimethoat	38	38	1,000	.
3812010	Disulfoton	38	38	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	38	16	7	15	39,5	,0402	,0050	,1230	,3105	,320	2,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	38	37	1	,0000	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	38	37	1	,0000	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	38	38
3805184	Endosulfan, Summe	38	37	1	,500	.
3812011	Ethion	38	38	,500	.
3810021	Fenamiphos	38	38	,050	.
3805089	Fenarimol	38	38	,500	.
3811016	Fenitrothion	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0025	,050	,500	.
3807035	Fenpropathrin	38	38	,020	.
3835049	Fenpropimorph	38	38	,100	.
3811019	Fenthion	38	38
3811081	Fenthionsulfoxid	28	28
3811080	Fenthion, Summe	38	38	2,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	38	38
3807057	Esfenvalerat	37	36	1	,0005	.	.	.
3835096	Fludioxonil	38	38	,500	.
3835098	Fluquinconazol	38	38	,500	.
3805101	Imazailil	38	31	4	3	7,9	.	.	,0028	,0061	,008	,020	.
3895019	Iprodion Glycophen	38	34	.	4	10,5	,0944	.	,2712	,5927	2,544	5,000	.
3811075	Isofenphosoxon	28	28

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811020	Isofenphos	38	38
3811074	Isofenphos, Summe	38	38	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	37	37	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	38	38	,200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	38	38	1,000	.
3811022	Malaoxon	38	38
3812015	Malathion	38	38
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	38	38	,500	.
3812016	Mecarbam	38	38	,050	.
3807034	Metalaxyl	38	38	,050	.
3845066	Metazachlor	38	38	,100	.
3811023	Methamidophos	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0005	,010	,050	.
3812017	Methidathion	38	38	,200	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	37	37	,100	.
3820019	Methomyl	37	32	5	,0250	,0250	.	,200	.
3810011	Mevinphos	38	38	,500	.
3810012	Monocrotophos	38	38	,010	.
3830046	Myclobutanil	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0005	,010	,200	.
3805102	Nuarimol	38	38	,010	.
3811024	Omethoat	38	38	,200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895028	Oxadixyl	37	37	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	38	38
3811027	Parathion-methyl	38	38
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl Summe	38	38	,200	.
3810020	Paraoxon	38	38
3811026	Parathion	38	38
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	38	38	,500	.
3835054	Penconazol	38	38	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	38	38	1,000	.
3812021	Phorat	38	38	,050	.
3812022	Phosalon	38	38	2,000	.
3812023	Phosmet	38	38	,010	.
3810014	Phosphamidon	38	38	,150	.
3820021	Pirimicarb	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0030	,060	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0030	,060	,050	1
3811030	Pirimiphos-methyl	38	38	,050	.
3845040	Procymidon	38	37	.	1	2,6	.	.	.	,0007	,013	2,000	.
3811058	Profenofos	38	38	,050	.
3835053	Propiconazol	38	38	,200	.
3820024	Propoxur	38	38	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3845032	Propyzamid	38	38	,020	.
3812032	Prothiofos	38	38	,010	.
3811031	Pyrazophos	38	38	,050	.
3811060	Quinalphos	38	38	,050	.
3840001	Quintozen	38	38	,010	.
3811032	Sulfotep	38	38	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	31	31	,010	.
3835076	Tebuconazol	38	36	2	,0250	.	.	,500	.
3812031	Terbufos	38	38	,010	.
3832019	Terbutylazin	38	37	1	,0005	.	.	,100	.
3805051	Tetradifon	38	38	,050	.
4601030	Thiabendazol	32	28	1	3	9,4	.	.	,0056	,1335	,270	.	,050	2
3812025	Thiometon	38	38
3811059	Tolclofosmethyl	38	38	,010	.
3808007	Tolyfluanid	38	38	,100	.
3835052	Triadimenol	38	38
3835038	Triadimefon	38	38
3835067	Triadimefon, Summe	38	38	,100	.
3811035	Triazophos	38	38	,020	.
3841015	Trifluralin	38	38	,100	.
3805062	Vinclozolin	38	25	10	3	7,9	.	.	,0050	,0405	,050	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen Pfirsich (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	38	37	1	.	.	.	,0055	,0250	,0250	.	.	.
1882000	Blei Pb	38	12	4	22	57,9	,0121	,0135	,0210	,0211	,022	,100	.
1848000	Cadmium Cd	38	22	7	9	23,7	,0021	,0015	,0032	,0080	,008	,050	.
1829000	Kupfer Cu	38	.	.	38	100	1,0217	,9795	1,4088	1,5773	1,677	20,000	.
1834000	Selen Se	38	36	1	1	2,6	.	,0078	,1000	,1000	,004	.	.
1830000	Zink Zn	38	.	1	37	97,4	1,6979	1,6750	2,2511	2,3117	2,400	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Pfirsich 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Carbendazim	1998	81	68	3	10	12,3	,0170		,0600	,1000	,320	,100	4
	2002	38	29	2	7	18,4	,0126		,0710	,1040	,180	1,000	
Dithiocarbamate, ber. als CS2	1998	110	71	15	24	21,8	,0730		,1900	,6700	1,700	2,000	
	2002	38	16	7	15	39,5	,0402	,0050	,1230	,3105	,320	2,000	
Blei Pb	1998	106	52	31	23	21,7	,0180	,0100	,0360	,0560	,140	,500 ^{R)}	
	2002	38	12	4	22	57,9	,0121	,0135	,0210	,0211	,022	,100	
Cadmium Cd	1998	106	52	36	18	17,0	,0022	,0020	,0040	,0050	,015	,050 ^{R)}	
	2002	38	22	7	9	23,7	,0021	,0015	,0032	,0080	,008	,050	
Kupfer Cu	1998	106		4	102	96,2	1,0000	,9800	1,4000	1,5000	3,600	20,000	
	2002	38		.	38	100	1,0217	,9795	1,4088	1,5773	1,677	20,000	
Zink Zn	1998	103		8	95	92,2	1,2000	1,1000	1,8000	2,1000	3,000		
	2002	38		1	37	97,4	1,6979	1,6750	2,2511	2,3117	2,400		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.13 Nektarine

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	45	40	2	3	6,7	.	.	,0042	,0144	,110	,020	1
3820001	Aldicarb	25	20	5	,0250	,0250	.	,050	.
3812002	Azinphos-methyl	55	51	.	4	7,3	.	.	.	,0760	,150	,500	.
3895067	Azoxystrobin	55	55	,050	.
3860014	Bifenthrin	55	53	.	2	3,6	.	.	.	,0006	,043	,020	1
3832026	Bitertanol	55	55	2,000	.
3808002	Brompropylat	55	55	2,000	.
3832034	Bromuconazol	55	55	,050	.
3845055	Bupirimat	55	53	.	2	3,6	.	.	.	,0010	,006	,010	.
3835083	Buprofezin	55	55	,020	.
3845009	Captan	55	51	.	4	7,3	.	.	.	,0206	,065	.	.
3845021	Folpet	55	55	2,000	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	55	51	.	4	7,3	.	.	.	,0206	,065	2,000	.
3820008	Carbaryl	55	54	.	1	1,8	,750	3,000	.
3820009	Carbendazim	55	41	3	11	20,0	,0175	.	,0860	,1220	,180	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	55	41	3	11	20,0	,0155	.	,0860	,1220	,180	1,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	55	55	,050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	50	50	,500	.
3811003	Chlorpyrifos	50	32	7	11	22,0	,0047	.	,0129	,0315	,067	,200	.
3805020	Chlorthalonil	55	54	.	1	1,8	,010	1,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	55	55	,500	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	55	54	.	1	1,8	,041	2,000	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	35	35	,050	.
3895037	Cyprodinil	55	55	,500	.
3863004	Deltamethrin	55	55	,100	.
3811009	Demeton-S-methyl	55	55
3811010	Demeton-S-methylsulfon	50	50	1,000	.
3811025	Oxydemeton-methyl	40	40	1,000	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	55	55	1,000	.
3811011	Diazinon	55	54	1	,020	.
3808003	Dichlofluanid	55	55	5,000	.
3805029	Dicloran	55	55	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	55	55	,100	.
3805028	Dicofol	55	55	,020	.
3805030	Dieldrin	55	55
3805074	Dieldrin, Summe	55	55	,010	.
3820061	Diethofencarb	55	55	,050	.
3832037	Difenoconazol	55	55	,050	.
3812008	Dimethoat	55	55	1,000	.
3812010	Disulfoton	55	55	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂	54	38	10	6	11,1	,0075	.	,0200	,0375	,095	2,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	55	51	2	2	3,6	.	.	.	,0012	,120	.	.
3805130	beta-Endosulfan	55	52	1	2	3,6	.	.	.	,0007	,110	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	55	52	2	1	1,8	.	.	.	,0004	,000	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	55	51	2	2	3,6	.	.	.	,0004	,230	,500	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	35	35	,050	.
3812011	Ethion	55	55	,500	.
3810021	Fenamiphos	55	55	,050	.
3805089	Fenarimol	55	55	,500	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	35	35	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	15	15	,020	.
3811016	Fenitrothion	55	53	1	1	1,8	.	.	.	,0014	,013	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	35	35	,050	.
3807035	Fenpropathrin	55	55	,020	.
3835049	Fenpropimorph	55	55	,100	.
3811019	Fenthion	55	55
3811081	Fenthionsulfoxid	55	55
3811080	Fenthion, Summe	55	55	2,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	54	54
3807057	Esfenvalerat	50	48	.	2	4,0	.	.	.	,0068	,095	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835096	Fludioxonil	55	55	,500	.
3835098	Fluquinconazol	55	55	,500	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	35	35	,010	.
3805101	Imazalil	55	55	,020	.
3895019	Iprodion Glycophen	55	48	.	7	12,7	,0600	.	,3530	,5654	,583	5,000	.
3811075	Isofenphosoxon	55	55
3811020	Isofenphos	55	55
3811074	Isofenphos, Summe	55	55	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	50	50	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	55	54	1	,200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	55	55	1,000	.
3811022	Malaoxon	55	54	1
3812015	Malathion	55	55
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	55	54	1	,500	.
3812016	Mecarbam	55	55	,050	.
3807034	Metalaxyl	55	55	,050	.
3845066	Metazachlor	55	54	1	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	35	35	,010	.
3811023	Methamidophos	45	39	4	2	4,4	.	.	,0050	,0118	,048	,050	.
3812017	Methidathion	55	55	,200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	50	50	,100	.
3820019	Methomyl	23	18	5	,0250	,0250	.	,200	.
3810011	Mevinphos	55	55	,500	.
3810012	Monocrotophos	55	55	,010	.
3830046	Myclobutanil	55	55	,200	.
3805102	Nuarimol	55	55	,010	.
3811024	Omethoat	55	55	,200	.
3895028	Oxadixyl	50	50	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	55	55
3811027	Parathion-methyl	55	53	.	2	3,6	.	.	.	,0036	,124	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	55	53	.	2	3,6	.	.	.	,0036	,124	,200	.
3810020	Paraoxon	55	55
3811026	Parathion	55	55
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	55	55	,500	.
3835054	Penconazol	55	55	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	55	55	1,000	.
3812021	Phorat	55	55	,050	.
3812022	Phosalon	55	55	2,000	.
3812023	Phosmet	55	54	.	1	1,8	,005	,010	.
3810014	Phosphamidon	55	55	,150	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820021	Pirimicarb	55	55
3820051	Pirimicarb, Summe	55	55	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	55	55	,050	.
3845040	Procymidon	55	49	.	6	10,9	,0175	.	,0082	,1980	,410	2,000	.
3811058	Profenofos	55	55	,050	.
3895017	Propargit ⁵⁾	1	.	.	1	100	,1100	,1100	,1100	,1100	,110	3,000	.
3835053	Propiconazol	55	55	,200	.
3820024	Propoxur	55	55	,050	.
3845032	Propyzamid	55	55	,020	.
3812032	Prothiofos	55	55	,010	.
3811031	Pyrazophos	55	55	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	35	35	,050	.
3811060	Quinalphos	55	55	,050	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	35	35	,010	.
3840001	Quintozen	55	55	,010	.
3811032	Sulfotep	55	55	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	55	55	,010	.
3835076	Tebuconazol	55	55	,500	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	35	35	,050	.
3812031	Terbufos	55	55	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Nektarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3832019	Terbutylazin	55	55	,100	.
3805051	Tetradifon	55	55	,050	.
4601030	Thiabendazol	55	53	.	2	3,6	.	.	.	,0030	,030	.	,050	.
3812025	Thiometon	55	55
3811059	Tolclofosmethyl	55	55	,010	.
3808007	Tolyfluanid	55	55	,100	.
3835052	Triadimenol	55	55
3835038	Triadimefon	55	55
3835067	Triadimefon, Summe	55	55	,100	.
3811035	Triazophos	55	55	,020	.
3841015	Trifluralin	55	55	,100	.
3805062	Vinclozolin	55	54	.	1	1,8	,013	.
1833000	Arsen As	53	19	25	9	17,0	,0041	,0025	,0080	,0140	,019	.	.	.
1882000	Blei Pb	53	23	15	15	28,3	,0130	,0100	,0200	,0249	,032	.	,100	.
1848000	Cadmium Cd	53	18	23	12	22,6	,0021	,0020	,0030	,0066	,009	.	,050	.
1829000	Kupfer Cu	53	.	1	52	98,1	,8714	,8390	1,2520	1,3130	1,490	20,000	.	.
1834000	Selen Se	53	22	25	6	11,3	,0269	,0040	,0500	,0500	,391	.	.	.
1830000	Zink Zn	53	.	1	52	98,1	1,4352	1,3700	2,0600	2,7000	3,300	.	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Nektarine 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Carbendazim	1998	68	55	4	9	13,2	,0170		,0980	,1300	,200	,100	4
	2002	55	41	3	11	20,0	,0175		,0860	,1220	,180	1,000	
Chlorpyrifos	1998	68	64	1	3	4,4	,0015			,0098	,060	,050	1
	2002	50	32	7	11	22,0	,0047		,0129	,0315	,067	,200	
Dithiocarbamate, ber. als CS2	1998	68	55	3	10	14,7	,0390		,1600	,3700	,640	2,000	
	2002	54	38	10	6	11,1	,0075		,0200	,0375	,095	2,000	
Iprodion	1998	68	59	1	8	11,8	,0130		,0380	,0700	,340	5,000	
	2002	55	48	.	7	12,7	,0600		,3530	,5654	,583	5,000	
Procymidon	1998	68	65	.	3	4,4	,0008			,0095	,030	,020	1
	2002	55	49	.	6	10,9	,0175		,0082	,1980	,410	2,000	
Blei Pb	1998	68	55	8	5	7,4	,0150	,0100	,0190	,0870	,140	,500 ^{R)}	
	2002	53	23	15	15	28,3	,0130	,0100	,0200	,0249	,032	,100	
Cadmium Cd	1998	68	46	5	17	25,0	,0034	,0020	,0070	,0130	,036	,050 ^{R)}	
	2002	53	18	23	12	22,6	,0021	,0020	,0030	,0066	,009	,050	
Kupfer Cu	1998	68	2	1	65	95,6	,9400	,8900	1,3000	1,7000	2,200	20,000	
	2002	53		1	52	98,1	,8714	,8390	1,2520	1,3130	1,490	20,000	
Zink Zn	1998	68		.	68	100	2,1000	1,3000	2,9000	7,0000	31,000		
	2002	53		1	52	98,1	1,4352	1,3700	2,0600	2,7000	3,300		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.14 Orange (ganze Frucht)

