

**LEBENSMITTEL-MONITORING**

**Anhang 1: Tabellenband**

**zum**

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse  
des Jahres 2001**

**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-/Stoff-kombinationen.....	20
3.1 Hinweise zu den Tabellen.....	20
3.2 Tabellen der statistischen Maßzahlen.....	24
3.2.1 Kalbsfleisch.....	24
3.2.2 Kalbsleber .....	24
3.2.3 Kalbsniere .....	25
3.2.4 Schweineniere.....	26
3.2.5 Lammfleisch.....	27
3.2.6 Butterfisch .....	30
3.2.7 Scholle .....	33
3.2.8 Haie Zuschnitte .....	36
3.2.9 Rotbarschfilet .....	39
3.2.10 Honige.....	42
3.2.11 Gerstenkörner .....	46
3.2.12 Linse grün .....	53
3.2.13 Linse rot .....	59
3.2.14 Linse gelb.....	65
3.2.15 Linse braun .....	71
3.2.16 Kopfsalat.....	77
3.2.17 Porree .....	84
3.2.18 Tomate.....	86
3.2.19 Tafelweintruben.....	92
3.2.20 Apfel.....	100
3.2.21 Mehrfruchtsäfte .....	108
3.2.22 Wein (Weißwein).....	115
3.2.23 Fruchtzubereitung für Milchprodukte .....	122
3.2.24 Fertighenü für Säuglinge mit Rindfleisch.....	129
3.2.25 Fertighenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch.....	136
3.2.26 Fertighenü für Säuglinge mit Kalbfleisch .....	143
3.2.27 Fertighenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse .....	150

## 1. Einleitung

Dieser Anhang zum „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2001“ 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 2001“ 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 2001 Bestandteil des Untersuchungsprogrammes waren.

2001 wurden jeweils 10 tierische und pflanzliche Lebensmittel sowie 4 Erzeugnisse aus dem Bereich der Säuglings- und Kleinkindernahrung in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmittel hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2000 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2001 aufgenommen.

Die Tabellen 1 und 2 vermitteln einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2001. 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 2001 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
Kalbsfleisch, Kalbsleber, Kalbsniere,	nein	Schwermetalle
Schweineniere	nein	Schwermetalle, Ochratoxin A
Lammfleisch	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle
Butterfisch, Haie Zuschnitte, Rotbarsch	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Parlare
Scholle	nein	wie Butterfische zzgl. zinnorganische Verbindungen
Honig		Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle Tierarzneimittel: Sulfonamide, Tetracycline

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

Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Gerstenkörner	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Linsen	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Kopfsalat	1997	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Porree	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Tomate	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Tafelweintrrauben	1995, 1997	Pflanzenschutzmittel, Kupfer
Apfel	1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Mehrfruchtsäfte	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Wein (Weißwein)	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Fruchtzubereitung für Milchprodukte	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle
Fertigmenüs für Säuglinge mit Fleischanteil	nein	Umweltkontaminanten: Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Fertigmenüs für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat,

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

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

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

Stoffcode	Stoff	Lebensmittel					
		Warencode	Butter- fisch/But- termakrele	Haie Zu- schnitte	Lamm, Fleisch- teilstücke	Rotbarsch- filet	Scholle
			101325	104600	062300	105540	101425
3805174	Bromocyclen		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805131	Chlordan-cis		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805067	Chlordan-oxy		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805132	Chlordan-trans		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805099	DDD-pp'		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805095	DDE-pp'		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805096	DDT-op'		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805097	DDT-pp'		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805172	Delta-Ketoendrin		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805030	Dieldrin		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805129	Endosulfan-alpha		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805130	Endosulfan-beta		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805068	Endosulfansulfat		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805033	Endrin		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805035	HCB		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805053	HCH-alpha		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805054	HCH-beta		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805167	Heptachlorepoxyd-cis		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805040	Lindan		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4840010	Moschus-Keton		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4840009	Moschus-Xylol		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3805197	Parlar 26		0,001	0,001		0,001	0,001
3805198	Parlar 50		0,001	0,001		0,001	0,001
3805199	Parlar 62		0,001	0,001		0,001	0,001
4805110	PCB 28		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805111	PCB 52		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805112	PCB 101		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805041	PCB 118		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805114	PCB 138		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805115	PCB 153		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4805113	PCB 180		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
3890046	Monobutylzinn						X
3890047	Dibutylzinn						X
3890049	Diphenylzinn						X
3890048	Tributylzinn						X
3890050	Triphenylzinn						X

**Tabelle 4: Stoffspektren Pflanzenschutzmittel und organische Kontaminanten mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Honig**

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		Lebens- mittel
		Honige
		40 00 00
Stoff- code	Warencode	Stoff
3808002		Brompropylat
3835008		Chinomethionat
3805007		Chlorbenzilat
3811005		Coumaphos
3860010		Cyfluthrin
3860011		Cypermethrin
3863004		Deltamethrin
3807057		Esfenvalerat
3820062		Fenoxycarb
3860033		Fenvalerat
3895019		Iprodion
3860016		Lambda- Cyhalothrin
3812015		Malathion
3845040		Procymidon
3807040		Tau-Fluvalinat
3805062		Vinclozolin
<b>Weitere S 19-Stoffe</b>		
3895067		Azoxystrobin
3845009		Captan
3805099		DDD-pp'
3805095		DDE-pp'
3805096		DDT-op'
3805097		DDT-pp'
3808003		Dichlofluanid
3805028		Dicofol
3505035		HCB

		Lebens- mittel
		Honige
		40 00 00
Stoff- code	Warencode	Stoff
3805053		HCH-alpha
3805054		HCH-beta
3805040		Lindan
3812022		Phosalon
3808007		Tolyfluanid
<b>Einzelmethoden</b>		
3845092		Amitraz, gesamt
3845011		Chlordimeform
4609002		Cymiazol
3860020		Flumethrin
4501008		Streptomycin
<b>Sulfonamide</b>		
4513007		Sulfadiazin
4513008		Sulfadimethoxin
4513009		Sulfadimidin
4513010		Sulfadoxin
4513014		Sulfamerazin
4513018		Sulfamethoxy- pyridazin
4513020		Sulfanilamid
<b>Tetracycline</b>		
4514001		Chlortetracyclin
4514003		Doxycyclin
4514005		Oxytetracyclin
4514007		Tetracyclin

**Tabelle 5: Stoffspektren für Elemente/Nitrat und Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. bzw. µg/kg bei Ochratoxin) für Lebensmittel tierischer Herkunft**

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		<b>Lebensmittel</b>									
		Butter- fisch/But- termakrele	Haie Zu- schnitte	Honige	Kalb/ Fleisch- teilstücke	Kalb/ Leber	Kalb/ Niere	Lamm/ Fleisch- teilstücke	Rot- barsch- filet	Scholle	Schwein/ Niere
<b>Warencode</b>		101325	104600	400000	060900	061001	061002	062300	105540	101425	061702
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>										
1882000	Blei	0,08	0,08	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04
1848000	Cadmium	0,008	0,008	0,008	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	0,004
1880000	Quecksilber	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1829000	Kupfer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1834000	Selen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1833000	Arsen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1830000	Zink	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1826000	Eisen			1							
3401010	Ochratoxin A										0,1



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

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		Lebensmittel									
		Apfel	Gerstenkörner	Fruchtzubereitung für Milchprodukte	Kopfsalat	Linse grün/braun/gelb/rot	Mehrfuchtsäfte	Porree	Tafelweintraube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
Warencode	Stoff	290201	150301	412502	250101		312500	250122	290110/290111	250301	331010-331017
Stoffcode	Stoff										
3810001	Acephat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3812002	Azinphos-methyl	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		0,04	0,04	0,04
3832026	Bitertanol	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3808002	Brompropylat	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3845055	Bupirimat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3845009	Captan	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3820008	Carbaryl	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
3810002	Chlorfenvinphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02
3811003	Chlorpyrifos	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3811040	Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3805020	Chlothalonil	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3860010	Cyfluthrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3860011	Cypermethrin	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03		0,05	0,05	0,05
3863004	Deltamethrin	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05
3811009	Demeton-S-methyl	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3811010	Demeton-S-methylsulfon	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,02		0,05	0,05	0,05
3811011	Diazinon	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02
3808003	Dichlofluanid	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01
3810005	Dichlorvos	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3805029	Dichloran	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805028	Dicofol	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02	0,02

		Lebensmittel									
		Apfel	Gerstenkörner	Fruchtzubereitung für Milchprodukte	Kopfsalat	Linse grün/braun/gelb/rot	Mehrfuchtsäfte	Porree	Tafelweintraube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
Warencode	Stoffcode	290201	150301	412502	250101		312500	250122	290110/290111	250301	331010-331017
3805030	Dieldrin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3812008	Dimethoat	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,02	0,02	0,02
3812010	Disulfoton	0,02	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805129	Endosulfan-alpha	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005
3805130	Endosulfan-beta	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005
3805068	Endosulfansulfat	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005
3812011	Ethion	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3810021	Fenamiphos	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805089	Fenarimol	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3811016	Fenitrothion	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3807035	Fenpropathrin	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3835049	Fenpropimorph	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3811019	Fenthion	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02		0,05	0,05	0,05
3811081	Fenthionsulfoxid	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02		0,05	0,05	0,05
3860033	Fenvalerat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3807057	Esfenvalerat	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3845021	Folpet	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805101	Imazalil	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3895019	Iprodion	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02	0,02
3811020	Isofenphos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3811075	Isofenphos-oxon	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805040	Lindan	0,005	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005	0,05	0,005	0,005	0,005
3811022	Malaoxon	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3812015	Malathion	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3812016	Mecarbam	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02	0,02
3807034	Metalaxyl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05

		Lebensmittel									
		Apfel	Gerstenkörner	Fruchtzubereitung für Milchprodukte	Kopfsalat	Linse grün/braun/gelb/rot	Mehrfuchtsäfte	Porree	Tafelweintraube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
Warencode	Stoffcode	290201	150301	412502	250101		312500	250122	290110/290111	250301	331010-331017
3845066	Metazachlor	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3811023	Methamidophos	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3812017	Methidathion	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3810011	Mevinphos	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3830046	Myclobutanil	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02		0,01	0,01	0,01
3805102	Nuarimol	0,03	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03
3811024	Omethoat	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3895028	Oxadixyl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
3811025	Oxydemeton-methyl	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3810020	Paraoxon	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02
3810027	Paraoxon-methyl	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3811026	Parathion	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
3811027	Parathion-methyl	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3835054	Penconazol	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01		0,02	0,02	0,02
3860026	Permethrin	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,03	0,1	0,05	0,05	0,05
3812021	Phorat	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3812022	Phosalon	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3812023	Phosmet	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3810014	Phosphamidon	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3820021	Pirimicarb	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02
3811030	Pirimiphos-methyl	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
3845040	Procymidon	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
3811058	Profenophos	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3835053	Propiconazol	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3820024	Propoxur	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
3845032	Propyzamid	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01

		Lebensmittel									
		Apfel	Gerstenkörner	Fruchtzubereitung für Milchprodukte	Kopfsalat	Linse grün/braun/gelb/rot	Mehrfuchtsäfte	Porree	Tafelweintraube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
	<b>Warencode</b>	290201	150301	412502	250101		312500	250122	290110/290111	250301	331010-331017
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>										
3812032	Prothiophos	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3811031	Pyrazophos	0,03	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03
3811060	Quinalphos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02		0,01	0,01	0,01
3840001	Quintozen	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3811032	Sulfotep	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3807040	Tau-Fluvalinat	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03
3835076	Tebuconazol	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05
3812031	Terbufos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3832019	Terbuthylazin	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3805051	Tetradifon	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3812025	Thiometon	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03
3811059	Tolclophosmethyl	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3808007	Tolyfluanid	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
3835038	Triadimefon	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,02	0,02	0,02
3835052	Triadimenol	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05
3811035	Triazophos	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02
3841015	Trifluralin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
3805062	Vinclozolin	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01
<b>Weitere S 19-Stoffe</b>											
3895067	Azoxystrobin	0,03	0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03
3860014	Bifenthrin				0,03						
3832034	Bromuconazol		0,1								
3835083	Buprofezin									0,02	
3805182	Chlozolinat								0,05	0,01	
3830027	Cymoxanil			0,1							
3820061	Diethofencarb										0,02

		Lebensmittel									
		Apfel	Gerstenkörner	Fruchtzubereitung für Milchprodukte	Kopfsalat	Linse grün/braun/gelb/rot	Mehrfruchtsäfte	Porree	Tafelweintraube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
	<b>Warencode</b>	290201	150301	412502	250101		312500	250122	290110/290111	250301	331010-331017
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>										
3832037	Difenoconazol	0,05			0,03						
3835089	Fenazaquin	0,02									
3832039	Fenbuconazol		0,05								
3820062	Fenoxycarb	0,05									0,05
3835098	Fluquinconazol	0,05		0,1		0,1					0,05
3835100	Flusilazol	0,05	0,08						0,05		
3835072	Hexaconazol								0,01		
3807077	Kresoxim-methyl	0,02									
3820018	Mercaptodimethur (Methiocarb)								0,01		
3832042	Metconazol		0,05								
3810012	Monocrotophos								0,01		
3895016	Piperonylbutoxid	0,5	0,5	0,5	0,1			0,1		0,1	
3835114	Pyrimethanil	0,02									0,02
3845109	Tebufenpyrad	0,05									
<b>Einzelmethoden</b>											
3845092	Amitraz, gesamt	0,02									
3808008	Bromid				1	1				1	
3820009	Carbendazim	0,1	0,1		0,1		0,05		0,1	0,1	
3822005	Dithiocarbamate	0,25	0,05		0,25		0,01	0,02	0,25	0,25	
4601030	Thiabendazol	0,05	0,05		0,05		0,05		0,05	0,05	

**Tabelle 7: Stoffspektren für Elemente/Nitrat und Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg bzw. mg/l für Wein und µg/kg bei Mykotoxinen) für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft**

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		Lebensmittel									
		Apfel	Frucht- zuberei- tung für Milch- produkte	Gersten- körner	Kopfsalat	Linse grün/ braun/ gelb/rot	Mehr- frucht- säfte	Porree	Tafelwein- traube rot/weiß	Tomate	Wein gehob. Qualität
Warencode	Stoffcode	290201	412502	150301	250101		312500	250122	290110/ 290111	250301	331010- 331017
Stoffcode	Stoff										
1882000	Blei	0,02	0,04	0,06	0,02	0,06	0,02	0,02		0,02	0,04
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,008	0,004	0,008	0,004	0,004		0,004	0,002
1880000	Quecksilber			0,01		0,01					
1829000	Kupfer	0,5	1	1	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1830000	Zink	1	1	1	1	1	1	1		1	1
1833000	Arsen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig		freiwillig	0,02
1834000	Selen	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig	freiwillig		freiwillig	
1850000	Zinn										0,2
1828000	Nickel					freiwillig					
2002220	Nitrat	20			20			20		20	
3401010	Ochratoxin A			0,3		0,3	0,1				0,1
3401002	Aflatoxin B1					0,1					
3401003	Aflatoxin B2					0,1					
3401004	Aflatoxin G1					0,1					
3401005	Aflatoxin G2					0,1					
3401009	Zearalenon			50							
3401019	Deoxinivalenol			50							
3401020	Patulin						10				

**Tabelle 8: Stoffspektren Pflanzenschutzmittel und organische Kontaminanten mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Säuglingsnahrung**

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		<b>Lebensmittel</b>	
		Fertigmenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel und Kalbfleisch <b>Pflanzliche Komponente</b>
<b>Warencode</b>	<b>Stoff</b>	480409	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>		
3810001	Acephat	0,01	0,01
3812002	Azinphos-methyl	0,01	0,01
3832026	Bitertanol	0,01	0,01
3808002	Brompropylat	0,01	0,01
3845055	Bupirimat	0,01	0,01
3845009	Captan	0,01	0,01
3820008	Carbaryl	0,01	0,01
3810002	Chlorfenvinphos	0,01	0,01
3811003	Chlorpyrifos	0,01	0,01
3811040	Chlorpyrifos-methyl	0,01	0,01
3805020	Chlorthalonil	0,01	0,01
3860010	Cyfluthrin	0,01	0,01
3860011	Cypermethrin	0,01	0,01
3863004	Deltamethrin	0,01	0,01
3811009	Demeton-S-methyl	0,01	0,01
3811010	Demeton-S-methylsulfon	0,01	0,01
3811011	Diazinon	0,01	0,01
3808003	Dichlofluanid	0,01	0,01
3810005	Dichlorvos	0,01	0,01
		<b>Lebensmittel</b>	

		<b>Lebensmittel</b>
		Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel und Kalbfleisch <b>Tierische Komponente</b>
<b>Warencode</b>	<b>Stoff</b>	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>	
3805174	Bromocyclen	0,01
3805131	Chlordan-cis	0,01
3805067	Chlordan-oxy	0,01
3805132	Chlordan-trans	0,01
3805099	DDD-pp'	0,01
3805095	DDE-pp'	0,01
3805096	DDT-op'	0,01
3805097	DDT-pp'	0,01
3805172	Delta-Ketoendrin	0,01
3805030	Dieldrin	0,01
3805129	Endosulfan-alpha	0,01
3805130	Endosulfan-beta	0,01
3805068	Endosulfansulfat	0,01
3805033	Endrin	0,01
3805035	HCB	0,01
3805053	HCH-alpha	0,01
3805054	HCH-beta	0,01
3805167	Heptachlorepoxyd-cis	0,01
3805040	Lindan	0,01
		<b>Lebensmittel</b>

		Fertigmenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel und Kalbfleisch <b>Pflanzliche Komponente</b>
	<b>Warencode</b>	480409	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>		
3805029	Dichloran	0,01	0,01
3805028	Dicofol	0,01	0,01
3805030	Dieldrin	0,01	0,01
3812008	Dimethoat	0,01	0,01
3812010	Disulfoton	0,01	0,01
3805129	Endosulfan-alpha	0,01	0,01
3805130	Endosulfan-beta	0,01	0,01
3805068	Endosulfansulfat	0,01	0,01
3812011	Ethion	0,01	0,01
3810021	Fenamiphos	0,01	0,01
3805089	Fenarimol	0,01	0,01
3811016	Fenitrothion	0,01	0,01
3807035	Fenprothrin	0,01	0,01
3835049	Fenpropimorph	0,01	0,01
3811019	Fenthion	0,01	0,01
3811081	Fenthionsulfoxid	0,01	0,01
3860033	Fenvalerat	0,01	0,01
3807057	Esfenvalerat	0,01	0,01
3845021	Folpet	0,01	0,01
3805101	Imazalil	0,01	0,01
3895019	Iprodion	0,01	0,01
3811020	Isofenphos	0,01	0,01
3811075	Isofenphos-oxon	0,01	0,01
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,01	0,01
3805040	Lindan	0,01	0,01
3811022	Malaoxon	0,01	0,01
<b>Lebensmittel</b>			

		Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel und Kalbfleisch <b>Tierische Komponente</b>
	<b>Warencode</b>	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>	
4840010	Moschus-Keton	0,01
4840009	Moschus-Xylol	0,01
4805110	PCB 28	0,01
4805111	PCB 52	0,01
4805112	PCB 101	0,01
4805041	PCB 118	0,01
4805114	PCB 138	0,01
4805115	PCB 153	0,01
4805113	PCB 180	0,01