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	131	129	.	2	1,5	,040	1,000	.
3820001	Aldicarb	70	60	10	,0250	,0250	.	,200	.
3812002	Azinphos-methyl	131	129	.	2	1,5	,080	1,000	.
3895067	Azoxystrobin	131	131	,050	.
3832026	Bitertanol	131	131	,050	.
3808002	Brompropylat	131	127	1	3	2,3	,150	3,000	.
3832034	Bromuconazol	131	131	,050	.
3845055	Bupirimat	131	131	,010	.
3835083	Buprofezin	131	131	,020	.
3845009	Captan	131	131
3845021	Folpet	131	131	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	131	131	,100	.
3820008	Carbaryl	131	131	1,000	.
3820009	Carbendazim	130	113	2	15	11,5	,0125	.	,0290	,0845	,360	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	130	113	2	15	11,5	,0122	.	,0276	,0845	,360	5,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	131	131	1,000	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	131	128	1	2	1,5	,018	,500	.
3811003	Chlorpyrifos	131	36	2	93	71,0	,0483	,0390	,1188	,1600	,390	,300	1
3805020	Chlorthalonil	131	131	,010	.
3860010	Cyfluthrin	131	131	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	131	130	.	1	,8	,026	2,000	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	50	50	,050	.
3895037	Cyprodinil	131	130	.	1	,8	,020	,050	.
3805099	pp-DDD	131	131
3805095	pp-DDE	131	131
3805097	pp-DDT	131	131
3805096	op-DDT	131	131
3805023	DDT Summe	131	131	,050	.
3863004	Deltamethrin	131	131	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	131	131
3811010	Demeton-S-methylsulfon	121	121	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	131	131	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	131	131	,500	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	20	20
3811011	Diazinon	131	131	1,000	.
3808003	Dichlofluanid	131	130	1	5,000	.
3805029	Dicloran	131	131	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	131	130	1	,100	.
3805028	Dicofol	131	124	.	7	5,3	.	.	.	,0720	,750	2,000	.
3805030	Dieldrin	131	131
3805074	Dieldrin, Summe	131	131	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820061	Diethofencarb	131	131	,050	.
3832037	Difenoconazol	131	131	,050	.
3812008	Dimethoat	131	123	1	7	5,3	.	.	.	,0240	,110	1,000	.
3845017	Diphenylamin	131	131	,050	.
3812010	Disulfoton	131	131	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	131	106	5	20	15,3	,0071	.	,0336	,0474	,130	5,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	131	127	1	3	2,3	,008	.	.
3805130	beta-Endosulfan	131	125	5	1	,8	.	.	.	,0010	,008	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	131	124	1	6	4,6	.	.	.	,0020	,030	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	131	122	2	7	5,3	.	.	.	,0024	,045	,500	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	91	91	,050	.
3812011	Ethion	131	129	1	1	,8	,400	2,000	.
3810021	Fenamiphos	131	131	,050	.
3805089	Fenarimol	131	131	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	71	71	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	30	30	,020	.
3811016	Fenitrothion	131	130	1	2,000	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	71	71	,050	.
3807035	Fenpropathrin	131	130	.	1	,8	,050	,020	1
3835049	Fenpropimorph	131	131	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811019	Fenthion	131	127	1	3	2,3	,050	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	126	121	1	4	3,2	,200	.	.
3811080	Fenthion, Summe	131	124	2	5	3,8	,239	1,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	131	131
3807057	Esfenvalerat	131	131
3835096	Fludioxonil	131	131	,050	.
3835098	Fluquinconazol	131	131	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	91	91	,010	.
3805101	Imazalil	131	82	3	46	35,1	,3190	.	1,4000	1,7400	4,600	5,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	131	131	,020	.
3811075	Isofenphosoxon	126	126
3811020	Isofenphos	131	131
3811074	Isofenphos, Summe	131	131	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	131	130	.	1	,8	,040	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	131	130	1	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	131	130	1	1,000	.
3811022	Malaoxon	131	131
3812015	Malathion	131	107	2	22	16,8	,0077	.	,0288	,0482	,270	.	.
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	131	107	2	22	16,8	,0075	.	,0288	,0482	,270	2,000	.
3812016	Mecarbam	131	131	2,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807034	Metaxyl	131	131	,500	.
3845066	Metazachlor	131	131	,100	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-	20	20
3832042	Metconazol ⁵⁾	91	91	,010	.
3811023	Methamidophos	131	131	,200	.
3812017	Methidathion	131	87	3	41	31,3	,0525	.	,2000	,3334	,930	2,000	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	131	131	,100	.
3820019	Methomyl	70	60	10	,0250	,0250	.	,500	.
3810011	Mevinphos	131	130	1	,200	.
3810012	Monocrotophos	131	131	,010	.
3830046	Myclobutanil	131	131	,010	.
3805102	Nuarimol	131	131	,010	.
3811024	Omethoat	131	130	1	,200	.
3895028	Oxadixyl	131	131	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	131	131
3811027	Parathion-methyl	131	127	.	4	3,1	,220	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	131	127	.	4	3,1	,220	1,000	.
3810020	Paraoxon	131	131
3811026	Parathion	131	131
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	131	131	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835054	Penconazol	131	131	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	131	131	,500	.
3812021	Phorat	131	131	,050	.
3812022	Phosalon	131	131	1,000	.
3812023	Phosmet	131	131	2,000	.
3810014	Phosphamidon	131	131	,150	.
3820021	Pirimicarb	131	131
3820051	Pirimicarb, Summe	131	131	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	131	125	.	6	4,6	.	.	.	,0028	,200	1,000	.
3835057	Prochloraz ⁵⁾	51	46	.	5	9,8	.	.	,0640	,7400	1,000	5,000	.
3845040	Procymidon	131	131	,020	.
3811058	Profenofos	131	131	,050	.
3835053	Propiconazol	131	131	,050	.
3820024	Propoxur	131	131	,050	.
3845032	Propyzamid	131	131	,020	.
3812032	Prothiofos	131	130	1	,010	.
3811031	Pyrazophos	131	131	,050	.
3811070	Pyridafenthion	110	109	.	1	,9	,300	.	.
3895047	Pyrifenoax ⁵⁾	71	71	,050	.
3811060	Quinalphos	131	131	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	50	50	,010	.
3840001	Quintozen	131	131	,010	.
3811032	Sulfotep	131	131	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	131	131	,010	.
3835076	Tebuconazol	131	131	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	91	91	,050	.
3812031	Terbufos	131	131	,010	.
3832019	Terbutylazin	131	130	.	1	,8	,074	,050	1
3805051	Tetradifon	131	122	1	8	6,1	.	.	.	,0070	,048	,500	.
4601030	Thiabendazol	133	96	.	37	27,8	,1774	.	,7104	1,1430	3,100	5,000	.
3812025	Thiometon	131	131
3811059	Tolclofosmethyl	131	131	,010	.
3808007	Tolyfluanid	131	131	,100	.
3835052	Triadimenol	131	131
3835038	Triadimefon	131	131
3835067	Triadimefon, Summe	131	131	,100	.
3811035	Triazophos	131	131	,020	.
3841015	Trifluralin	131	131	,100	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	20	20	,050	.
3805062	Vinclozolin	131	125	5	1	,8	.	.	.	,0020	,006	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As ⁵⁾	17	7	10	.	.	.	,0020	,0025
1882000	Blei Pb ⁵⁾	30	11	10	9	30,0	,0156	,0100	,0381	,0565	,062	,100	.
1848000	Cadmium Cd ⁵⁾	30	20	9	1	3,3	.	,0020	,0020	,0047	,008	,050	.
1829000	Kupfer Cu ⁵⁾	30	10	7	13	43,3	,3603	,2500	,5900	,6190	,630	20,000	.
1834000	Selen Se ⁵⁾	17	7	10	.	.	.	,0020	,0025
1830000	Zink Zn ⁵⁾	30	.	.	30	100	,8747	,7600	1,3900	1,6350	1,800	.	.
3600142	Biphenyl E 230	129	126	.	3	2,3	,380	.	.
3600141	Orthophenylphenol E 231	129	92	2	35	27,1	,1215	.	,3000	,8850	1,950	12,000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Orangen (ganze Frucht) 1996/1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Bezeichnung	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
Chlorpyrifos	1996	224	136	6	82	36,6	,0200		,0720	,1000	,200	,300		
	1998	107	54	4	49	45,8	,0320		,1100	,1600	,210	,300		
	2002	131	36	2	93	71,0	,0483	,0390	,1188	,1600	,390	,300	1	
Dithiocarbamate ber. als CS2	1996	208	173	18	17	8,2	,0120		,0400	,1000	,280	2,000		
	1998	107	72	20	15	14,0	,0310		,0980	,2300	,440	2,000		
	2002	131	106	5	20	15,3	,0071		,0336	,0474	,130	5,000		
Endosulfan, Summe	1996	224	203	4	17	7,6	,0018			,0089	,090	1,000		
	1998	107	93	2	12	11,2	,0032		,0057	,0140	,210	1,000		
	2002	131	122	2	7	5,3				,0024	,045	1,000		
Imazalil	1996	217	169	1	47	21,7	,1500		,5000	1,2000	4,000	5,000		
	1998	107	58	6	43	40,2	,3400		1,2000	1,6000	3,600	5,000		
	2002	131	82	3	46	35,1	,3190		1,4000	1,7400	4,600	5,000		
Methidathion	1996	204	148	5	51	25,0	,0390		,1200	,2500	1,300	2,000		
	1998	107	79	2	26	24,3	,0440		,1800	,2800	,790	2,000		
	2002	131	87	3	41	31,3	,0525		,2000	,3334	,930	2,000		
Malathion/Malaoxon Summe	1996	n.u.										2,000		
	1998	107	95	2	10	9,3	,0036		,0099	,0300	,070	2,000		
	2002	131	107	2	22	16,8	,0075		,0288	,0482	,270	2,000		
Thiabendazol	1996	nicht untersucht												
	1998	107	66	4	37	34,6	,4600		1,7000	2,6000	7,900	6,000	1	
	2002	133	96	.	37	27,8	,1774		,7104	1,1430	3,100	5,000		
Tetradifon	1996	224	211	2	11	4,9	,0023				,070	0,200		
	1998	107	95	1	11	10,3	,0036		,0100	,0300	,094	0,200		
	2002	131	122	1	8	6,1				,0070	,048	0,200		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 18 bis 21