		Fertigmenü für Säuglinge ohne tierische Erzeug- nisse	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Ge- flügel und Kalb- fleisch <b>Pflanzliche Komponente</b>
	<b>Warencode</b>	480409	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>		
3812015	Malathion	0,01	0,01
3812016	Mecarbam	0,01	0,01
3807034	Metalaxyl	0,01	0,01
3845066	Metazachlor	0,01	0,01
3811023	Methamidophos	0,01	0,01
3812017	Methidathion	0,01	0,01
3810011	Mevinphos	0,01	0,01
3830046	Myclobutanil	0,01	0,01
3805102	Nuarimol	0,01	0,01
3811024	Omethoat	0,01	0,01
3895028	Oxadixyl	0,01	0,01
3811025	Oxydemeton-methyl	0,01	0,01
3810020	Paraoxon	0,01	0,01
3810027	Paraoxon-methyl	0,01	0,01
3811026	Parathion	0,01	0,01
3811027	Parathion-methyl	0,01	0,01
3835054	Penconazol	0,01	0,01
3860026	Permethrin	0,01	0,01
3812021	Phorat	0,01	0,01
3812022	Phosalon	0,01	0,01
3812023	Phosmet	0,01	0,01
3810014	Phosphamidon	0,01	0,01
3820021	Pirimicarb	0,01	0,01
3811030	Pirimiphos-methyl	0,01	0,01
3845040	Procymidon	0,01	0,01
3811058	Profenophos	0,01	0,01
<b>Lebensmittel</b>			

		Fertigmenü für Säuglinge ohne tierische Erzeug- nisse	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Ge- flügel und Kalb- fleisch <b>Pflanzliche Komponente</b>
	<b>Warencode</b> <sup>Fehler!</sup> Textmarke nicht definiert.	480409	
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>		
3835053	Propiconazol	0,01	0,01
3820024	Propoxur	0,01	0,01
3845032	Propyzamid	0,01	0,01
3812032	Prothiophos	0,01	0,01
3811031	Pyrazophos	0,01	0,01
3811060	Quinalphos	0,01	0,01
3840001	Quintozen	0,01	0,01
3811032	Sulfotep	0,01	0,01
3807040	Tau-Fluvalinat	0,01	0,01
3835076	Tebuconazol	0,01	0,01
3812031	Terbufos	0,01	0,01
3832019	Terbutylazin	0,01	0,01
3805051	Tetradifon	0,01	0,01
3812025	Thiometon	0,01	0,01
3811059	Tolclophos-methyl	0,01	0,01
3908007	Tolyfluanid	0,01	0,01
3835038	Triadimefon	0,01	0,01
3835052	Triadimenol	0,01	0,01
3811035	Triazophos	0,01	0,01
3841015	Trifluralin	0,01	0,01
3805062	Vinclozolin	0,01	0,01
<b>Einzelmethoden</b>			
3822005	Dithiocarbamate	0,01	0,01

**Tabelle 9: Stoffspektren Elemente und Nitrat mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für Säuglingsnahrung**

**Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)**

		<b>Lebensmittel</b>		
		Fertigmenü für Säuglinge o. tier. Erz.	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel u. Kalbfleisch <b>Pflanzliche Komponente</b>	Fertigmenü für Säuglinge mit Rindfleisch, Geflügel u. Kalbfleisch <b>Tierische Komponente</b>
<b>Warencode</b>		480409		
<b>Stoffcode</b>	<b>Stoff</b>			
1882000	Blei	0,04	0,04	0,04
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,004
1880000	Quecksilber			0,01
1829000	Kupfer	1	1	1
1830000	Zink	1	1	1
1833000	Arsen	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1834000	Selen	freiwillig	freiwillig	freiwillig
1825000	Mangan	freiwillig	freiwillig	freiwillig
2002220	Nitrat	20	20	

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

#### 3.1 Hinweise zu den Tabellen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dies betrifft:

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

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

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

In Tabelle 3 sind für jene Lebensmittel, die sowohl 2001 als auch in einem der früheren Monitoringjahre untersucht wurden, die statistischen Maßzahlen dieser Jahre gegenübergestellt worden.

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

## Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

### Stoff

Code = Stoffcode  
Bezeichnung = Stoffbezeichnung

### Probenzahlen

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

### Gehalte

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

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

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

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

Für alle Tabellen bedeuten die **Fußnoten**:

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

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

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

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

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

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

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

<sup>5)</sup> 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 Kalbsfleisch

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	126	68	45	13	10.3	.01768	.0250	.0351	.0500	.0450	.	.
1882000	Blei Pb	233	91	110	32	13.7	.01730	.0150	.0246	.0460	.1900	.250	.
1848000	Cadmium Cd	233	89	107	37	15.9	.00267	.0015	.0030	.0050	.0960	.100	.
1829000	Kupfer Cu	233	2	34	197	84.5	1.35316	.7600	2.4000	3.5630	30.4000	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	121	29	28	64	52.9	.05048	.0390	.1000	.1100	.2100	.	.
1830000	Zink Zn	233	1	.	232	99.6	36.52918	36.8000	50.0000	53.3000	64.7000	.	.

### 3.2.2 Kalbsleber

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	129	47	55	27	20.9	.01309	.0100	.0250	.0305	.0520	.	.
1882000	Blei Pb	198	17	37	144	72.7	.06291	.0400	.1300	.2509	.5380	.500	1
1848000	Cadmium Cd	198	8	5	185	93.4	.02657	.0190	.0492	.0711	.3000	.300	.
1829000	Kupfer Cu	198	.	1	197	99.5	108.8821	63.5000	281.9000	362.4000	526.0000	300.000*	16
1880000	Quecksilber Hg	198	108	51	39	19.7	.00751	.0050	.0100	.0184	.2870	.100	2
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	124	2	3	119	96.0	.29702	.2400	.5380	.6743	1.6000	.	.
1830000	Zink Zn	198	.	1	197	99.5	61.63398	47.2500	123.2800	137.2000	252.4000	.	.

\* - Beurteilungswert in Baden-Württemberg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23



### 3.2.3 Kalbsniere

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	139	53	50	36	25.9	.01955	.0250	.0330	.0460	.0920	.	.
1882000	Blei Pb	226	9	18	199	88.1	.11185	.0805	.2100	.3179	1.0200	.500	5
1848000	Cadmium Cd	226	6	1	219	96.9	.15127	.1225	.3024	.3707	1.0400	.500	5
1829000	Kupfer Cu	221	1	1	219	99.1	4.81471	4.1000	6.7000	8.9800	29.2000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	221	77	87	57	25.8	.00617	.0050	.0100	.0189	.0710	.100	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	134	4	.	130	97.0	.85472	.8190	1.3050	1.4000	1.5000	.	.
1830000	Zink Zn	221	1	.	220	99.5	28.20366	22.0000	49.7200	64.2100	130.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.4 Schweineniere

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	188	117	55	16	8.5	.	.0050	.0200	.0396	.1420	.	.
1882000	Blei Pb	298	68	132	98	32.9	.02079	.0130	.0370	.0472	.4200	.500	.
1848000	Cadmium Cd	298	.	.	298	100	.16855	.1380	.2773	.3951	1.3000	.500	7
1829000	Kupfer Cu	293	.	3	290	99.0	6.48043	5.7800	9.4608	11.4300	44.0000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	293	110	66	117	39.9	.00998	.0050	.0150	.0229	.2360	.100	5
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	161	.	.	161	100	1.82970	1.8300	2.5540	3.0360	3.4910	.	.
1830000	Zink Zn	237	.	.	237	100	25.14325	23.1000	31.0000	32.6300	260.0000	.	.
3401010	Ochratoxin A *	278	177	27	74	26.6	.31142	.	.3040	1.4067	17.2550	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.5 Lammfleisch

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	208	166	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	208	166	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.	.
3805067	Oxychlordan	208	145	42	21	10.1	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	208	166	41	1	.5	.	.	.0005	.0005	.0055	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	208	186	.	22	10.6	.00001	.	.	.0001	.0004	.010	.
3805099	pp-DDD	203	153	41	9	4.4	.	.	.0005	.0005	.0005	.	.
3805095	pp-DDE	208	89	25	94	45.2	.00119	.0002	.0028	.0050	.0486	.	.
3805096	op-DDT	206	162	42	2	1.0	.	.	.0005	.0005	.0006	.	.
3805097	pp-DDT	208	153	36	19	9.1	.	.	.0005	.0005	.0760	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	208	111	.	97	46.6	.00148	.	.0024	.0041	.0760	.100	.
3805030	Dieldrin	208	138	43	27	13.0	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	208	181	.	27	13.0	.00001	.	.	.0001	.0003	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	206	163	42	1	.5	.	.	.0005	.0005	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	206	160	42	4	1.9	.	.	.0005	.0005	.0010	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	190	138	42	10	5.3	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	208	196	.	12	5.8	.	.	.	.	.0010	.010	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805172	Delta-Ketoendrin	190	148	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.	.
3805033	Endrin	208	166	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	208	208	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	208	78	37	93	44.7	.00085	.0002	.0012	.0020	.0530	.020	.
3805053	alpha-HCH	208	152	46	10	4.8	.	.	.0005	.0005	.0008	.020	.
3805054	beta-HCH	208	142	44	22	10.6	.	.	.0005	.0005	.0002	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	208	153	42	13	6.3	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	208	195	.	13	6.3	.	.	.	.	.0003	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	208	117	30	61	29.3	.00017	.	.0005	.0006	.0029	.200	.
4840010	Moschus-Keton	192	120	41	31	16.1	.	.	.0005	.0005	.0080	.	.
4840009	Moschus-Xylol	192	111	45	36	18.8	.	.	.0005	.0005	.0028	.	.
4805110	PCB 28	208	164	42	2	1.0	.	.	.0005	.0005	.0030	.008	.
4805111	PCB 52	208	166	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.008	.
4805112	PCB 101	208	166	42	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.008	.
4805041	PCB 118	192	128	41	23	12.0	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
4805114	PCB 138	208	107	35	66	31.7	.00019	.	.0005	.0006	.0050	.010	.
4805115	PCB 153	208	94	30	84	40.4	.00039	.0001	.0010	.0018	.0060	.010	.
4805113	PCB 180	208	117	34	57	27.4	.00018	.	.0005	.0005	.0030	.008	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	86	48	33	5	5.8	.	.0025	.0250	.0490	.0830	.	.
1882000	Blei Pb	215	64	84	67	31.2	.01949	.0150	.0385	.0584	.1460	.	.
1848000	Cadmium Cd	215	94	83	38	17.7	.00336	.0020	.0050	.0100	.0820	.	.
1829000	Kupfer Cu	215	1	45	169	78.6	.97242	.8980	1.5120	1.7000	4.3200	.	.
1880000	Quecksilber Hg	215	129	78	8	3.7	.	.0050	.0100	.0150	.0140	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	88	23	12	53	60.2	.07492	.0345	.1010	.2504	1.0800	.	.
1830000	Zink Zn	200	.	1	199	99.5	34.77121	35.0000	46.1800	52.0000	69.9000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.6 Butterfisch

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	133	129	4	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	133	86	7	40	30.1	.00063	.	.0014	.0027	.0200	.	.
3805067	Oxychlordan	133	100	4	29	21.8	.00028	.	.0006	.0016	.0131	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	133	95	4	34	25.6	.00052	.	.0023	.0029	.0078	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	133	83	.	50	37.6	.00122	.	.0031	.0057	.0240	.050	.
3805099	pp-DDD	133	53	4	76	57.1	.00202	.0007	.0046	.0061	.0530	.	.
3805095	pp-DDE	133	15	4	114	85.7	.01013	.0060	.0197	.0310	.1420	.	.
3805096	op-DDT	133	88	4	41	30.8	.00093	.	.0029	.0053	.0140	.	.
3805097	pp-DDT	133	42	3	88	66.2	.00492	.0025	.0118	.0173	.0510	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	133	19	.	114	85.7	.00018	.	.	.	.0178	.500	.
3805030	Dieldrin	133	72	6	55	41.4	.00058	.	.0022	.0038	.0083	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	133	78	.	55	41.4	.00000	.	.	.	.0003	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	133	129	3	1	.8	.	.	.	.	.0002	.	.
3805130	beta-Endosulfan	133	122	3	8	6.0	.	.	.	.0021	.0029	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	126	122	3	1	.8	.	.	.	.	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	133	124	.	9	6.8	.	.	.	.0009	.0029	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	125	122	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805033	Endrin	133	126	3	4	3.0	.	.	.	.0003	.0007	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	133	129	.	4	3.0	.	.	.	.	.0007	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Butterfisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	133	27	10	96	72.2	.00160	.0010	.0028	.0040	.0200	.050	.
3805053	alpha-HCH	133	121	3	9	6.8	.	.	.	.0010	.0029	.020	.
3805054	beta-HCH	133	103	3	27	20.3	.	.	.0008	.0013	.0020	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	133	128	4	1	.8	.	.	.	.	.	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	133	132	.	1	.8	.	.	.	.	.0000	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	133	116	3	14	10.5	.	.	.0003	.0007	.0019	.050	.
4840010	Moschus-Keton	126	113	3	10	7.9	.	.	.	.0005	.	.	.
4840009	Moschus-Xylol	126	117	3	6	4.8	.	.	.	.0003	.0020	.	.
3805197	Parlar 26 2	124	56	9	59	47.6	.00097	.0006	.0027	.0045	.0082	.	.
3805198	Parlar 50	124	49	6	69	55.6	.00148	.0010	.0038	.0050	.0080	.	.
3805199	Parlar 62	124	62	13	49	39.5	.00091	.	.0024	.0037	.0040	.	.
3805200	<b>Parlare, Toxaphen, Summe</b>	124	51	.	73	58.9	.00287	.0010	.0082	.0092	.0170	.100	.
4805110	PCB 28	133	126	4	3	2.3	.	.	.	.0007	.0011	.080	.
4805111	PCB 52	133	123	3	7	5.3	.	.	.	.0011	.0044	.080	.
4805112	PCB 101	133	87	4	42	31.6	.00073	.	.0025	.0046	.0148	.080	.
4805041	PCB 118	102	58	10	34	33.3	.00053	.	.0022	.0030	.0066	.	.
4805114	PCB 138	133	53	7	73	54.9	.00171	.0004	.0031	.0079	.0351	.100	.
4805115	PCB 153	133	44	5	84	63.2	.00204	.0007	.0037	.0100	.0436	.100	.
4805113	PCB 180	133	62	11	60	45.1	.00066	.0002	.0013	.0033	.0100	.080	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	92	1	.	91	98.9	1.03684	.5760	2.4000	5.7905	10.5000	.	.
1882000	Blei Pb	133	48	24	61	45.9	.01922	.0120	.0426	.0500	.0860	.500	.
1848000	Cadmium Cd	133	6	4	123	92.5	.01381	.0120	.0250	.0293	.0590	.100	.
1829000	Kupfer Cu	133	13	3	117	88.0	.43026	.2680	.8780	1.2590	1.3500	.	.
1880000	Quecksilber Hg	133	.	.	133	100	.61311	.4900	1.1160	1.3360	3.1690	1.000	19
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	77	.	2	75	97.4	.38977	.3700	.5460	.6460	.8400	.	.
1830000	Zink Zn	133	.	.	133	100	4.54450	4.0200	7.7200	8.8300	10.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23



### 3.2.7 Scholle

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	279	252	26	1	.4	.	.	.	.0001	.0000	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	279	209	26	44	15.8	.	.	.0001	.0005	.0003	.	.
3805067	Oxychlordan	279	197	26	56	20.1	.	.	.0001	.0005	.0013	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	279	218	23	38	13.6	.	.	.0001	.0001	.0003	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	279	212	.	67	24.0	.00004	.	.0001	.0002	.0017	.050	.
3805099	pp-DDD	273	145	37	91	33.3	.00030	.	.0005	.0025	.0041	.	.
3805095	pp-DDE	279	86	49	144	51.6	.00394	.0005	.0016	.0033	.3160	.	.
3805096	op-DDT	279	228	33	18	6.5	.	.	.0003	.0005	.0010	.	.
3805097	pp-DDT	279	169	31	79	28.3	.00024	.	.0005	.0014	.0020	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	279	132	.	147	52.7	.00450	.0003	.0021	.0076	.3523	.500	.
3805030	Dieldrin	279	149	39	91	32.6	.00076	.	.0008	.0015	.1260	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	279	188	.	91	32.6	.00061	.	.0006	.0009	.1260	.020	1
3805129	alpha-Endosulfan	279	244	26	9	3.2	.	.	.0001	.0005	.0008	.	.
3805130	beta-Endosulfan	279	246	27	6	2.2	.	.	.0001	.0005	.0003	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	260	208	36	16	6.2	.	.	.0001	.0005	.0000	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	279	256	.	23	8.2	.	.	.	.0001	.0008	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	249	230	18	1	.4	.	.	.	.0001	.	.	.
3805033	Endrin	279	249	30	.	.	.	.	.0001	.0005	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	279	278	.	1	.4	.	.	.	.	.0006	.010	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	279	131	42	106	38.0	.00019	.	.0005	.0005	.0026	.050	.
3805053	alpha-HCH	279	172	45	62	22.2	.	.	.0005	.0005	.0007	.020	.
3805054	beta-HCH	279	185	42	52	18.6	.	.	.0005	.0010	.0029	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	279	171	39	69	24.7	.	.	.0005	.0005	.0010	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	279	210	.	69	24.7	.00002	.	.0001	.0001	.0010	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	279	138	39	102	36.6	.00020	.	.0005	.0008	.0016	.050	.
4840010	Moschus-Keton	261	177	39	45	17.2	.	.	.0005	.0005	.0010	.	.
4840009	Moschus-Xylol	261	173	43	45	17.2	.	.	.0005	.0005	.0001	.	.
3805197	Parlar 26	231	154	44	33	14.3	.	.	.0002	.0005	.0001	.	.
3805198	Parlar 50	231	166	30	35	15.2	.	.	.0001	.0003	.0010	.	.
3805199	Parlar 62	231	179	45	7	3.0	.	.	.0001	.0002	.	.	.
3805200	<b>Parlare, Toxaphen, Summe</b>	231	181	.	50	21.6	.00004	.	.0002	.0003	.0010	.100	.
4805110	PCB 28	279	191	47	41	14.7	.	.	.0005	.0005	.0004	.080	.
4805111	PCB 52	279	166	43	70	25.1	.	.	.0005	.0005	.0017	.080	.
4805112	PCB 101	279	135	39	105	37.6	.00031	.0001	.0007	.0013	.0070	.080	.
4805041	PCB 118	229	110	42	77	33.6	.00031	.0001	.0007	.0013	.0030	.	.
4805114	PCB 138	279	87	40	152	54.5	.00154	.0005	.0020	.0025	.2210	.100	1
4805115	PCB 153	279	70	48	161	57.7	.00245	.0006	.0023	.0034	.2710	.100	1
4805113	PCB 180	279	129	43	107	38.4	.00023	.0001	.0005	.0010	.0020	.080	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3890046	Monobutylzinn (MBT)	180	142	17	21	11.7	.00065	.	.0025	.0025	.0320	.	.
3890047	Dibutylzinn (DBT)	180	145	20	15	8.3	.	.	.0020	.0025	.0040	.	.
3890049	Diphenylzinn (DPHT)	180	161	17	2	1.1	.	.	.0005	.0025	.0030	.	.
3890048	Tributylzinn (TBT)	180	117	22	41	22.8	.00066	.	.0020	.0025	.0140	.	.
3890050	Triphenylzinn (TPHT)	180	23	4	153	85.0	.00586	.0050	.0107	.0130	.0238	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	171	1	5	165	96.5	5.74501	4.8400	12.3200	16.1200	34.0000	.	.
1882000	Blei Pb	286	101	73	112	39.2	.02020	.0100	.0400	.0700	.1590	.500	.
1848000	Cadmium Cd	286	119	74	93	32.5	.00410	.0018	.0100	.0217	.0580	.100	.
1829000	Kupfer Cu	286	19	9	258	90.2	.32509	.2100	.4979	1.0130	4.0900	.	.
1880000	Quecksilber Hg	286	2	19	265	92.7	.04686	.0380	.0800	.1013	.6180	.500	1
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	138	4	.	134	97.1	.29946	.2795	.4501	.7025	1.0900	.	.
1830000	Zink Zn	285	.	2	283	99.3	4.82893	4.6000	6.6000	7.1700	14.9000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.8 Haie Zuschnitte