3.2.15 Orange (essbarer Anteil)

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	125	124	.	1	,8	,030000	1,000	.
3820001	Aldicarb	60	50	10	,0250	,0250	.	,200	.
3812002	Azinphos-methyl	125	125	1,000	.
3895067	Azoxystrobin	125	125	,050	.
3832026	Bitertanol	125	125	,050	.
3808002	Brompropylat	125	124	.	1	,8	,003000	3,000	.
3832034	Bromuconazol	125	125	,050	.
3845055	Bupirimat	125	125	,010	.
3835083	Buprofezin	125	125	,020	.
3845009	Captan	125	125
3845021	Folpet	125	125	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	125	125	,100	.
3820008	Carbaryl	125	125	1,000	.
3820009	Carbendazim	118	112	.	6	5,1	.	.	.	,0091	,410000	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	118	112	.	6	5,1	.	.	.	,0091	,410000	5,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	125	125	1,000	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	125	125	,500	.
3811003	Chlorpyrifos	125	109	11	5	4,0	.	.	,0014	,0050	,058000	,300	.
3805020	Chlorthalonil	125	125	,010	.
3860010	Cyfluthrin	125	125	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	125	125	2,000	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	47	47	,050	.
3895037	Cyprodinil	125	125	,050	.
3805099	pp-DDD	125	125
3805095	pp-DDE	125	125
3805097	pp-DDT	125	125
3805096	op-DDT	125	125
3805023	DDT Summe	125	125	,050	.
3863004	Deltamethrin	125	125	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	125	125
3811010	Demeton-S-methylsulfon	115	115	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	125	125	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	125	125	,500	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	20	20
3811011	Diazinon	125	125	1,000	.
3808003	Dichlofluanid	125	124	1	5,000	.
3805029	Dicloran	125	125	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	125	125	,100	.
3805028	Dicofol	125	123	1	1	,8	,010	2,000	.
3805030	Dieldrin	125	125
3805074	Dieldrin, Summe	125	125	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820061	Diethofencarb	125	125	,050	.
3832037	Difenoconazol	125	125	,050	.
3812008	Dimethoat	125	122	2	1	,8	,020	1,000	.
3845017	Diphenylamin	123	123	,050	.
3812010	Disulfoton	125	125	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	117	101	7	9	7,7	.	.	,0062	,0331	,120	5,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	125	125
3805130	beta-Endosulfan	125	125
3805068	Endosulfan-sulfat	125	124	1
3805184	Endosulfan, Summe	125	124	1	,500	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	85	85	,050	.
3812011	Ethion	125	124	.	1	,8	,010	2,000	.
3810021	Fenamiphos	125	125	,050	.
3805089	Fenarimol	125	125	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	65	65	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	28	28	,020	.
3811016	Fenitrothion	125	125	2,000	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	65	65	,050	.
3807035	Fenpropathrin	125	125	,020	.
3835049	Fenpropimorph	125	125	,100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811019	Fenthion	125	125
3811081	Fenthionsulfoxid	120	120
3811080	Fenthion, Summe	125	125	1,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	121	121
3807057	Esfenvalerat	125	125
3835096	Fludioxonil	125	125	,050	.
3835098	Fluquinconazol	125	125	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	85	85	,010	.
3805101	Imazalil	125	87	4	34	27,2	,0406	.	,0700	,1000	2,650	5,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	125	125	,020	.
3811075	Isofenphosoxon	120	120
3811020	Isofenphos	125	125
3811074	Isofenphos, Summe	125	125	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	125	124	.	1	,8	,001	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	125	125	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	125	125	1,000	.
3811022	Malaoxon	125	125
3812015	Malathion	125	125
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	125	125	2,000	.
3812016	Mecarbam	125	125	2,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807034	Metalaxyl	125	125	,500	.
3845066	Metazachlor	125	125	,100	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-,	20	20
3832042	Metconazol ⁵⁾	85	85	,010	.
3811023	Methamidophos	125	125	,200	.
3812017	Methidathion	125	117	4	4	3,2	.	.	.	,0057	,080	2,000	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	125	125	,100	.
3820019	Methomyl	60	50	10	,0250	,0250	.	,500	.
3810011	Mevinphos	125	125	,200	.
3810012	Monocrotophos	125	125	,010	.
3830046	Myclobutanil	125	125	,010	.
3805102	Nuarimol	125	125	,010	.
3811024	Omethoat	125	125	,200	.
3895028	Oxadixyl	125	125	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	125	125
3811027	Parathion-methyl	125	125
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl Summe	125	125	1,000	.
3810020	Paraoxon	125	125
3811026	Parathion	125	125
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	125	125	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835054	Penconazol	125	125	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	125	125	,500	.
3812021	Phorat	125	125	,050	.
3812022	Phosalon	125	125	1,000	.
3812023	Phosmet	125	125	2,000	.
3810014	Phosphamidon	125	125	,150	.
3820021	Pirimicarb	125	125
3820051	Pirimicarb, Summe	125	125	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	125	125	1,000	.
3835057	Prochloraz ⁵⁾	46	43	.	3	6,5	.	.	.	,0090	,060	5,000	.
3845040	Procymidon	125	125	,020	.
3811058	Profenofos	125	125	,050	.
3835053	Propiconazol	125	125	,050	.
3820024	Propoxur	125	125	,050	.
3845032	Propyzamid	125	125	,020	.
3812032	Prothiofos	125	125	,010	.
3811031	Pyrazophos	125	125	,050	.
3811070	Pyridafenthion	107	107
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	65	65	,050	.
3811060	Quinalphos	125	125	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	47	47	,010	.
3840001	Quintozen	125	125	,010	.
3811032	Sulfotep	125	125	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	125	125	,010	.
3835076	Tebuconazol	125	125	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	85	85	,050	.
3812031	Terbufos	125	125	,010	.
3832019	Terbutylazin	125	125	,050	.
3805051	Tetradifon	125	125	,500	.
4601030	Thiabendazol	102	85	2	15	14,7	,0243	.	,0770	,1370	1,060	5,000	.	
3812025	Thiometon	125	125
3811059	Tolclofosmethyl	125	125	,010	.
3808007	Tolyfluanid	125	125	,100	.
3835052	Triadimenol	125	125
3835038	Triadimefon	125	125
3835067	Triadimefon, Summe	125	125	,100	.
3811035	Triazophos	125	125	,020	.
3841015	Trifluralin	125	125	,100	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	20	20	,050	.
3805062	Vinclozolin	125	120	5

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Orange (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	97	77	19	1	1,0	.	,0050	,0100	,0250	,014	.	.
1882000	Blei Pb	97	57	18	22	22,7	,0135	,0100	,0200	,0410	,070	,100	.
1848000	Cadmium Cd	97	66	20	11	11,3	,0018	,0020	,0025	,0050	,010	,050	.
1829000	Kupfer Cu	97	25	.	72	74,2	,4064	,4000	,6000	,6531	,740	20,000	.
1834000	Selen Se	97	71	13	13	13,4	,0214	,0050	,0500	,1000	,095	.	.
1830000	Zink Zn	97	14	.	83	85,6	,6591	,5410	,9900	1,1905	5,564	.	.
3600142	Biphenyl E 230	108	108
3600141	Orthophenylphenol E 231	108	104	2	2	1,9	,060	12,000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.16 Mandarine

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	110	109	.	1	,9	,013	1,000	.
3820001	Aldicarb	80	70	10	,0250	,0250	.	,200	.
3812002	Azinphos-methyl	110	110	1,000	.
3895067	Azoxystrobin	110	110	,050	.
3832026	Bitertanol	110	110	,050	.
3808002	Brompropylat	110	106	.	4	3,6	,023	3,000	.
3832034	Bromuconazol	100	99	.	1	1,0	,110	,050	1
3845055	Bupirimat	110	110	,010	.
3835083	Buprofezin	100	99	1	,020	.
3845009	Captan	110	110
3845021	Folpet	110	110	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	110	110	,100	.
3820008	Carbaryl	110	102	5	3	2,7	.	.	.	,0050	,078	1,000	.
3820009	Carbendazim	80	74	2	4	5,0	.	.	.	,0962	,170	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	110	87	2	21	19,1	,0135	.	,0200	,1077	,400	5,000	.
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	5	5	,050	.
3810002	Chlorfenvinphos	110	109	.	1	,9	,028	1,000	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	91	90	.	1	1,1	,023	,500	.
3811003	Chlorpyrifos	91	16	3	72	79,1	,0834	,0580	,1972	,2770	,540	,300	3
3805020	Chlorthalonil	110	110	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	110	110	,020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	110	109	.	1	,9	,210	2,000	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	48	48	,050	.
3895037	Cyprodinil	100	100	,050	.
3805099	pp-DDD	100	100
3805095	pp-DDE	100	98	1	1	1,0	,013	.	.
3805097	pp-DDT	100	100
3805096	op-DDT	100	98	.	2	2,0	,009	.	.
3805023	DDT Summe	100	96	1	3	3,0	,014	,050	.
3863004	Deltamethrin	110	110	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	110	110
3811010	Demeton-S-methylsulfon	100	100	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	110	110	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	110	110	,500	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	10	10
3811011	Diazinon	110	105	1	4	3,6	.	.	.	,0045	,163	,020	4
3808003	Dichlofluanid	110	109	.	1	,9	,011	5,000	.
3805029	Dicloran	110	110	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	110	110	,100	.
3805028	Dicofol	110	74	1	35	31,8	,0989	.	,3841	,5540	1,240	2,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805030	Dieldrin	110	110
3805074	Dieldrin, Summe	110	110	,010	.
3820061	Diethofencarb	100	100	,050	.
3832037	Difenoconazol	110	110	,050	.
3812008	Dimethoat	110	104	.	6	5,5	.	.	.	,0145	,116	1,000	.
3845017	Diphenylamin	100	100	,050	.
3812010	Disulfoton	110	110	,020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	110	90	3	17	15,5	,0084	.	,0290	,0445	,350	5,000	.
3805129	alpha-Endosulfan	110	104	.	6	5,5	.	.	.	,0029	,021	.	.
3805130	beta-Endosulfan	110	105	.	5	4,5	.	.	.	,0009	,011	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	110	105	2	3	2,7	.	.	.	,0009	,040	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	110	100	1	9	8,2	.	.	.	,0084	,050	,500	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	58	58	,050	.
3812011	Ethion	110	102	.	8	7,3	.	.	.	,0064	,690	2,000	.
3810021	Fenamiphos	110	110	,050	.
3805089	Fenarimol	110	110	,020	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	58	58	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	11	11	,020	.
3811016	Fenitrothion	110	110	2,000	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	41	41	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807035	Fenprothrin	110	110	,020	.
3835049	Fenpropimorph	110	110	,100	.
3811019	Fenthion	110	105	.	5	4,5	.	.	.	,0063	,146	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	110	100	1	9	8,2	.	.	.	,0940	,290	.	.
3811080	Fenthion, Summe	110	97	1	12	10,9	,0118	.	,0105	,1174	,420	1,000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	110	110
3807057	Esfenvalerat	91	91
3835096	Fludioxonil	100	100	,050	.
3835098	Fluquinconazol	110	109	.	1	,9	,025	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	58	58	,010	.
3805101	Imazalil	110	50	.	60	54,5	,8957	,0840	3,1733	4,3250	8,905	5,000	3
3895019	Iprodion Glycophen	110	107	.	3	2,7	,080	2,000	.
3811075	Isofenphosoxon	110	110
3811020	Isofenphos	110	110
3811074	Isofenphos, Summe	110	110	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	91	91	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	110	110	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	110	110	1,000	.
3811022	Malaoxon	110	110
3812015	Malathion	110	62	4	44	40,0	,0430	.	,1160	,2846	,900	.	.
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	110	62	4	44	40,0	,0427	.	,1160	,2846	,900	2,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812016	Mecarbam	110	109	.	1	,9	,072	2,000	.
3807034	Metalaxyl	110	106	1	3	2,7	,701	,050	3
3845066	Metazachlor	110	110	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	31	31	,010	.
3811023	Methamidophos	110	110	,200	.
3812017	Methidathion	110	58	4	48	43,6	,1007	.	,4109	,4973	1,170	2,000	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	101	100	.	1	1,0	,051	,100	.
3820019	Methomyl	61	51	10	,0250	,0250	.	1,000	.
3810011	Mevinphos	110	110	,200	.
3810012	Monocrotophos	100	100	,010	.
3830046	Myclobutanil	110	110	,010	.
3805102	Nuarimol	110	110	,010	.
3811024	Omethoat	110	110	,200	.
3895028	Oxadixyl	91	91	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	110	110
3811027	Parathion-methyl	110	109	.	1	,9	,013	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl, Summe	110	109	.	1	,9	,013	1,000	.
3810020	Paraoxon	110	110
3811026	Parathion	110	107	.	3	2,7	,092	.	.
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	110	107	.	3	2,7	,092	,500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835054	Penconazol	110	108	.	2	1,8	,020	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	110	110	,500	.
3812021	Phorat	110	110	,050	.
3812022	Phosalon	110	110	1,000	.
3812023	Phosmet	110	107	.	3	2,7	,140	2,000	.
3810014	Phosphamidon	110	110	,150	.
3820021	Pirimicarb	110	109	.	1	,9	,033	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	110	109	.	1	,9	,033	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	110	110	2,000	.
3835057	Prochloraz ⁵⁾	50	47	.	3	6,0	.	.	.	,2660	1,700	5,000	.
3845040	Procymidon	110	104	.	6	5,5	.	.	.	,0100	,052	,020	1
3811058	Profenofos	110	110	,050	.
3835053	Propiconazol	110	110	,050	.
3820024	Propoxur	110	109	1	,300	.
3845032	Propyzamid	110	110	,020	.
3812032	Prothiofos	110	109	.	1	,9	,038	,010	1
3811031	Pyrazophos	110	110	,050	.
3811070	Pyridafenthion	81	79	.	2	2,5	,030	.	.
3895047	Pyrifeno ⁵⁾	58	58	,050	.
3811060	Quinalphos	110	108	1	1	,9	,028	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	58	58	,010	.
3840001	Quintozen	110	110	,010	.
3811032	Sulfotep	110	110	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	91	91	,010	.
3835076	Tebuconazol	110	110	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	68	68	,050	.
3812031	Terbufos	110	110	,010	.
3832019	Terbutylazin	110	110	,050	.
3805051	Tetradifon	110	106	.	4	3,6	,057	,500	.
4601030	Thiabendazol	110	65	4	41	37,3	,3514	.	,7400	2,0045	10,760	5,000	2
3812025	Thiometon	110	110
3811059	Tolclofosmethyl	110	110	,010	.
3808007	Tolyfluanid	110	110	,100	.
3835052	Triadimenol	110	110
3835038	Triadimefon	110	110
3835067	Triadimefon, Summe	110	110	,100	.
3811035	Triazophos	110	110	,020	.
3841015	Trifluralin	110	110	,100	.
3805062	Vinclozolin	110	110