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Haie Zuschnitte (Bezug: Frischsubstanz)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	78	70	8	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	78	49	9	20	25.6	.00130	.	.0050	.0094	.0110	.	.
3805067	Oxychlordan	78	52	8	18	23.1	.00061	.	.0025	.0031	.0072	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	78	48	8	22	28.2	.00062	.	.0025	.0036	.0073	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	78	53	.	25	32.1	.00221	.	.0080	.0160	.0188	.050	.
3805099	pp-DDD	78	43	10	25	32.1	.00238	.	.0091	.0150	.0221	.	.
3805095	pp-DDE	78	15	13	50	64.1	.01873	.0012	.0655	.1389	.1956	.	.
3805096	op-DDT	78	57	8	13	16.7	.00103	.	.0040	.0060	.0240	.	.
3805097	pp-DDT	78	42	8	28	35.9	.00531	.	.0160	.0303	.1140	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	78	27	.	51	65.4	.00481	.	.0087	.0239	.1787	.500	.
3805030	Dieldrin	78	49	9	20	25.6	.00080	.	.0026	.0061	.0090	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	78	58	.	20	25.6	.00006	.	.	.0002	.0020	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	78	67	8	3	3.8	.	.	.0005	.0011	.0034	.	.
3805130	beta-Endosulfan	78	68	8	2	2.6	.	.	.0005	.0006	.0030	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	78	68	8	2	2.6	.	.	.0005	.0005	.0001	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	78	73	.	5	6.4	.	.	.	.0001	.0064	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	78	69	8	1	1.3	.	.	.0005	.0005	.0000	.	.
3805033	Endrin	78	70	8	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	78	77	.	1	1.3	.	.	.	.	.0000	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Haie Zuschnitte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	78	45	10	23	29.5	.00078	.	.0031	.0050	.0060	.050	.
3805053	alpha-HCH	78	48	11	19	24.4	.00072	.	.0034	.0046	.0050	.020	.
3805054	beta-HCH	78	64	10	4	5.1	.	.	.0005	.0011	.0020	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	78	57	11	10	12.8	.00033	.	.0011	.0020	.0030	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	78	68	.	10	12.8	.00020	.	.0010	.0020	.0030	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	78	51	11	16	20.5	.00026	.	.0010	.0011	.0011	.050	.
4840010	Moschus-Keton	78	66	8	4	5.1	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
4840009	Moschus-Xylol	78	67	8	3	3.8	.	.	.0005	.0005	.0000	.	.
3805197	Parlar 26	78	52	8	18	23.1	.00097	.	.0050	.0058	.0140	.	.
3805198	Parlar 50	78	50	8	20	25.6	.00156	.	.0051	.0108	.0200	.	.
3805199	Parlar 62	78	52	12	14	17.9	.00100	.	.0041	.0091	.0170	.	.
3805200	<b>Parlare, Toxaphen, Summe</b>	78	57	.	21	26.9	.00301	.	.0112	.0250	.0510	.100	.
4805110	PCB 28	78	64	9	5	6.4	.	.	.0005	.0022	.0040	.080	.
4805111	PCB 52	78	54	9	15	19.2	.00069	.	.0026	.0061	.0071	.080	.
4805112	PCB 101	78	44	9	25	32.1	.00226	.	.0096	.0151	.0190	.080	.
4805041	PCB 118	71	38	13	20	28.2	.00277	.	.0103	.0168	.0260	.	.
4805114	PCB 138	78	32	11	35	44.9	.00620	.0005	.0245	.0346	.0689	.100	.
4805115	PCB 153	78	27	13	38	48.7	.00743	.0005	.0261	.0412	.0720	.100	.
4805113	PCB 180	78	33	14	31	39.7	.00238	.0002	.0078	.0150	.0235	.080	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Haie Zuschnitte (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	59	.	.	59	100	8.42256	4.9900	19.3000	26.9000	47.1000	.	.
1882000	Blei Pb	78	31	19	28	35.9	.02621	.0200	.0500	.0714	.0860	.500	.
1848000	Cadmium Cd	78	12	8	58	74.4	.01384	.0059	.0291	.0610	.2000	.100	2
1829000	Kupfer Cu	78	21	6	51	65.4	.56338	.3370	1.3160	2.0000	3.6900	.	.
1880000	Quecksilber Hg	78	.	.	78	100	1.01155	.7610	2.0760	3.7525	3.8900	1.000	30
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	40	1	.	39	97.5	.31250	.2150	.5292	.5396	2.2000	.	.
1830000	Zink Zn	78	.	.	78	100	4.45308	4.0750	6.8020	8.7045	10.5000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.9 Rotbarschfilet

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805174	Bromocyclen Bromodan	237	183	44	10	4.2	.	.	.0005	.0020	.0020	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	237	66	32	139	58.6	.00089	.0005	.0022	.0030	.0190	.	.
3805067	Oxychlordan	237	95	29	113	47.7	.00034	.0002	.0007	.0013	.0060	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	237	124	26	87	36.7	.00018	.	.0005	.0005	.0020	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	237	96	.	141	59.5	.00110	.0007	.0030	.0038	.0268	.050	.
3805099	pp-DDD	237	63	29	145	61.2	.00109	.0006	.0025	.0040	.0190	.	.
3805095	pp-DDE	237	17	13	207	87.3	.00631	.0046	.0112	.0180	.0850	.	.
3805096	op-DDT	237	183	27	27	11.4	.00035	.	.0005	.0012	.0300	.	.
3805097	pp-DDT	237	62	31	144	60.8	.00203	.0012	.0041	.0060	.0470	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	237	26	.	211	89.0	.01025	.0070	.0212	.0304	.1461	.500	.
3805030	Dieldrin	237	83	35	119	50.2	.00063	.0005	.0018	.0025	.0033	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	237	118	.	119	50.2	.00049	.0001	.0015	.0020	.0033	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	237	185	39	13	5.5	.	.	.0005	.0005	.0104	.	.
3805130	beta-Endosulfan	237	181	38	18	7.6	.	.	.0005	.0005	.0017	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	237	189	39	9	3.8	.	.	.0001	.0005	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	237	207	.	30	12.7	.00010	.	.0001	.0004	.0113	.010	1
3805172	Delta-Ketoendrin	232	192	39	1	.4	.	.	.0004	.0005	.0030	.	.
3805033	Endrin	237	197	36	4	1.7	.	.	.0004	.0005	.0011	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	237	232	.	5	2.1	.	.	.	.	.0030	.010	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805035	Hexachlorbenzol HCB	237	66	40	131	55.3	.00087	.0005	.0017	.0024	.0570	.050	1
3805053	alpha-HCH	237	96	29	112	47.3	.00020	.0001	.0005	.0005	.0020	.020	.
3805054	beta-HCH	237	143	39	55	23.2	.	.	.0005	.0005	.0170	.010	1
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	237	125	42	70	29.5	.	.	.0005	.0005	.0015	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	237	167	.	70	29.5	.00006	.	.0002	.0003	.0015	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	237	91	28	118	49.8	.00042	.0001	.0006	.0030	.0060	.050	.
4840010	Moschus-Keton	237	134	38	65	27.4	.	.	.0005	.0050	.0120	.	.
4840009	Moschus-Xylol	237	136	42	59	24.9	.	.	.0005	.0005	.0002	.	.
3805197	Parlar 26	227	74	33	120	52.9	.00103	.0006	.0027	.0045	.0120	.	.
3805198	Parlar 50	227	52	31	144	63.4	.00229	.0019	.0050	.0073	.0250	.	.
3805199	Parlar 62	227	72	28	127	55.9	.00193	.0012	.0050	.0070	.0260	.	.
3805200	<b>Parlare, Toxaphen, Summe</b>	227	73	.	154	67.8	.00461	.0030	.0109	.0160	.0630	.100	.
4805110	PCB 28	237	130	41	66	27.8	.	.	.0005	.0005	.0015	.080	.
4805111	PCB 52	237	120	35	82	34.6	.	.	.0006	.0011	.0014	.080	.
4805112	PCB 101	237	70	44	123	51.9	.00082	.0005	.0021	.0025	.0090	.080	.
4805041	PCB 118	205	63	48	94	45.9	.00090	.0005	.0024	.0025	.0170	.	.
4805114	PCB 138	237	38	32	167	70.5	.00230	.0012	.0038	.0053	.1340	.100	1
4805115	PCB 153	237	35	35	167	70.5	.00171	.0013	.0035	.0050	.0190	.100	.
4805113	PCB 180	237	57	39	141	59.5	.00090	.0005	.0020	.0025	.0490	.080	.



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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	154	.	.	154	100	1.29826	1.3000	2.2800	2.6250	3.9300	.	.
1882000	Blei Pb	237	112	57	68	28.7	.02291	.0100	.0424	.0621	.6800	.500	1
1848000	Cadmium Cd	237	116	46	75	31.6	.00342	.0020	.0056	.0090	.0500	.100	.
1829000	Kupfer Cu	237	24	31	182	76.8	.37419	.2600	.5820	.7616	6.3500	.	.
1880000	Quecksilber Hg	237	.	1	236	99.6	.15910	.1400	.2776	.3506	.9500	1.000	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	142	2	4	136	95.8	.47920	.4525	.7398	1.0136	1.2910	.	.
1830000	Zink Zn	237	3	.	234	98.7	3.13938	3.1100	4.0700	4.6910	6.8000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.10 Honige