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mandarine (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	110	42	68	.	.	.	,0050	,0100	,0100	.	.	.
1882000	Blei Pb	110	37	55	18	16,4	,0108	,0100	,0200	,0295	,081	,100	.
1848000	Cadmium Cd	110	47	59	4	3,6	.	,0015	,0020	,0020	,002	,050	.
1829000	Kupfer Cu	110	5	12	93	84,5	,3931	,3965	,5392	,6500	,900	20,000	.
1834000	Selen Se	110	43	52	15	13,6	,0124	,0060	,0377	,0500	,038	.	.
1830000	Zink Zn	110	9	26	75	68,2	,6090	,5095	,9940	1,1090	2,000	.	.
3600142	Biphenyl E 230	99	98	.	1	1,0	,018	.	.
3600141	Orthophenylphenol E 231	107	86	1	20	18,7	,1116	.	,4834	,6870	2,755	12,000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Mandarine/Clementine 1998/2002 (Bezug: Angebotsform)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Chlorpyrifos	1998	56	27	2	27	48,2	,0320	,0060	,1200	,1800	,220	,300	.
	2002	91	16	3	72	79,1	,0834	,0580	,1972	,2770	,540	,300	3
Dicofol	1998	56	44	.	12	21,4	,0480		,2200	,3200	,660	2,000	.
	2002	110	74	1	35	31,8	,0989		,3841	,5540	1,240	2,000	.
Dithiocarbamate, ber. als CS2	1998	56	35	12	9	16,1	,0420		,0500	,6400	,690	2,000	.
	2002	110	90	3	17	15,5	,0084		,0290	,0445	,350	5,000	.
Fenthion, Summe	1998	56	43	.	13	23,2	,0490		,2000	,3800	,820	1,000	.
	2002	110	97	1	12	10,9	,0118		,0105	,1174	,420	1,000	.
Imazalil	1998	56	44	2	10	17,9	,1000		,4000	1,4000	1,500	5,000	.
	2002	110	50	.	60	54,5	,8957	,0840	3,1733	4,3250	8,905	5,000	3
Malathion/Malaoxon, Summe	1998	56	46	1	9	16,1	,0220		,0860	,1900	,450	2,000	.
	2002	110	62	4	44	40,0	,0427		,1160	,2846	,900	2,000	.
Methidathion	1998	54	34	1	19	35,2	,0590		,2600	,4600	,700	2,000	.
	2002	110	58	4	48	43,6	,1007		,4109	,4973	1,170	2,000	.
Thiabendazol	1998	56	48	1	7	12,5	,2300		,1400	2,1000	7,200	6,000	1
	2002	110	65	4	41	37,3	,3514		,7400	2,0045	10,760	5,000	2
Orthophenylphenol	1998	44	29	4	11	25,0	,1800		,8400	1,3000	1,500	12,000	.
	2002	107	86	1	20	18,7	,1116		,4834	,6870	2,755	12,000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.17 Banane (ganze Frucht)

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	90	90	,020	.
3820001	Aldicarb	43	33	10	,0250	,0250	.	,100	.
3812002	Azinphos-methyl	100	100	,500	.
3895067	Azoxystrobin	98	97	.	1	1,0	,400	2,000	.
3832026	Bitertanol	100	99	.	1	1,0	,019	,500	.
3808002	Brompropylat	100	99	1	3,000	.
3832034	Bromuconazol	98	98	,050	.
3845055	Bupirimat	100	100	,010	.
3835083	Buprofezin	100	100	,020	.
3845009	Captan	100	100
3845021	Folpet	100	100	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	100	100	,100	.
3820008	Carbaryl	100	100	1,000	.
3820009	Carbendazim	95	93	.	2	2,1	,050	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	95	93	.	2	2,1	,050	1,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	100	100	,050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	100	100	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	100	70	3	27	27,0	,0051	.	,0200	,0299	,060	3,000	.
3805020	Chlorthalonil	100	100	,200	.
3860010	Cyfluthrin	100	99	.	1	1,0	,020	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	100	99	.	1	1,0	,050	,050	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	30	30	,050	.
3895037	Cyprodinil	100	100	,050	.
3863004	Deltamethrin	100	100	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	100	100
3811010	Demeton-S-methylsulfon	90	90	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	80	80	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	100	100	,500	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	10	10
3811011	Diazinon	100	100	,020	.
3808003	Dichlofluanid	100	100	5,000	.
3805029	Dicloran	100	100	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	100	100	,100	.
3805028	Dicofol	100	100	,020	.
3805030	Dieldrin	100	100
3805074	Dieldrin, Summe	100	100	,010	.
3820061	Diethofencarb	98	98	,050	.
3832037	Difenoconazol	98	98	,100	.
3812008	Dimethoat	100	100	1,000	.
3812010	Disulfoton	100	100	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂	100	88	10	2	2,0	.	.	,0200	,0200	,033	,050	.
3805129	alpha-Endosulfan	100	99	1
3805130	beta-Endosulfan	100	99	1
3805068	Endosulfan-sulfat	100	100
3805184	Endosulfan, Summe	100	99	1	,050	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	50	50	,050	.
3812011	Ethion	100	100	,100	.
3810021	Fenamiphos	100	100	,100	.
3805089	Fenarimol	100	100	,300	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	40	40	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	15	15	,020	.
3811016	Fenitrothion	100	100	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	50	50	,050	.
3807035	Fenpropathrin	100	100	,020	.
3835049	Fenpropimorph	100	100	,100	.
3811019	Fenthion	100	100
3811081	Fenthionsulfoxid	100	100
3811080	Fenthion, Summe	100	100	,050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	100	99	1
3807057	Esfenvalerat	98	98

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835096	Fludioxonil	98	98	,050	.
3835098	Fluquinconazol	98	98	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	52	52	,100	.
3805101	Imazalil	100	66	4	30	30,0	,0492	.	,1690	,2295	,880	2,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	100	100	3,000	.
3811075	Isofenphosoxon	100	100
3811020	Isofenphos	100	100
3811074	Isofenphos, Summe	100	100	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	98	98	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	100	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	100	100	1,000	.
3811022	Malaoxon	100	100
3812015	Malathion	100	100
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	100	100	,500	.
3812016	Mecarbam	100	100	,050	.
3807034	Metalaxyl	100	100	,050	.
3845066	Metazachlor	100	100	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	50	50	,010	.
3811023	Methamidophos	90	90	,010	.
3812017	Methidathion	100	100	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	98	98	,100	.
3820019	Methomyl	43	33	10	,0250	,0250	.	,050	.
3810011	Mevinphos	100	100	,100	.
3810012	Monocrotophos	100	100	,010	.
3830046	Myclobutanil	100	100	,010	.
3805102	Nuarimol	100	100	,050	.
3811024	Omethoat	100	100	,200	.
3895028	Oxadixyl	100	100	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	100	100
3811027	Parathion-methyl	100	100
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl, Summe	100	100	,200	.
3810020	Paraoxon	100	100
3811026	Parathion	100	100
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	100	100	,500	.
3835054	Penconazol	100	100	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	100	100	,050	.
3812021	Phorat	100	100	,050	.
3812022	Phosalon	100	100	1,000	.
3812023	Phosmet	100	100	,010	.
3810014	Phosphamidon	100	100	,150	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820021	Pirimicarb	100	100
3820051	Pirimicarb, Summe	100	100	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	100	100	,050	.
3845040	Procymidon	100	100	,020	.
3811058	Profenofos	100	100	,050	.
3835053	Propiconazol	100	100	,100	.
3820024	Propoxur	100	100	,050	.
3845032	Propyzamid	100	100	,020	.
3812032	Prothiofos	100	100	,010	.
3811031	Pyrazophos	100	100	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	42	42	,050	.
3811060	Quinalphos	100	100	,050	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	42	42	,010	.
3840001	Quintozen	100	100	1,000	.
3811032	Sulfotep	100	100	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	100	100	,010	.
3835076	Tebuconazol	100	100	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	50	50	,050	.
3812031	Terbufos	100	100	,020	.
3832019	Terbutylazin	100	100	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (ganze Frucht) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805051	Tetradifon	100	100	,050	.
4601030	Thiabendazol	95	46	3	46	48,4	,0910	,0200	,2752	,3480	1,050	5,000	.
3812025	Thiometon	98	98
3811059	Tolclofosmethyl	100	100	,010	.
3808007	Tolyfluanid	100	100	,100	.
3835052	Triadimenol	100	100
3835038	Triadimefon	100	100
3835067	Triadimefon, Summe	100	100	,100	.
3811035	Triazophos	100	100	,020	.
3841015	Trifluralin	100	100	,100	.
3805062	Vinclozolin	100	100
1833000	Arsen As ⁵⁾	38	13	24	1	2,6	.	,0025	,0050	,0050	,005	.	.
1882000	Blei Pb ⁵⁾	38	12	19	7	18,4	,0160	,0110	,0301	,0343	,039	,100	.
1848000	Cadmium Cd ⁵⁾	38	11	17	10	26,3	,0031	,0020	,0060	,0085	,011	,050	.
1829000	Kupfer Cu ⁵⁾	38	.	.	38	100	,8909	,8600	1,1170	1,3535	1,420	20,000	.
1834000	Selen Se ⁵⁾	38	13	14	11	28,9	,0089	,0060	,0212	,0500	,018	.	.
1830000	Zink Zn ⁵⁾	38	.	1	37	97,4	1,6245	1,6050	2,0030	2,0575	2,200	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

Tabelle 3: Vergleich Banane 1997/2002 (Bezug: Frischsubstanz)

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
Chlorpyrifos	1997	224	164	15	45	20,1	,0044		,0140	,0220	,097	,050	2
	2002	100	70	3	27	27,0	,0051		,0200	,0299	,060	3,000	.
Imazalil	1997	246	177	26	43	17,5	,0510		,1900	,2700	1,400	2,000	
	2002	100	66	4	30	30,0	,0492		,1690	,2295	,880	2,000	.
Thiabendazol	1997	236	90	21	125	53,0	,1700	,0550	,5800	,8800	2,000	3,000	
	2002	95	46	3	46	48,4	,0910	,0200	,2752	,3480	1,050	5,000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.18 Banane (essbarer Anteil)