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845092	Amitraz, Gesamt-,	187	165	21	1	.5	.	.	.0050	.0050	.0100	.200	.
3895067	Azoxystrobin	192	171	21	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3808002	Brompropylat	233	212	20	1	.4	.	.	.	.0035	.0020	.100	.
3845009	Captan	226	205	21	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	226	226	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835008	Chinomethionat	191	170	21	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805007	Chlorbenzilat	191	170	21	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3845011	Chlordimeform	157	136	21	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811005	Coumaphos	191	159	21	11	5.8	.	.	.0050	.0050	.0200	.100	.
3860010	Cyfluthrin	228	207	21	.	.	.	.	.	.0350	.	.	.
4609002	Cymiazol	175	154	21	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	233	212	21	.	.	.	.	.	.0150	.	.	.
3832035	Cyproconazol <sup>5)</sup>	28	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805099	pp-DDD	233	212	21	.	.	.	.	.	.0010	.	.	.
3805095	pp-DDE	233	207	26	.	.	.	.	.0010	.0010	.	.	.
3805096	op-DDT	233	212	21	.	.	.	.	.	.0010	.	.	.
3805097	pp-DDT	233	212	21	.	.	.	.	.	.0015	.	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	233	233	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	233	212	21	.	.	.	.	.	.0030	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Honige (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3808003	Dichlofluanid	233	210	22	1	.4	.	.	.0030	.0100	.0050	.	.
3805028	Dicofol	233	211	21	1	.4	.	.	.	.0035	.0190	.	.
3832037	Difenoconazol <sup>5)</sup>	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895068	Epoxiconazol <sup>5)</sup>	28	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805089	Fenarimol <sup>5)</sup>	50	50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820062	Fenoxycarb	222	201	21	.	.	.	.	.	.0500	.	.	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	233	212	21	.	.	.	.	.	.0150	.	.	.
3807057	Esfenvalerat	233	212	21	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3860020	Flumethrin	210	185	21	4	1.9	.	.	.0189	.0200	.0092	.	.
3835098	Fluquinconazol <sup>5)</sup>	28	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835100	Flusilazol <sup>5)</sup>	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	233	210	23	.	.	.	.	.0001	.0002	.	.010	.
3805053	alpha-HCH	192	171	21	.	.	.	.	.0002	.0002	.	.010	.
3805054	beta-HCH	192	171	21	.	.	.	.	.0005	.0005	.	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	192	171	21	.	.	.	.	.0400	.0400	.	.	.
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	50	50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	233	212	21	.	.	.	.	.	.0045	.	.	.
3805040	Lindan gamma-HCH	233	205	26	2	.9	.	.	.0003	.0003	.0050	.010	.
3812015	Malathion	232	211	21	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	232	232	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812022	Phosalon	233	212	21	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3845040	Procymidon	233	212	21	.	.	.	.	.	.0150	.	.	.
4501008	Streptomycin	175	161	5	9	5.1	.	.	.	.0192	89.6000	.	.
3807040	Tau-Fluvalinat	233	211	22	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3808007	Tolyfluanid	233	212	21	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3805062	Vinclozolin	233	208	24	1	.4	.	.	.0004	.0004	.0030	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt	16	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513007	Sulfadiazin Sulfapyrimidin	204	204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513008	Sulfadimethoxin	201	201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513009	Sulfadimidin Sulfamethazin	204	203	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513010	Sulfadoxin	201	201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513014	Sulfamerazin Sulfamethyl- diazin	201	201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513018	Sulfamethoxyipyridazin	201	201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4513020	Sulfanilamid	178	178	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4514001	Chlortetracyclin	217	216	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4514003	Doxycyclin	217	216	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4514005	Oxytetracyclin	217	216	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4514007	Tetracyclin	196	191	1	4	2.0	.	.	.	.	.0280	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	95	49	26	20	21.1	.02602	.0100	.1000	.1000	.0890	.	.
1882000	Blei Pb	197	63	58	76	38.6	.04910	.0240	.0576	.1100	2.7400	.	.
1848000	Cadmium Cd	197	84	67	46	23.4	.00431	.0040	.0087	.0140	.0450	.	.
1826000	Eisen Fe	222	22	29	171	77.0	2.99511	2.0000	6.3190	8.0965	33.5140	.	.
1829000	Kupfer Cu	196	45	53	98	50.0	.61672	.5000	1.9090	2.0000	4.9800	.	.
1880000	Quecksilber Hg	232	187	38	7	3.0	.	.0050	.0050	.0100	.0180	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	87	57	19	11	12.6	.02797	.0100	.1000	.1000	.0390	.	.
1830000	Zink Zn	194	20	51	123	63.4	1.67746	1.0000	3.0000	5.1300	28.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.11 Gerstenkörner

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812002	Azinphos-methyl	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3895067	Azoxystrobin	89	79	9	1	1.1	.	.	.0150	.0150	.1100	.300	.
3832026	Bitertanol	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3808002	Brompropylat	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3832034	Bromuconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.200	.
3845055	Bupirimat	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3845009	Captan	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3845021	Folpet	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3820008	Carbaryl	89	80	9	.	.	.	.	.1000	.1000	.	.500	.
3820009	Carbendazim	76	67	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3810002	Chlorfenvinphos	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805013	Chlormequat Chlorcho- linchlorid CCC <sup>5)</sup>	17	12	.	5	29.4	.02788	.	.1460	.	.1700	2.000	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	89	79	10	.	.	.	.	.0100	.0100	.	3.000	.
3811003	Chlorpyrifos	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.200	.
3805020	Chlorthalonil	89	73	9	7	7.9	.	.	.0050	.0095	.0190	.100	.
3860010	Cyfluthrin	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.200	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3832035	Cyproconazol <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	89	79	9	1	1.1	.	.	.0500	.0500	.0230	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	80	71	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	80	71	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3811011	Diazinon	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3808003	Dichlofluanid	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3805029	Dicloran	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	89	77	10	2	2.2	.	.	.0500	.0500	6.7000	2.000	1
3805028	Dicofol	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.020	.
3805030	Dieldrin	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805074	Dieldrin, Summe	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.200	.
3812010	Disulfoton	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.200	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	89	74	15	.	.	.	.	.0250	.0250	.	2.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Gerstenkörner (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895068	Epoxiconazol <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3812011	Ethion	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3805089	Fenarimol	89	78	9	2	2.2	.	.	.0100	.0100	.0140	.020	.
3832039	Fenbuconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.100	.
3811016	Fenitrothion	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3807035	Fenpropathrin	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3835092	Fenpropidin <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3835049	Fenpropimorph	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.500	.
3811019	Fenthion	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.200	.
3807057	Esfenvalerat	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835100	Flusilazol	89	80	9	.	.	.	.	.0400	.0400	.	.100	.
3805053	alpha-HCH <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805054	beta-HCH <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805191	HCH, Summe <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3805101	Imazalil	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	89	79	9	1	1.1	.	.	.0200	.0200	.0840	1.000	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Gerstenkörner (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811075	Isofenphosoxon	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3805040	Lindan gamma-HCH	89	79	9	1	1.1	.	.	.0050	.0050	.0040	.100	.
3811022	Malaoxon	89	79	9	1	1.1	.	.	.0500	.0500	.0100	.	.
3812015	Malathion	89	78	9	2	2.2	.	.	.0200	.0200	.0050	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	89	87	.	2	2.2	.	.	.	.	.0140	8.000	.
3812016	Mecarbam	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	89	79	9	1	1.1	.	.	.0200	.0200	.0700	.	.
3832042	Metconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811023	Methamidophos	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3812017	Methidathion	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3810011	Mevinphos	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3830046	Myclobutanil	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.010	.
3805102	Nuarimol	89	78	10	1	1.1	.	.	.0500	.0500	.0340	.100	.
3811024	Omethoat	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3895028	Oxadixyl	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810027	Paraoxon-methyl	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811068	Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810020	Paraoxon	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811026	Parathion	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811067	Parathion/Paraoxon, Summe	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3835054	Penconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	2.000	.
3812021	Phorat	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	89	79	9	1	1.1	.	.	.0200	.0200	.0280	.050	.
3812023	Phosmet	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3811028	Phoxim <sup>5)</sup>	8	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3895016	Piperonylbutoxid	87	78	9	.	.	.	.	.2500	.2500	.	10.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	17	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811030	Pirimiphos-methyl	89	61	10	18	20.2	.06037	.	.0270	.3020	2.6000	5.000	.
3835057	Prochloraz <sup>5)</sup>	32	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3845040	Procymidon	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811058	Profenofos	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3835053	Propiconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3845032	Propyzamid	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812032	Prothiofos	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3860001	Pyrethrine <sup>5)</sup>	20	20	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3811060	Quinalphos	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3895082	Quinoxyfen <sup>5)</sup>	12	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3840001	Quintozen	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811032	Sulfotep	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	89	80	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.200	.
3835076	Tebuconazol	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.200	.
3812031	Terbufos	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3832019	Terbutylazin	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.100	.
3805051	Tetradifon	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
4601030	Thiabendazol	89	77	9	3	3.4	.	.	.0250	.0250	.0200	.050	.
3812025	Thiometon	89	80	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	89	80	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3835052	Triadimenol	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3835038	Triadimefon	89	80	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	89	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3811035	Triazophos	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	89	80	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3832048	Triticonazol <sup>5)</sup>	7	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3805062	Vinclozolin	89	80	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	47	17	18	12	25.5	.02211	.0200	.0400	.0400	.0240	.	.
1882000	Blei Pb	89	19	29	41	46.1	.07400	.0300	.2005	.2783	.8490	.	.
1848000	Cadmium Cd	89	1	14	74	83.1	.01528	.0118	.0272	.0375	.0880	.	.
1829000	Kupfer Cu	89	.	4	85	95.5	3.76119	3.8600	5.3000	5.5350	6.3000	10.000	.
1880000	Quecksilber Hg	89	46	33	10	11.2	.00439	.0040	.0100	.0100	.0140	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	47	10	10	27	57.4	.03279	.0290	.0588	.0850	.1100	.	.
1830000	Zink Zn	89	.	.	89	100	23.00272	23.0000	32.0000	35.4500	47.0000	.	.
3401019	Deoxynivalenol Vomitoxin DON *	89	58	12	19	21.3	23.47393	.	93.0000	166.2500	344.0000	.	.
3401010	Ochratoxin A *	89	65	10	14	15.7	.35003	.	.5306	1.3785	9.7000	3.000	3
3401009	Zearalenon *	89	80	9	.	.	.	.	2.5000	2.5000	.	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.12 Linse grün