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	54	54	,020	.
3820001	Aldicarb	20	10	10	.	.	.	,0125	,0250	,0250	.	,100	.
3812002	Azinphos-methyl	54	54	,500	.
3895067	Azoxystrobin	54	54	2,000	.
3832026	Bitertanol	54	54	,500	.
3808002	Brompropylat	54	54	3,000	.
3832034	Bromuconazol	54	54	,050	.
3845055	Bupirimat	54	54	,010	.
3835083	Buprofezin	54	54	,020	.
3845009	Captan	54	54
3845021	Folpet	54	54	,100	.
3845072	Captan/Folpet, Summe	54	54	,100	.
3820008	Carbaryl	54	54	1,000	.
3820009	Carbendazim	55	54	.	1	1,8	,058	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	55	54	.	1	1,8	,058	1,000	.
3810002	Chlorfenvinphos	54	54	,050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	54	54	,050	.
3811003	Chlorpyrifos	54	54	3,000	.
3805020	Chlorthalonil	54	54	,200	.
3860010	Cyfluthrin	54	54	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	54	54	,050	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	13	13	,050	.
3895037	Cyprodinil	54	54	,050	.
3863004	Deltamethrin	54	54	,050	.
3811009	Demeton-S-methyl	54	54
3811010	Demeton-S-methylsulfon	46	46	,500	.
3811025	Oxydemeton-methyl	46	46	,500	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	54	54	,500	.
3811011	Diazinon	54	54	,020	.
3808003	Dichlofluanid	54	54	5,000	.
3805029	Dicloran	54	54	,100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	54	54	,100	.
3805028	Dicofol	54	54	,020	.
3805030	Dieldrin	54	54
3805074	Dieldrin, Summe	54	54	,010	.
3820061	Diethofencarb	54	54	,050	.
3832037	Difenoconazol	54	54	,100	.
3812008	Dimethoat	54	54	1,000	.
3812010	Disulfoton	54	54	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂	27	25	1	1	3,7	.	.	.	,0180	,020	,050	.
3805129	alpha-Endosulfan	54	54
3805130	beta-Endosulfan	54	54
3805068	Endosulfan-sulfat	54	54
3805184	Endosulfan, Summe	54	54	,050	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	27	27	,050	.
3812011	Ethion	54	54	,100	.
3810021	Fenamiphos	54	54	,100	.
3805089	Fenarimol	54	54	,300	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	17	17	,050	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	12	12	,020	.
3811016	Fenitrothion	54	54	,500	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	27	27	,050	.
3807035	Fenpropathrin	54	54	,020	.
3835049	Fenpropimorph	54	54	,100	.
3811019	Fenthion	54	54
3811081	Fenthionsulfoxid	54	54
3811080	Fenthion, Summe	54	54	,050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	51	51
3807057	Esfenvalerat	54	54

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835096	Fludioxonil	54	54	,050	.
3835098	Fluquinconazol	54	54	,050	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	27	27	,100	.
3805101	Imazalil	54	47	2	5	9,3	.	.	,0100	,0823	,089	2,000	.
3895019	Iprodion Glycophen	54	54	3,000	.
3811075	Isofenphosoxon	54	54
3811020	Isofenphos	54	54
3811074	Isofenphos, Summe	54	54	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	54	54	,050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	54	54	,020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	54	54	1,000	.
3811022	Malaoxon	54	54
3812015	Malathion	54	54
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	54	54	,500	.
3812016	Mecarbam	54	54	,050	.
3807034	Metalaxyl	54	54	,050	.
3845066	Metazachlor	54	54	,100	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	27	27	,010	.
3811023	Methamidophos	54	54	,010	.
3812017	Methidathion	54	54	,020	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	54	54	,100	.
3820019	Methomyl	20	10	10	.	.	.	,0125	,0250	,0250	.	,050	.
3810011	Mevinphos	54	54	,100	.
3810012	Monocrotophos	54	54	,010	.
3830046	Myclobutanil	54	54	,010	.
3805102	Nuarimol	54	54	,050	.
3811024	Omethoat	54	54	,200	.
3895028	Oxadixyl	54	54	,050	.
3810027	Paraoxon-methyl	54	54
3811027	Parathion-methyl	54	54
3811068	Parathionmethyl/ Parao- xonmethyl, Summe	54	54	,200	.
3810020	Paraoxon	54	54
3811026	Parathion	54	54
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	54	54	,500	.
3835054	Penconazol	54	54	,050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	54	54	,050	.
3812021	Phorat	54	54	,050	.
3812022	Phosalon	54	54	1,000	.
3812023	Phosmet	54	54	,010	.
3810014	Phosphamidon	54	54	,150	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820021	Pirimicarb	54	54
3820051	Pirimicarb, Summe	54	54	,050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	54	54	,050	.
3845040	Procymidon	54	54	,020	.
3811058	Profenofos	54	54	,050	.
3835053	Propiconazol	54	54	,100	.
3820024	Propoxur	54	54	,050	.
3845032	Propyzamid	54	54	,020	.
3812032	Prothiofos	54	54	,010	.
3811031	Pyrazophos	54	54	,050	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	17	17	,050	.
3811060	Quinalphos	54	54	,050	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	23	23	,010	.
3840001	Quintozen	54	54	1,000	.
3811032	Sulfotep	54	54	,100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	54	54	,010	.
3835076	Tebuconazol	54	54	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	27	27	,050	.
3812031	Terbufos	54	54	,020	.
3832019	Terbutylazin	54	54	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Banane (essbarer Anteil) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3805051	Tetradifon	54	54	,050	.
4601030	Thiabendazol	55	25	4	26	47,3	,0432	,0200	,1240	,1680	,467	5,000	.	
3812025	Thiometon	54	54	
3811059	Tolclofosmethyl	54	54	,010	.	
3808007	Tolyfluanid	54	54	,100	.	
3835052	Triadimenol	54	54	
3835038	Triadimefon	54	54	
3835067	Triadimefon, Summe	54	54	,100	.	
3811035	Triazophos	54	54	,020	.	
3841015	Trifluralin	54	54	,100	.	
3805062	Vinclozolin	54	54	
1833000	Arsen As	52	40	10	2	3,8	.	,0025	,0100	,0100	,010	.	.	
1882000	Blei Pb	62	41	11	10	16,1	,0127	,0100	,0200	,0300	,070	,100	.	
1848000	Cadmium Cd	62	34	10	18	29,0	,0025	,0020	,0047	,0076	,019	,050	.	
1829000	Kupfer Cu	62	.	.	62	100	,9899	,9900	1,3910	1,6190	1,760	20,000	.	
1834000	Selen Se	52	29	5	18	34,6	,0200	,0090	,0500	,0500	,048	.	.	
1830000	Zink Zn	62	1	.	61	98,4	1,8548	1,8000	2,6070	3,0850	3,400	.	.	

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.19 Traubensaft, rot

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	226	225	1
3820001	Aldicarb ⁵⁾	39	39
3812002	Azinphos-methyl	226	226
3895067	Azoxystrobin	189	183	6
3895029	Benalaxyl	211	211
3832026	Bitertanol	226	226
3808002	Brompropylat	226	226
3832034	Bromuconazol	189	189
3845055	Bupirimat	226	226
3835083	Buprofezin	226	226
3845009	Captan	226	226
3845021	Folpet	226	226
3845072	Captan/Folpet, Summe	226	226
3820008	Carbaryl	226	225	1
3820009	Carbendazim	179	130	3	46	25,7	,0118	.	,0180	,0280	,367	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	189	131	3	55	29,1	,0130	.	,0230	,0465	,367	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	226	226
3811040	Chlorpyrifos-methyl	216	216
3811003	Chlorpyrifos	216	216
3805020	Chlorthalonil	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805182	Chlozolinat	226	226
3860010	Cyfluthrin	226	226
3830027	Cymoxanil ⁵⁾	20	20
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	226	226
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	42	42
3895037	Cyprodinil	226	226
3863004	Deltamethrin	226	226
3811009	Demeton-S-methyl	226	225	.	1	,4	,048	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	226	226
3811025	Oxydemeton-methyl	187	185	1	1	,5	,021	.	.
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	226	223	1	2	,9	,048	.	.
3811011	Diazinon	226	226
3808003	Dichlofluanid	226	226
3805029	Dicloran	226	226
3810005	Dichlorvos DDVP	226	226
3805028	Dicofol	226	226
3805030	Dieldrin	226	226
3805074	Dieldrin, Summe	226	226
3820061	Diethofencarb	226	226
3832037	Difenoconazol	189	189

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812008	Dimethoat	226	225	1
3835087	Dimethomorph ⁵⁾	42	42
3812010	Disulfoton	226	226
3805129	alpha-Endosulfan	226	226
3805130	beta-Endosulfan	226	226
3805068	Endosulfan-sulfat	226	226
3805184	Endosulfan, Summe	226	226
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	42	42
3812011	Ethion	226	226
3810021	Fenamiphos	226	226
3805089	Fenarimol	226	226
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	71	71
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	21	20	.	1	4,8	.	.	.	,0423	,047	.	.
3811016	Fenitrothion	226	226
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	51	51
3807035	Fenpropathrin	226	226
3835049	Fenpropimorph	226	226
3805034	Fenson	216	216
3811019	Fenthion	226	226
3811081	Fenthionsulfoxid	189	189
3811080	Fenthion, Summe	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	226	226
3807057	Esfenvalerat	179	179
3807059	Flucythrinat ⁵⁾	71	71
3835096	Fludioxonil	226	226
3835098	Fluquinconazol	189	189
3835100	Flusilazol ⁵⁾	71	71
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	71	71
3805101	Imazalil	226	220	1	5	2,2	,018	.	.
3805548	Indoxacarb ⁵⁾	20	20
3895019	Iprodion Glycophen	226	221	5
3811075	Isofenphosoxon	226	226
3811020	Isofenphos	226	226
3811074	Isofenphos, Summe	226	226
3807077	Kresoxim-methyl	200	200
3860016	Lambda-Cyhalothrin	226	226
3805040	Lindan gamma-HCH	226	226
3811022	Malaoxon	226	226
3812015	Malathion	226	226
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	226	226
3812016	Mecarbam	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807034	Metalaxyl	226	226
3845066	Metazachlor	226	226
3832042	Metconazol ⁵⁾	42	42
3811023	Methamidophos	226	226
3812017	Methidathion	226	226
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	214	214
3820019	Methomyl	97	95	2
3810011	Mevinphos	226	226
3810012	Monocrotophos	226	226
3830046	Myclobutanil	226	226
3805102	Nuarimol	226	226
3811024	Omethoat	189	189
3895028	Oxadixyl	216	216
3810027	Paraoxon-methyl	226	223	.	3	1,3	,070	.	.
3811027	Parathion-methyl	226	225	.	1	,4	,024	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe	226	223	.	3	1,3	,070	.	.
3810020	Paraoxon	226	224	.	2	,9	,080	.	.
3811026	Parathion	226	226
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	226	224	.	2	,9	,080	.	.
3835054	Penconazol	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860026	Permethrin, Gesamt-	226	226
3812021	Phorat	226	226
3812022	Phosalon	226	226
3812023	Phosmet	226	226
3810014	Phosphamidon	226	226
3820051	Pirimicarb, Summe	226	226
3820021	Pirimicarb	226	226
3811030	Pirimiphos-methyl	226	226
3845040	Procymidon	226	178	29	19	8,4	.	.	,0050	,0100	,020	.	.
3811058	Profenofos	226	226
3835053	Propiconazol	226	226
3820024	Propoxur	226	226
3845032	Propyzamid	226	226
3812032	Prothiofos	226	226
3811031	Pyrazophos	226	226
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	42	42
3835114	Pyrimethanil ⁵⁾	140	135	3	2	1,4	,026	.	.
3811060	Quinalphos	226	226
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	42	42
3840001	Quintozen	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895083	Spiroxamine ⁵⁾	20	20
3811032	Sulfotep	226	226
3807040	Tau-Fluvalinat	189	189
3835076	Tebuconazol	226	226
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	42	42
3845108	Tebufenozid ⁵⁾	22	22
3812031	Terbufos	226	226
3832019	Terbutylazin	226	226
3832045	Tetraconazol ⁵⁾	22	22
3805051	Tetradifon	189	189
3812025	Thiometon	226	226
3811059	Tolclofosmethyl	226	226
3808007	Tolyfluanid	226	226
3835052	Triadimenol	226	226
3835038	Triadimefon	226	226
3835067	Triadimefon, Summe	226	226
3811035	Triazophos	226	226
3841015	Trifluralin	226	226
3805062	Vinclozolin	226	226

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Traubensaft, rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	226	11	30	185	81,9	,0183	,0120	,0220	,0963	,228	.	.
1882000	Blei Pb	226	6	50	170	75,2	,0254	,0205	,0373	,0470	,220	,050	10
1848000	Cadmium Cd	226	160	54	12	5,3	.	,0015	,0020	,0040	,006	.	.
1829000	Kupfer Cu	228	4	58	166	72,8	,4947	,3470	,9837	1,4000	3,160	.	.
1834000	Selen Se	228	131	89	8	3,5	.	,0050	,0203	,0500	,017	.	.
1830000	Zink Zn	228	19	73	136	59,6	,6181	,5000	1,0010	1,1000	2,660	.	.
3401010	Ochratoxin A *	226	40	28	158	69,9	,6008	,1000	,4030	,6530	90,000	.	.

* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.20 Johannisbeernektar

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	198	198
3812002	Azinphos-methyl	198	198
3895067	Azoxystrobin	198	198
3832026	Bitertanol	198	197	1
3808002	Brompropylat	229	229
3832034	Bromuconazol	229	229
3845055	Bupirimat	229	229
3835083	Buprofezin	198	198
3845009	Captan	229	229
3845021	Folpet	229	229
3845072	Captan/Folpet, Summe	229	229
3820008	Carbaryl	198	198
3810002	Chlorfenvinphos	229	229
3811040	Chlorpyrifos-methyl	229	229
3811003	Chlorpyrifos	229	228	.	1	,4	,006	.	.
3805020	Chlorthalonil	229	229
3860010	Cyfluthrin	229	229
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	229	229
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	61	61
3895037	Cyprodinil	229	228	.	1	,4	,063	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3863004	Deltamethrin	229	229
3811009	Demeton-S-methyl	198	198
3811010	Demeton-S-methylsulfon	198	198
3811025	Oxydemeton-methyl	180	180
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	198	198
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	50	50
3811011	Diazinon	229	229
3808003	Dichlofluanid	229	229
3805029	Dicloran	229	229
3810005	Dichlorvos DDVP	229	229
3805028	Dicofol	229	229
3805030	Dieldrin	229	229
3805074	Dieldrin, Summe	229	229
3820061	Diethofencarb	229	228	1
3832037	Difenoconazol	229	229
3812008	Dimethoat	229	229
3812010	Disulfoton	229	229
3805129	alpha-Endosulfan	229	229
3805130	beta-Endosulfan	229	229
3805068	Endosulfan-sulfat	229	229
3805184	Endosulfan, Summe	229	229

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	61	61
3812011	Ethion	229	229
3810021	Fenamiphos	229	229
3805089	Fenarimol	229	229
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	61	61
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	46	46
3811016	Fenitrothion	229	229
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	79	79
3807035	Fenpropathrin	229	229
3835049	Fenpropimorph	229	228	.	1	,4	,010	.	.
3811019	Fenthion	229	229
3811081	Fenthionsulfoxid	229	229
3811080	Fenthion, Summe	229	229
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	229	229
3807057	Esfenvalerat	211	211
3835096	Fludioxonil	199	199
3835098	Fluquinconazol	229	229
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	61	61
3805101	Imazalil	198	198
3895019	Iprodion Glycophen	229	229

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811075	Isofenphosoxon	229	229
3811020	Isofenphos	229	229
3811074	Isofenphos, Summe	229	229
3807077	Kresoxim-methyl	229	229
3860016	Lambda-Cyhalothrin	229	229
3805040	Lindan gamma-HCH	229	229
3811022	Malaoxon	229	229
3812015	Malathion	229	229
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	229	229
3812016	Mecarbam	229	229
3807034	Metalaxyl	198	198
3845066	Metazachlor	229	229
3845113	Metazachlor, Gesamt-	30	30
3832042	Metconazol ⁵⁾	61	61
3811023	Methamidophos	199	199
3812017	Methidathion	229	229
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	211	211
3810011	Mevinphos	229	229
3810012	Monocrotophos	198	198
3830046	Myclobutanil	198	197	1

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805102	Nuarimol	229	229
3811024	Omethoat	198	198
3835022	Oxadiazon ⁵⁾	45	45
3895028	Oxadixyl	198	198
3810027	Paraoxon-methyl	229	229
3811027	Parathion-methyl	229	229
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe	229	229
3810020	Paraoxon	229	229
3811026	Parathion	229	229
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	229	229
3835054	Penconazol	229	229
3860026	Permethrin, Gesamt-	229	229
3812021	Phorat	229	229
3812022	Phosalon	229	229
3812023	Phosmet	229	229
3810014	Phosphamidon	229	229
3820021	Pirimicarb	200	198	.	2	1,0	,005	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	200	198	.	2	1,0	,005	.	.
3811030	Pirimiphos-methyl	229	229
3845040	Procymidon	229	229

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811058	Profenofos	229	229
3835053	Propiconazol	229	229
3820024	Propoxur	198	197	1
3845032	Propyzamid	229	229
3812032	Prothiofos	229	229
3811031	Pyrazophos	229	229
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	61	61
3811060	Quinalphos	229	229
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	31	31
3840001	Quintozen	229	229
3811032	Sulfotep	198	198
3807040	Tau-Fluvalinat	229	229
3835076	Tebuconazol	200	200
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	61	61
3812031	Terbufos	229	229
3832019	Terbuthylazin	229	229
3805051	Tetradifon	229	229
3812025	Thiometon	229	229
3811059	Tolclofosmethyl	229	229
3808007	Tolyfluanid	229	229

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Johannisbeernektar (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835052	Triadimenol	229	229
3835038	Triadimefon	229	229
3835067	Triadimefon, Summe	229	229
3811035	Triazophos	198	198
3841015	Trifluralin	229	229
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	30	30
3805062	Vinclozolin	229	229
1833000	Arsen As	227	82	104	41	18,1	,0060	,0050	,0100	,0100	,022	.	.
1882000	Blei Pb	227	40	88	99	43,6	,0197	,0100	,0342	,0620	,481	,050	13
1848000	Cadmium Cd	227	74	86	67	29,5	,0017	,0013	,0040	,0040	,007	.	.
1829000	Kupfer Cu	227	72	74	81	35,7	,1921	,1250	,5000	,5000	2,820	.	.
1834000	Selen Se	227	111	98	18	7,9	.	,0050	,0200	,0500	,030	.	.
1830000	Zink Zn	227	22	29	176	77,5	,6148	,5200	1,0000	1,1000	2,226	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.21 Wein (Rotwein)

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	206	206
3812002	Azinphos-methyl	235	235
3895067	Azoxystrobin	186	173	.	13	7,0	.	.	.	,0077	,067	.	.
3895029	Benalaxyl ⁵⁾	134	134
3860014	Bifenthrin ⁵⁾	154	154
3832026	Bitertanol	206	206
3808002	Brompropylat	236	236
3832034	Bromuconazol	216	216
3845055	Bupirimat	236	236
3835083	Buprofezin	236	236
3845009	Captan	206	206
3845021	Folpet	236	236
3845072	Captan/Folpet, Summe	236	236
3820008	Carbaryl	236	235	.	1	,4	,006	.	.
3820009	Carbendazim ⁵⁾	65	41	2	22	33,8	,0203	.	,0840	,1170	,190	.	.
3820053	Carbendazim, Summe ⁵⁾	65	41	2	22	33,8	,0202	.	,0840	,1170	,190	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	235	235
3811040	Chlorpyrifos-methyl	235	235
3811003	Chlorpyrifos	236	236
3805020	Chlorthalonil	236	236

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	206	206
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	236	236
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	95	95
3895037	Cyprodinil	236	228	1	7	3,0	,019	.	.
3863004	Deltamethrin	206	206
3811009	Demeton-S-methyl	205	205
3811010	Demeton-S-methylsulfon	205	205
3811025	Oxydemeton-methyl	177	177
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	205	205
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	30	30
3811011	Diazinon	205	204	.	1	,5	,026	.	.
3808003	Dichlofluanid	236	236
3805029	Dicloran	236	236
3810005	Dichlorvos DDVP	206	206
3805028	Dicofol	236	236
3805030	Dieldrin	236	236
3805074	Dieldrin, Summe	236	236
3820061	Diethofencarb	236	229	6	1	,4	,020	.	.
3832037	Difenoconazol	216	216
3812008	Dimethoat	236	234	2

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835087	Dimethomorph ⁵⁾	85	71	4	10	11,8	,0017	.	,0080	,0100	,026	.	.
3812010	Disulfoton	205	205
3805129	alpha-Endosulfan	236	236
3805130	beta-Endosulfan	236	236
3805068	Endosulfan-sulfat	236	236
3805184	Endosulfan, Summe	236	236
3812011	Ethion	235	235
3811047	Etrimfos ⁵⁾	105	105
3810021	Fenamiphos	235	235
3805089	Fenarimol	236	236
3835089	Fenazaquin ⁵⁾	125	125
3811016	Fenitrothion	236	235	1
3820062	Fenoxycarb	216	216
3807035	Fenpropathrin	236	236
3835049	Fenpropimorph	236	236
3835093	Fenpyroximat ⁵⁾	50	50
3811019	Fenthion	235	235
3811081	Fenthionsulfoxid	216	216
3811080	Fenthion, Summe	235	235
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	236	236

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3807057	Esfenvalerat	207	207
3835096	Fludioxonil	236	233	1	2	,8	,430	.	.
3835098	Fluquinconazol	216	216
3835100	Flusilazol ⁵⁾	135	135
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	135	135
3845101	Hexythiazox ⁵⁾	94	94
3805101	Imazalil	236	235	.	1	,4	,005	.	.
3895019	Iprodion Glycophen	236	209	8	19	8,1	.	.	,0025	,0149	1,163	.	.
3811075	Isofenphosoxon	235	235
3811020	Isofenphos	235	235
3811074	Isofenphos, Summe	235	235
3807077	Kresoxim-methyl	226	225	1
3860016	Lambda-Cyhalothrin	236	236
3805040	Lindan gamma-HCH	236	236
3811022	Malaoxon	235	235
3812015	Malathion	235	235
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	235	235
3812016	Mecarbam	235	235
3807034	Metalaxyl	236	207	3	26	11,0	,0040	.	,0080	,0152	,280	.	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-	30	30

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3845066	Metazachlor	236	236
3811023	Methamidophos	206	206
3812017	Methidathion	235	235
3810011	Mevinphos	235	235
3830046	Myclobutanil	236	235	1
3805102	Nuarimol	236	235	1
3811024	Omethoat	216	216
3895028	Oxadixyl	236	222	8	6	2,5	.	.	.	,0030	,023	.	.
3810027	Paraoxon-methyl	235	235
3811027	Parathion-methyl	206	206
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe	236	236
3810020	Paraoxon	235	234	.	1	,4	,170	.	.
3811026	Parathion	236	236
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	236	235	.	1	,4	,170	.	.
3835054	Penconazol	236	236
3860026	Permethrin, Gesamt-	236	236
3812021	Phorat	205	205
3812022	Phosalon	235	235
3812023	Phosmet	235	235
3810014	Phosphamidon	235	234	.	1	,4	,008	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3820051	Pirimicarb, Summe	236	236
3820021	Pirimicarb	236	236
3811030	Pirimiphos-methyl	236	236
3845040	Procymidon	236	206	6	24	10,2	,0017	.	,0040	,0126	,040	.	.
3811058	Profenofos	235	235
3835053	Propiconazol	236	236
3820024	Propoxur	236	236
3845032	Propyzamid	206	206
3812032	Prothiofos	235	235
3811031	Pyrazophos	205	205
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	95	93	.	2	2,1	,007	.	.
3835114	Pyrimethanil	236	215	5	16	6,8	.	.	.	,0132	,848	.	.
3811060	Quinalphos	235	235
3840001	Quintozen	236	236
3811032	Sulfotep	207	207
3807040	Tau-Fluvalinat	186	186
3835076	Tebuconazol	236	234	2
3845108	Tebufenozid ⁵⁾	45	44	.	1	2,2	,010	.	.
3812031	Terbufos	236	236
3832019	Terbuthylazin	236	236

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Rotwein) (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3805051	Tetradifon	216	216
3812025	Thiometon	236	236
3811059	Tolclofosmethyl	206	206
3808007	Tolyfluanid	236	236
3835052	Triadimenol	206	205	.	1	,5	,110	.	.
3835038	Triadimefon	236	236
3835067	Triadimefon, Summe	236	235	.	1	,4	,110	.	.
3811035	Triazophos	235	235
3841015	Trifluralin	236	236
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	30	30
3805062	Vinclozolin	236	236
1833000	Arsen As	234	66	93	75	32,1	,0059	,0050	,0127	,0180	,070	,100	.
1882000	Blei Pb	236	14	27	195	82,6	,0276	,0250	,0433	,0569	,164	,250	.
1848000	Cadmium Cd	236	125	91	20	8,5	.	,0010	,0020	,0020	,006	,010	.
1829000	Kupfer Cu	236	24	46	166	70,3	,1912	,1495	,4100	,5212	1,430	2,000	.
1834000	Selen Se	226	113	102	11	4,9	.	,0025	,0113	,0500	,062	.	.
1830000	Zink Zn	236	8	4	224	94,9	,8266	,7440	1,4126	1,7415	4,600	5,000	.
1850000	Zinn Sn	231	82	106	43	18,6	,1079	,0250	,2000	,2056	8,380	1,000.	1
3401010	Ochratoxin A *	236	151	15	70	29,7	,0834	.	,2260	,5016	2,000	.	.