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812002	Azinphos-methyl	65	43	22	.	.	.	.	.0200	.0214	.	.050	.
3832026	Bitertanol	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	65	1	8	56	86.2	5.28108	4.4000	10.5880	13.0100	20.6400	50.000	.
3808002	Brompropylat	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3845055	Bupirimat	61	39	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3845009	Captan	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845021	Folpet	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3820008	Carbaryl	61	39	22	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3805020	Chlorthalonil	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	63	43	20	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	65	43	22	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	50	28	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Sum.</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811011	Diazinon	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3808003	Dichlofluanid	66	43	22	1	1.5	.	.	.0050	.0082	.0112	.100	.
3805029	Dicloran	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.100	.
3805028	Dicofol	65	43	22	.	.	.	.	.0160	.0250	.	.020	.
3805030	Dieldrin	65	43	20	2	3.1	.	.	.0050	.0050	.0350	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	65	63	.	2	3.1	.	.	.	.	.0350	.010	2
3812008	Dimethoat	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812010	Disulfoton	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0500	.	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	65	43	22	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	65	43	22	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	65	43	22	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812011	Ethion	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3805089	Fenarimol	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807035	Fenpropathrin	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	61	39	22	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3811019	Fenthion	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811081	Fenthionsulfoxid	54	32	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	65	43	22	.	.	.	.	.0160	.0250	.	.050	.
3807057	Esfenvalerat	42	28	14	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805101	Imazalil	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	61	39	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.200	.
3811075	Isofenphosoxon	65	43	22	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3811020	Isofenphos	63	43	20	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	61	39	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	65	43	22	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.100	.
3811022	Malaoxon	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812016	Mecarbam	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3812017	Methidathion	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3810011	Mevinphos	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3830046	Myclobutanil	58	36	22	.	.	.	.	.0050	.0052	.	.010	.
3805102	Nuarimol	65	43	22	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811024	Omethoat	54	31	22	1	1.9	.	.	.0500	.0500	.1000	.050	1
3895028	Oxadixyl	61	39	22	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810020	Paraoxon	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3835054	Penconazol	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812021	Phorat	65	43	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812023	Phosmet	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0235	.	.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	4	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	61	39	22	.	.	.	.	.0112	.0115	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	65	43	21	1	1.5	.	.	.0050	.0085	1.2433	.050	1



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse grün (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845040	Procymidon	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.020	.
3811058	Profenofos	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3835053	Propiconazol	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	61	39	22	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3845032	Propyzamid	65	43	21	1	1.5	.	.	.0050	.0050	.0460	.020	1
3812032	Prothiofos	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	65	43	22	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811060	Quinalphos	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811032	Sulfotep	65	43	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	54	32	22	.	.	.	.	.0150	.0175	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812031	Terbufos	65	43	22	.	.	.	.	.0070	.0100	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	61	39	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805051	Tetradifon	54	32	22	.	.	.	.	.0050	.0063	.	.050	.
3812025	Thiometon	61	39	22	.	.	.	.	.0150	.0240	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	65	43	22	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.100	.
3835052	Triadimenol	61	39	22	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	61	39	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse grün (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811035	Triazophos	66	44	22	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	65	43	22	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	65	41	22	2	3.1	.	.	.0050	.0091	.0370	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	37	11	18	8	21.6	.01678	.0100	.0514	.0621	.0810	.	.
1882000	Blei Pb	66	20	25	21	31.8	.05859	.0200	.1265	.3305	.6400	.	.
1848000	Cadmium Cd	66	16	31	19	28.8	.01051	.0040	.0240	.0542	.1700	.	.
1829000	Kupfer Cu	66	.	.	66	100	8.07811	8.4750	9.8030	11.0150	13.4000	10.000	4
1828000	Nickel Ni <sup>5)</sup>	37	.	.	37	100	2.04911	1.9400	2.9760	3.2390	3.3200	.	.
1880000	Quecksilber Hg	66	36	28	2	3.0	.	.0050	.0100	.0120	.0100	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	37	.	1	36	97.3	.87716	.9810	1.4052	1.4707	1.4770	.	.
1830000	Zink Zn	66	.	.	66	100	35.61627	35.7500	43.3700	44.2300	52.0000	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	66	35	28	3	4.5	.	.	.1000	.1182	.2710	2.000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	53	25	28	.	.	.	.0500	.1000	.1000	.	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	53	25	28	.	.	.	.0500	.1000	.1000	.	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	53	25	28	.	.	.	.0500	.1000	.1000	.	.	.
3401008	<b>Aflatoxin-Summe *</b>	66	63	.	3	4.5	.	.	.	.0832	.2710	4.000	.
3401010	Ochratoxin A *	65	34	30	1	1.5	.	.	.1500	.1500	.1000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.13 Linse rot

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	95	79	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812002	Azinphos-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3832026	Bitertanol	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	100	2	5	93	93.0	13.21130	4.9500	31.6300	38.7450	395.4000	50.000	2
3808002	Brompropylat	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3845055	Bupirimat	92	76	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3845009	Captan	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845021	Folpet	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3820008	Carbaryl	92	76	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	100	83	16	1	1.0	.	.	.0050	.0050	.0100	.050	.
3805020	Chlorthalonil	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	99	84	15	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	100	83	17	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	76	60	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Sum.</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811011	Diazinon	100	83	16	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.0280	.020	1
3808003	Dichlofluanid	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.100	.
3805029	Dicloran	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.100	.
3805028	Dicofol	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3805030	Dieldrin	100	84	15	1	1.0	.	.	.0050	.0050	.0230	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	100	99	.	1	1.0	.	.	.	.	.0230	.010	1
3812008	Dimethoat	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812010	Disulfoton	100	84	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	100	84	15	1	1.0	.	.	.0025	.0025	.0060	.	.
3805130	beta-Endosulfan	100	84	16	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	100	84	16	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	100	99	.	1	1.0	.	.	.	.	.0060	.050	.
3812011	Ethion	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805089	Fenarimol	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807035	Fenpropathrin	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0250	.	.100	.
3811019	Fenthion	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811081	Fenthionsulfoxid	84	68	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3807057	Esfenvalerat	76	60	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805101	Imazalil	84	68	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.200	.
3811075	Isofenphosoxon	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	99	84	15	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	100	84	13	3	3.0	.	.	.0025	.0039	.0060	.100	.
3811022	Malaoxon	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812016	Mecarbam	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	95	79	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3812017	Methidathion	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3810011	Mevinphos	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3830046	Myclobutanil	92	76	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3805102	Nuarimol	100	84	16	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811024	Omethoat	84	68	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3895028	Oxadixyl	92	76	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810020	Paraoxon	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	100	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3835054	Penconazol	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812021	Phorat	100	84	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812023	Phosmet	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	10	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	92	92	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845040	Procymidon	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.020	.
3811058	Profenofos	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3835053	Propiconazol	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	92	76	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3845032	Propyzamid	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.020	.
3812032	Prothiofos	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	100	84	16	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811060	Quinalphos	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	100	82	16	2	2.0	.	.	.0050	.0050	.0120	.010	2
3811032	Sulfotep	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	84	68	16	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812031	Terbufos	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805051	Tetradifon	84	68	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3812025	Thiometon	92	76	16	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.100	.
3835052	Triadimenol	92	76	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	92	76	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	92	92	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse rot (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811035	Triazophos	100	84	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	100	84	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	100	84	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	47	23	22	2	4.3	.	.0200	.0400	.0460	.2600	.	.
1882000	Blei Pb	101	48	27	26	25.7	.08263	.0260	.1695	.4175	1.9490	.	.
1848000	Cadmium Cd	102	59	35	8	7.8	.	.0035	.0060	.0090	.0310	.	.
1829000	Kupfer Cu	102	.	.	102	100	9.25189	8.9050	11.7800	16.4700	19.1000	10.000	28
1828000	Nickel Ni <sup>5)</sup>	69	.	2	67	97.1	2.09839	2.2250	3.1500	3.4650	4.0400	.	.
1880000	Quecksilber Hg	102	64	31	7	6.9	.	.0050	.0114	.0120	.0240	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	62	6	2	54	87.1	.39990	.3000	.8861	1.0715	1.2000	.	.
1830000	Zink Zn	102	.	.	102	100	34.6163	35.4000	43.7140	45.8500	59.0000	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	102	71	29	2	2.0	.	.	.1000	.1000	.3000	2.000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	85	57	28	.	.	.	.	.1000	.1000	.	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	85	57	28	.	.	.	.	.1000	.1000	.	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	85	57	28	.	.	.	.	.1000	.1000	.	.	.
3401008	<b>Aflatoxin-Summe *</b>	102	100	.	2	2.0	.	.	.	.	.3000	4.000	.
3401010	Ochratoxin A *	100	66	28	6	6.0	.	.	.1500	.1500	.5000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23