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.22 Vollbier

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	251	135	63	53	21,1	,0074	,0050	,0100	,0137	,180	.	.
1882000	Blei Pb	251	151	62	38	15,1	,0139	,0100	,0250	,0250	,200	,200 ^{R)}	.
1848000	Cadmium Cd	251	152	65	34	13,5	,0017	,0020	,0025	,0040	,013	,030 ^{R)}	.
1829000	Kupfer Cu	251	84	81	86	34,3	,1674	,0740	,4920	,5000	1,650	.	.
1834000	Selen Se	251	140	75	36	14,3	,0117	,0100	,0320	,0500	,049	.	.
1830000	Zink Zn	251	137	75	39	15,5	,2755	,1120	1,0000	1,0000	3,500	.	.
3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON ⁵⁾ *	120	79	20	21	17,5	1,8600	.	6,0530	10,0000	13,400	.	.
3401010	Ochratoxin A *	251	96	26	129	51,4	,1540	,0080	,0672	,1360	20,500	.	.

* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.23 Schokolade

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	285	151	70	64	22,5	,0389	,0200	,0668	,2300	,370	.	.
1882000	Blei Pb	286	66	43	177	61,9	,0731	,0500	,1444	,2044	,550	.	.
1848000	Cadmium Cd	286	8	10	268	93,7	,0814	,0470	,1804	,2545	,489	,300 ^{R)}	8
1829000	Kupfer Cu	286	4	6	276	96,5	8,9215	7,9050	16,1390	17,6930	25,000	.	.
1828000	Nickel Ni	285	13	2	270	94,7	2,2171	1,8600	4,0000	5,2420	11,700	.	.
1834000	Selen Se	286	63	41	182	63,6	,0963	,0500	,2150	,4765	,700	.	.
1830000	Zink Zn	286	.	.	286	100	20,6665	18,0000	32,0000	41,6500	96,800	.	.
2200002	Toluol	178	1	6	171	96,1	,0401	,0340	,0731	,0984	,198	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.24 Tee unfermentiert

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee unfermentiert (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	110	110	,100	.
3860014	Bifenthrin	124	111	2	11	8,9	.	.	,0018	,0230	,120	,050	2
3808002	Brompropylat	131	128	.	3	2,3	,248	,100	2
3835083	Buprofezin	126	115	.	11	8,7	.	.	.	,0837	,430	,020	7
3811040	Chlorpyrifos-methyl	131	130	.	1	,8	,080	,100	.
3811003	Chlorpyrifos	131	131	,100	.
3805020	Chlorthalonil	131	131	,100	.
3860010	Cyfluthrin	131	131	,100	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	131	119	3	9	6,9	.	.	.	,0552	,460	,500	.
3805099	pp-DDD	131	125	.	6	4,6	.	.	.	,0012	,020	.	.
3805095	pp-DDE	131	115	.	16	12,2	,0009	.	,0028	,0064	,031	.	.
3805097	pp-DDT	131	128	.	3	2,3	,040	.	.
3805096	op-DDT	131	124	.	7	5,3	.	.	.	,0054	,052	.	.
3805023	DDT Summe	131	115	.	16	12,2	,0026	.	,0064	,0148	,149	,200	.
3863004	Deltamethrin	131	129	.	2	1,5	,047	5,000	.
3805028	Dicofol	131	123	2	6	4,6	.	.	.	,1092	3,353	20,000	.
3812008	Dimethoat	131	131	,200	.
3805129	alpha-Endosulfan	131	103	5	23	17,6	,0109	.	,0249	,0844	,301	.	.
3805130	beta-Endosulfan	131	102	1	28	21,4	,0193	.	,0676	,1240	,460	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	131	97	2	32	24,4	,0344	.	,1178	,2890	,663	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	131	97	2	32	24,4	,0629	.	,2195	,4579	1,399	30,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee unfermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812011	Ethion	131	125	2	4	3,1	.	.	.	,0088	,746	2,000	.
3811016	Fenitrothion	131	131	,500	.
3807035	Fenpropathrin	131	120	.	11	8,4	.	.	.	,0434	,157	,020	8
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	131	84	2	45	34,4	,0647	.	,2564	,3280	1,390	.	.
3807057	Esfenvalerat	131	116	.	15	11,5	,0117	.	,0114	,0422	,581	.	.
3807059	Flucythrinat	124	123	.	1	,8	,134	,100	1
3835098	Fluquinconazol ⁵⁾	66	65	.	1	1,5	,068	,050	1
3805035	Hexachlorbenzol HCB	124	123	.	1	,8	,000	,010	.
3805053	alpha-HCH	124	121	1	2	1,6	,002	.	.
3805054	beta-HCH	131	131
3805191	HCH, Summe	131	128	1	2	1,5	,002	,200	.
3805036	Heptachlor	131	130	.	1	,8	,004	.	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	131	130	.	1	,8	,001	.	.
3805168	trans-Heptachlorepoxyd	110	110
3805081	Heptachlor, Summe	131	129	.	2	1,5	,004	,020	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	40	40	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl ⁵⁾	70	68	.	2	2,9	,044	,100	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	131	129	1	1	,8	,028	1,000	.
3805040	Lindan gamma-HCH	131	129	1	1	,8	,012	,200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee unfermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811022	Malaoxon	131	131
3812015	Malathion	131	131
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	131	131	,500	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	35	35	,010	.
3811023	Methamidophos	104	98	1	5	4,8	.	.	.	,0030	,020	,100	.
3812017	Methidathion	131	128	.	3	2,3	,129	,100	1
3810012	Monocrotophos	124	123	.	1	,8	,055	,100	.
3811024	Omethoat	124	124	,100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	131	127	.	4	3,1	1,500	2,000	.
3812022	Phosalon	131	131	,100	.
3811058	Profenofos	131	127	.	4	3,1	,084	,100	.
3835053	Propiconazol	131	131	,100	.
3812032	Prothiofos	131	130	.	1	,8	,025	1,000	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	30	29	.	1	3,3	.	.	.	,0405	,090	,050	1
3811060	Quinalphos	131	130	.	1	,8	,130	,100	1
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	4	4	,010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	131	130	.	1	,8	,011	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	40	40	,050	.
3811035	Triazophos	124	119	.	5	4,0	,280	,050	3

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee unfermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	105	37	50	18	17,1	,0073	,0025	,0216	,0397	,083	.	.
1882000	Blei Pb	106	34	44	28	26,4	,0240	,0050	,0863	,1226	,292	.	.
1848000	Cadmium Cd	106	55	37	14	13,2	,0022	,0010	,0023	,0070	,081	.	.
1829000	Kupfer Cu	106	34	27	45	42,5	4,2174	,1500	18,9310	27,8685	45,210	.	.
1825000	Mangan Mn	107	.	.	107	100	49,4119	3,0000	207,0400	336,8200	618,700	.	.
1834000	Selen Se	101	38	50	13	12,9	,0032	,0025	,0098	,0100	,017	.	.
1830000	Zink Zn	106	27	22	57	53,8	3,8047	,2500	18,3200	24,6550	39,400	.	.

Die Untersuchungen auf Elemente wurden im Teeaufguß vorgenommen.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.25 Tee fermentiert

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee fermentiert (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	98	87	10	1	1,0	.	.	,0250	,0250	,050	,100	.
3860014	Bifenthrin	104	92	10	2	1,9	.	.	,0500	,0500	,093	,050	1
3808002	Brompropylat	118	108	10	,0250	.	,100	.
3835083	Buprofezin	104	93	10	1	1,0	.	.	,0100	,0100	,020	,020	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	118	108	10	,0250	.	,100	.
3811003	Chlorpyrifos	118	108	10	,0250	.	,100	.
3805020	Chlorthalonil	118	108	10	,0250	.	,100	.
3860010	Cyfluthrin	108	98	10	,0025	,0250	.	,100	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	118	99	11	8	6,8	.	.	,0500	,0510	1,000	,500	1
3805099	pp-DDD	118	102	11	5	4,2	.	.	,0176	,0250	,023	.	.
3805095	pp-DDE	118	103	10	5	4,2	.	.	,0141	,0250	,015	.	.
3805097	pp-DDT	118	103	11	4	3,4	.	.	,0232	,0250	,042	.	.
3805096	op-DDT	118	103	10	5	4,2	.	.	,0151	,0250	,069	.	.
3805023	DDT Summe	118	100	11	7	5,9	.	.	.	,0206	,076	,200	.
3863004	Deltamethrin	108	97	10	1	,9	.	.	,0212	,0500	,018	5,000	.
3805028	Dicofol	118	93	11	14	11,9	,0462	.	,0546	,3630	1,570	20,000	.
3812008	Dimethoat	118	108	10	,0250	.	,200	.
3805129	alpha-Endosulfan	118	75	19	24	20,3	,0164	.	,0477	,0773	,586	.	.
3805130	beta-Endosulfan	118	75	14	29	24,6	,0261	.	,0802	,1373	1,034	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	118	71	15	32	27,1	,0373	.	,1214	,2496	,919	.	.
3805184	Endosulfan, Summe	118	70	15	33	28,0	,0750	.	,2402	,2982	2,504	30,000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee fermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812011	Ethion	118	81	15	22	18,6	,0513	.	,1610	,3701	,724	2,000	.
3811016	Fenitrothion	118	108	10	,0250	.	,500	.
3807035	Fenpropathrin	118	105	10	3	2,5	.	.	,0100	,0100	,022	,020	1
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	118	96	11	11	9,3	.	.	,0250	,0512	,990	.	.
3807057	Esfenvalerat	118	106	10	2	1,7	.	.	,0250	,0250	,048	.	.
3807059	Flucythrinat	84	84	,100	.
3835098	Fluquinconazol ⁵⁾	57	57	,050	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	104	94	10	,0025	,0050	.	,010	.
3805053	alpha-HCH	104	94	10	,0050	,0100	.	.	.
3805054	beta-HCH	118	108	10	,0100	.	.	.
3805191	HCH, Summe	118	108	10	,200	.
3805036	Heptachlor	118	108	10	,0100	.	.	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	118	108	10	,0100	.	.	.
3805168	trans-Heptachlorepoxyd	108	98	10	,0010	,0100	.	.	.
3805081	Heptachlor, Summe	118	108	10	,020	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	32	32	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl ⁵⁾	66	65	.	1	1,5	,018	,100	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	118	108	10	,0250	.	1,000	.
3805040	Lindan gamma-HCH	118	108	10	,0100	.	,200	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee fermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3811022	Malaoxon	118	108	10	,0500	.	.	.
3812015	Malathion	118	108	10	,0250	.	.	.
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	118	108	10	,500	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	27	27	,010	.
3811023	Methamidophos	84	71	10	3	3,6	.	.	,0250	,0250	,006	,100	.
3812017	Methidathion	118	108	10	,0250	.	,100	.
3810012	Monocrotophos	95	84	10	1	1,1	.	.	,0250	,0250	,050	,100	.
3811024	Omethoat	104	94	10	,0250	,0500	.	,100	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	118	107	10	1	,8	.	.	,0050	,0500	,509	2,000	.
3812022	Phosalon	118	108	10	,0250	.	,100	.
3811058	Profenofos	118	108	10	,0250	.	,100	.
3835053	Propiconazol	118	108	10	,0500	.	,100	.
3812032	Prothiofos	118	108	10	,0100	.	1,000	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	22	22	,050	.
3811060	Quinalphos	118	108	10	,0250	.	,100	.
3895082	Quinoxyfen ⁵⁾	5	5	,010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	108	98	10	,0025	,0250	.	,050	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	32	32	,050	.
3811035	Triazophos	104	94	10	,0125	,0250	.	,050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tee fermentiert (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	105	72	19	14	13,3	,0080	,0025	,0050	,0050	,297	.	.
1882000	Blei Pb	105	51	22	32	30,5	,0099	,0050	,0100	,0399	,169	.	.
1848000	Cadmium Cd	105	64	29	12	11,4	,0010	,0010	,0010	,0010	,025	.	.
1829000	Kupfer Cu	105	19	14	72	68,6	1,6402	,1100	2,4120	15,0500	25,330	.	.
1825000	Mangan Mn	96	.	.	96	100	29,7864	2,4205	139,1200	262,9850	459,900	.	.
1834000	Selen Se	100	73	15	12	12,0	,0038	,0025	,0100	,0100	,014	.	.
1830000	Zink Zn	105	19	16	70	66,7	1,5161	,2100	4,2500	14,3500	17,800	.	.

Die Untersuchungen auf Elemente wurden im Teeaufguß vorgenommen.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.26 Säuglingsnahrung auf Getreidebasis

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Bezug: Verzehrform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3810001	Acephat	238	238	,010	.
3812002	Azinphos-methyl	238	238	,010	.
3895067	Azoxystrobin	211	211	,010	.
3832026	Bitertanol	238	238	,010	.
3808002	Brompropylat	238	238	,010	.
3832034	Bromuconazol	206	206	,010	.
3845055	Bupirimat	238	238	,010	.
3835083	Buprofezin	228	228	,010	.
3845009	Captan	238	238
3845021	Folpet	238	238
3845072	Captan/Folpet, Summe	238	238	,010	.
3820008	Carbaryl	238	238	,010	.
3820009	Carbendazim	170	169	.	1	,6	,002	,010	.
3820053	Carbendazim, Summe	210	209	.	1	,5	,002	,010	.
3895086	Carfentrazon-ethyl ⁵⁾	27	27	,010	.
3805013	Chlormequat Chlorcho- linchlorid ⁵⁾	39	34	1	4	10,3	,0016	.	,0010	,0150	,045	,010	2
3810002	Chlorfenvinphos	238	238	,010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	238	238	,010	.
3811003	Chlorpyrifos	238	238	,010	.
3805020	Chlorthalonil	238	238	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3860010	Cyfluthrin	238	238	,010	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	238	238	,010	.
3832035	Cyproconazol ⁵⁾	48	48	,010	.
3895037	Cyprodinil	228	228	,010	.
3863004	Deltamethrin	238	238	,010	.
3811009	Demeton-S-methyl	238	238
3811010	Demeton-S-methylsulfon	238	238
3811025	Oxydemeton-methyl	211	209	2
3811065	Demeton-S-methyl, Summe	238	236	2	,010	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	5	5
3811011	Diazinon	238	238	,010	.
3808003	Dichlofluanid	238	238	,010	.
3805029	Dicloran	238	238	,010	.
3810005	Dichlorvos DDVP	238	238	,010	.
3805028	Dicofol	238	238	,010	.
3805030	Dieldrin	238	238
3805074	Dieldrin, Summe	238	238	,010	.
3820061	Diethofencarb	228	228	,010	.
3832037	Difenoconazol	211	211	,010	.
3812008	Dimethoat	238	238	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812010	Disulfoton	238	238	,010	.
3805129	alpha-Endosulfan	238	238
3805130	beta-Endosulfan	238	238
3805068	Endosulfan-sulfat	238	238
3805184	Endosulfan, Summe	238	238	,010	.
3895068	Epoxiconazol ⁵⁾	48	48	,010	.
3812011	Ethion	238	238	,010	.
3810021	Fenamiphos	238	238	,010	.
3805089	Fenarimol	238	238	,010	.
3832039	Fenbuconazol ⁵⁾	48	48	,010	.
3895084	Fenhexamid ⁵⁾	20	20	,010	.
3811016	Fenitrothion	238	237	1	,010	.
3820062	Fenoxycarb ⁵⁾	53	53	,010	.
3807035	Fenpropathrin	238	238	,010	.
3835049	Fenpropimorph	238	238	,010	.
3811019	Fenthion	238	238
3811081	Fenthionsulfoxid	191	191
3811080	Fenthion, Summe	238	238	,010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	238	238
3807057	Esfenvalerat	199	199

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3835096	Fludioxonil	228	228	,010	.
3835098	Fluquinconazol	211	211	,010	.
3835100	Flusilazol ⁵⁾	53	53	,010	.
3835072	Hexaconazol ⁵⁾	48	48	,010	.
3805101	Imazalil	238	238	,010	.
3895019	Iprodion Glycophen	238	238	,010	.
3811075	Isofenphosoxon	218	218
3811020	Isofenphos	238	238
3811074	Isofenphos, Summe	238	238	,010	.
3807077	Kresoxim-methyl	219	219	,010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	238	238	,010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	238	238	,010	.
3811022	Malaoxon	238	238
3812015	Malathion	238	237	.	1	,4	,002	.	.
3812037	Malathion/Malaoxon, Summe	238	237	.	1	,4	,002	,010	.
3812016	Mecarbam	238	238	,010	.
3807034	Metalaxyl	238	238	,010	.
3845066	Metazachlor	238	238	,010	.
3832042	Metconazol ⁵⁾	48	48	,010	.
3811023	Methamidophos	238	238	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3812017	Methidathion	238	238	,010	.
3810011	Mevinphos	238	238	,010	.
3830046	Myclobutanil	238	238	,010	.
3805102	Nuarimol	238	238	,010	.
3811024	Omethoat	211	211	,010	.
3895028	Oxadixyl	238	238	,010	.
3810027	Paraoxon-methyl	238	238
3811027	Parathion-methyl	238	238
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe	238	238	,010	.
3810020	Paraoxon	238	238
3811026	Parathion	238	238
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	238	238	,010	.
3835054	Penconazol	238	238	,010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	238	238	,010	.
3812021	Phorat	238	238	,010	.
3812022	Phosalon	238	237	.	1	,4	,003	,010	.
3812023	Phosmet	238	238	,010	.
3810014	Phosphamidon	238	238	,010	.
3895016	Piperonylbutoxid ⁵⁾	43	43	,010	.
3820021	Pirimicarb	238	237	.	1	,4	,002	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	238	237	.	1	,4	,002	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW	
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.			
3811030	Pirimiphos-methyl	238	238	,010	.
3835057	Prochloraz ⁵⁾	48	48	,010	.
3845040	Procymidon	238	238	,010	.
3811058	Profenofos	238	238	,010	.
3835053	Propiconazol	238	238	,010	.
3820024	Propoxur	238	238	,010	.
3845032	Propyzamid	238	238	,010	.
3812032	Prothiofos	226	226	,010	.
3811031	Pyrazophos	238	238	,010	.
3860001	Pyrethrine ⁵⁾	48	48	,010	.
3895047	Pyrifenox ⁵⁾	48	48	,010	.
3811060	Quinalphos	238	238	,010	.
3895082	Quinoxifen ⁵⁾	48	48	,010	.
3840001	Quintozen	238	238	,010	.
3895083	Spiroxamine ⁵⁾	20	20	,010	.
3811032	Sulfotep	238	238	,010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	199	199	,010	.
3835076	Tebuconazol	238	238	,010	.
3845109	Tebufenpyrad ⁵⁾	53	53	,010	.
3812031	Terbufos	238	238	,010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3832019	Terbutylazin	238	238	,010	.
3805051	Tetradifon	211	211	,010	.
3812025	Thiometon	238	238	,010	.
3811059	Tolclofosmethyl	238	238	,010	.
3808007	Tolyfluanid	238	238	,010	.
3835052	Triadimenol	238	238
3835038	Triadimefon	238	238
3835067	Triadimefon, Summe	238	238	,010	.
3811035	Triazophos	238	238	,010	.
3841015	Trifluralin	238	238	,010	.
3805062	Vinclozolin	238	238	,010	.
1833000	Arsen As	238	59	86	93	39,1	0,0072	0,0042	0,0176	0,0237	0,056	.	.
1882000	Blei Pb	238	86	119	33	13,9	0,0050	0,0042	0,0124	0,0167	0,030	,020	3
1848000	Cadmium Cd	238	26	40	172	72,3	0,0026	0,0018	0,0058	0,0069	0,014	.	.
1829000	Kupfer Cu	238	9	30	199	83,6	0,3487	0,3075	0,7018	0,8802	1,150	.	.
1825000	Mangan Mn ⁵⁾	157	1	2	154	98,1	2,1851	1,0667	6,1400	6,3967	8,383	.	.
1834000	Selen Se	238	56	64	118	49,6	0,0075	0,0047	0,0167	0,0229	0,059	.	.
1830000	Zink Zn	238	4	8	226	95,0	2,8143	2,8000	5,8333	6,2600	9,067	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Säuglingsnahrung auf Getreidebasis (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
3401002	Aflatoxin B1 ⁵⁾ *	129	104	22	3	2,3	.	.	0,004	0,004	0,083	.	.
3401003	Aflatoxin B2 ⁵⁾ *	102	81	21	0,004	0,004	.	.	.
3401004	Aflatoxin G1 ⁵⁾ *	102	81	20	1	1,0	.	.	0,004	0,004	0,013	.	.
3401005	Aflatoxin G2 ⁵⁾ *	102	81	21	0,004	0,004	.	.	.
3401008	Aflatoxin- Summe ⁵⁾ *	129	104	22	3	2,3	0,083	.	.
3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON *	210	171	34	5	2,4	.	.	4,167	6,958	5,333	.	.
3401071	Fumonisin B1 ⁵⁾ *	45	37	7	1	2,2	.	.	1,667	1,667	8,667	.	.
3401072	Fumonisin B2 ⁵⁾ *	44	29	15	1,667	1,667	.	.	.
3401010	Ochratoxin A *	211	168	26	17	8,1	.	.	0,017	0,037	0,422	.	.
3401009	Zearalenon *	209	175	26	8	3,8	.	.	0,417	0,942	16,333	.	.

* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.27 Pfeffer, weiß

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfeffer, weiß (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	117	48	7	62	53,0	,0358	,0165	,0678	,1355	,619	.	.
1882000	Blei Pb	117	27	13	77	65,8	,0928	,0600	,2076	,2526	1,200	.	.
1848000	Cadmium Cd	117	18	11	88	75,2	,0126	,0120	,0196	,0300	,103	.	.
1829000	Kupfer Cu	117	1	.	116	99,1	8,9969	8,8800	10,9000	12,0040	15,310	40,000	.
1834000	Selen Se	117	32	13	72	61,5	,0631	,0290	,1232	,1750	,590	.	.
1830000	Zink Zn	117	1	.	116	99,1	8,1930	7,8000	10,2000	13,7300	17,700	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	117	69	5	43	36,8	,1475	.	,4502	,8100	1,520	5,000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	117	107	8	2	1,7	.	.	.	,0500	,030	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	117	71	5	41	35,0	,1494	.	,5020	,6641	2,180	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	117	109	6	2	1,7	.	.	.	,0500	,300	.	.
3401008	Aflatoxin- Summe *	117	65	4	48	41,0	,2976	.	,8844	1,8100	3,730	10,000	.
3401010	Ochratoxin A *	117	88	3	26	22,2	,0714	.	,1340	,5850	1,200	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27

3.2.28 Pfeffer, schwarz

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Pfeffer, schwarz (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) ¹⁾					HM/RW ⁴⁾ (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb ²⁾	b ²⁾	b- %	MW ³⁾	Median ³⁾	90.Perz ³⁾	95.Perz ³⁾	Max.		
1833000	Arsen As	117	35	27	55	47,0	,0283	,0180	,1000	,1000	,178	.	.
1882000	Blei Pb	117	13	16	88	75,2	,6356	,1370	,3324	,5685	29,000	.	.
1848000	Cadmium Cd	117	16	23	78	66,7	,0148	,0090	,0302	,0540	,199	.	.
1829000	Kupfer Cu	117	.	.	117	100	11,3256	10,3000	16,8820	17,8000	25,400	40,000	.
1834000	Selen Se	117	17	18	82	70,1	,0852	,0800	,1334	,1636	,962	.	.
1830000	Zink Zn	117	.	.	117	100	12,1978	11,4000	15,6000	20,0800	35,300	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	117	43	15	59	50,4	,1275	,0750	,3140	,4973	1,240	5,000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	117	103	12	2	1,7	.	.	,0340	,0500	,100	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	117	89	17	11	9,4	.	.	,1000	,1310	,340	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	117	82	16	19	16,2	,0157	.	,0500	,0543	,300	.	.
3401008	Aflatoxin- Summe *	117	41	12	64	54,7	,1484	,0610	,5000	,6500	1,240	10,000	.
3401010	Ochratoxin A *	117	71	24	22	18,8	,3534	.	,6736	3,1640	6,367	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 24 bis 27