### 3.2.14 Linse gelb

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812002	Azinphos-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.050	.
3832026	Bitertanol	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	36	.	1	35	97.2	10.21854	4.0438	30.7500	33.6750	37.5000	50.000	.
3808002	Brompropylat	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3845055	Bupirimat	39	30	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3845009	Captan	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845021	Folpet	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3820008	Carbaryl	39	30	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	41	21	8	12	29.3	.01695	.	.0538	.1651	.1880	.050	5
3805020	Chlorthalonil	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0105	.0105	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	39	30	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Sum.</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811011	Diazinon	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3808003	Dichlofluanid	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.100	.
3805029	Dicloran	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.100	.
3805028	Dicofol	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.020	.
3805030	Dieldrin	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812010	Disulfoton	41	32	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	41	31	8	2	4.9	.	.	.0025	.0039	.0280	.	.
3805130	beta-Endosulfan	41	31	9	1	2.4	.	.	.0025	.0025	.0070	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	41	31	10	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	41	39	.	2	4.9	.	.	.	.0036	.0350	.050	.
3812011	Ethion	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805089	Fenarimol	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807035	Fenpropathrin	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.100	.
3811019	Fenthion	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811081	Fenthionsulfoxid	37	28	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3807057	Esfenvalerat	35	26	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805101	Imazalil	36	27	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	39	30	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.200	.
3811075	Isofenphosoxon	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	39	30	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	41	32	9	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.100	.
3811022	Malaoxon	41	32	9	.	.	.	.	.0220	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	41	31	10	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812016	Mecarbam	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3812017	Methidathion	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3810011	Mevinphos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3830046	Myclobutanil	39	30	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3805102	Nuarimol	41	32	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811024	Omethoat	41	32	9	.	.	.	.	.0410	.0500	.	.050	.
3895028	Oxadixyl	39	30	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810020	Paraoxon	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3835054	Penconazol	41	31	9	1	2.4	.	.	.0100	.0100	.0100	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812021	Phorat	41	32	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3812023	Phosmet	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3820021	Pirimicarb	39	30	9	.	.	.	.	.0115	.0115	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	39	39	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845040	Procymidon	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.020	.
3811058	Profenofos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3835053	Propiconazol	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	39	30	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3845032	Propyzamid	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.020	.
3812032	Prothiofos	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	41	32	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3811060	Quinalphos	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	41	30	9	2	4.9	.	.	.0050	.0059	.0600	.010	1
3811032	Sulfotep	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	41	32	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812031	Terbufos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	39	30	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3805051	Tetradifon	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.050	.
3812025	Thiometon	35	26	9	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.100	.
3835052	Triadimenol	39	30	9	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	39	30	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	39	39	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse gelb (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811035	Triazophos	41	32	9	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	41	32	9	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	41	32	9	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	16	6	4	6	37.5	.01844	.0185	.0300	.	.0270	.	.
1882000	Blei Pb	41	9	24	8	19.5	.03493	.0250	.0681	.1124	.2300	.	.
1848000	Cadmium Cd	41	4	16	21	51.2	.00691	.0054	.0132	.0179	.0200	.	.
1829000	Kupfer Cu	41	.	.	41	100	6.10359	5.2300	8.9000	9.6500	9.8000	10.000	.
1828000	Nickel Ni <sup>5)</sup>	22	.	.	22	100	3.08123	3.0350	3.5800	5.1995	5.4800	.	.
1880000	Quecksilber Hg	41	22	18	1	2.4	.	.0050	.0100	.0120	.0120	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	16	.	3	13	81.3	.02888	.0300	.0502	.	.0600	.	.
1830000	Zink Zn	41	.	.	41	100	30.68434	28.4252	39.5200	40.0000	48.0000	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	42	26	15	1	2.4	.	.	.1000	.1000	.4000	2.000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	42	26	16	.	.	.	.	.0816	.1000	.	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	42	26	15	1	2.4	.	.	.1000	.1000	1.7000	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	42	26	15	1	2.4	.	.	.0850	.1000	.2000	.	.
3401008	<b>Aflatoxin-Summe *</b>	42	40	.	2	4.8	.	.	.	.3400	1.9000	4.000	.
3401010	Ochratoxin A *	42	24	13	5	11.9	.08119	.	.2270	.5850	1.0000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.15 Linse braun

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3812002	Azinphos-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.050	.
3832026	Bitertanol	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.050	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	71	13	5	53	74.6	6.92732	4.6000	18.3600	23.3400	38.0000	50.000	.
3808002	Brompropylat	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.050	.
3845055	Bupirimat	63	56	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.010	.
3845009	Captan	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3845021	Folpet	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3820008	Carbaryl	63	56	7	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3810002	Chlorfenvinphos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.050	.
3805020	Chlorthalonil	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	60	57	3	.	.	.	.	.	.0095	.	.020	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3863004	Deltamethrin	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	1.000	.
3811009	Demeton-S-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0105	.0200	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Sum.</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811011	Diazinon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.020	.
3808003	Dichlofluanid	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.100	.
3805029	Dicloran	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.100	.
3805028	Dicofol	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.020	.
3805030	Dieldrin	64	57	3	4	6.3	.	.	.0050	.0218	.0270	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	64	60	.	4	6.3	.	.	.	.0218	.0270	.010	4
3812008	Dimethoat	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3812010	Disulfoton	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0400	.	.020	.
3805129	alpha-Endosulfan	64	57	7	.	.	.	.	.0025	.0050	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	64	57	7	.	.	.	.	.0025	.0050	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	64	57	7	.	.	.	.	.0025	.0050	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812011	Ethion	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3810021	Fenamiphos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3805089	Fenarimol	64	55	7	2	3.1	.	.	.0100	.0100	.0090	.020	.
3811016	Fenitrothion	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3807035	Fenpropathrin	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.100	.
3811019	Fenthion	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811081	Fenthionsulfoxid	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3807057	Esfenvalerat	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805101	Imazalil	59	52	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.200	.
3811075	Isofenphosoxon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	60	57	3	.	.	.	.	.	.0095	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	64	57	7	.	.	.	.	.0025	.0050	.	.100	.
3811022	Malaoxon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0500	.	.	.
3812015	Malathion	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812016	Mecarbam	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.010	.
3812017	Methidathion	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3810011	Mevinphos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3830046	Myclobutanil	63	56	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.010	.
3805102	Nuarimol	64	57	7	.	.	.	.	.0150	.0500	.	.010	.
3811024	Omethoat	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0250	.	.050	.
3895028	Oxadixyl	63	56	7	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810020	Paraoxon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3811026	Parathion	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	64	64	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3835054	Penconazol	64	57	6	1	1.6	.	.	.0050	.0100	.0380	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.050	.
3812021	Phorat	64	57	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3812023	Phosmet	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	11	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	63	56	7	.	.	.	.	.0115	.0200	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845040	Procymidon	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.020	.
3811058	Profenofos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3835053	Propiconazol	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	63	56	7	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.050	.
3845032	Propyzamid	64	57	6	1	1.6	.	.	.0050	.0100	.0200	.020	.
3812032	Prothiofos	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	64	57	7	.	.	.	.	.0150	.0500	.	.010	.
3811060	Quinalphos	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3811032	Sulfotep	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	64	57	7	.	.	.	.	.0150	.0250	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.050	.
3812031	Terbufos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.050	.
3805051	Tetradifon	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.050	.
3812025	Thiometon	63	56	7	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.100	.
3835052	Triadimenol	63	56	7	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.	.
3835038	Triadimefon	63	56	7	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Linse braun (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811035	Triazophos	64	57	7	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	64	57	7	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	64	57	7	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	56	4	31	21	37.5	.02366	.0140	.0742	.0873	.0920	.	.
1882000	Blei Pb	71	5	53	13	18.3	.03221	.0300	.0600	.0612	.0660	.	.
1848000	Cadmium Cd	71	9	38	24	33.8	.01086	.0040	.0300	.0390	.1000	.	.
1829000	Kupfer Cu	71	.	.	71	100	8.42923	8.3700	10.0000	10.2800	11.2000	10.000	6
1828000	Nickel Ni <sup>5)</sup>	56	.	.	56	100	1.87471	1.8950	2.5000	2.7450	3.9000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	71	31	30	10	14.1	.00572	.0050	.0100	.0100	.0130	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	56	.	1	55	98.2	.84527	.8640	1.1890	1.3805	1.5100	.	.
1830000	Zink Zn	71	.	.	71	100	35.8262	35.0000	43.4800	50.8000	56.0000	.	.
3401002	Aflatoxin B1 *	71	51	20	.	.	.	.	.0625	.1000	.	2.000	.
3401003	Aflatoxin B2 *	67	53	14	.	.	.	.	.0500	.1000	.	.	.
3401004	Aflatoxin G1 *	67	53	14	.	.	.	.	.0500	.1000	.	.	.
3401005	Aflatoxin G2 *	67	53	14	.	.	.	.	.0500	.1000	.	.	.
3401008	<b>Aflatoxin-Summe *</b>	71	71	.	.	.	.	.	.	.	.	4.000	.
3401010	Ochratoxin A *	71	43	17	11	15.5	.06676	.	.1160	.5800	1.1000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.16 Kopfsalat

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	97	86	10	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.5600	1.000	.
3812002	Azinphos-methyl	101	91	10	.	.	.	.	.0160	.0200	.	.500	.
3895067	Azoxystrobin	90	80	10	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.050	.
3860014	Bifenthrin	100	90	10	.	.	.	.	.0135	.0150	.	.050	.
3832026	Bitertanol	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.050	.
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	101	22	17	62	61.4	2.05093	.9000	3.7920	5.9700	35.0000	50.000	.
3808002	Brompropylat	101	90	11	.	.	.	.	.0050	.0050	.	1.000	.
3845055	Bupirimat	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.010	.
3845009	Captan	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3845021	Folpet	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	101	101	.	.	.	.	.	.	.	.	2.000	.
3820008	Carbaryl	101	91	10	.	.	.	.	.0400	.0500	.	3.000	.
3820009	Carbendazim	90	80	10	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	90	90	.	.	.	.	.	.	.	.	5.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.050	.
3811003	Chlorpyrifos	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.050	.
3805020	Chlorthalonil	101	90	10	1	1.0	.	.	.0050	.0050	.1800	.010	1
3860010	Cyfluthrin	101	90	10	1	1.0	.	.	.0050	.0050	.1280	.500	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	101	86	10	5	5.0	.	.	.0250	.0574	.2100	2.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kopfsalat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3863004	Deltamethrin	101	81	11	9	8.9	.	.	.0250	.0593	.1300	.500	.
3811009	Demeton-S-methyl	101	90	10	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.1040	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	91	80	10	1	1.1	.	.	.0250	.0250	.2000	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	75	65	10	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	101	99	.	2	2.0	.	.	.	.	.1756	.500	.
3811011	Diazinon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.500	.
3808003	Dichlofluanid	101	91	9	1	1.0	.	.	.0040	.0050	.0660	10.000	.
3805029	Dicloran	101	88	11	2	2.0	.	.	.0100	.0100	.1050	.100	1
3810005	Dichlorvos DDVP	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.100	.
3805028	Dicofol	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3805030	Dieldrin	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	101	101	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832037	Difenoconazol	84	74	10	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.050	.
3812008	Dimethoat	101	81	10	10	9.9	.	.	.0236	.1054	1.8800	1.000	2
3812010	Disulfoton	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	101	48	15	38	37.6	.50974	.0100	1.0360	5.4740	7.0000	5.000	5
3805129	alpha-Endosulfan	101	88	10	3	3.0	.	.	.0025	.0025	.9240	.	.
3805130	beta-Endosulfan	101	88	10	3	3.0	.	.	.0025	.0025	.5060	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	101	88	10	3	3.0	.	.	.0025	.0025	.1580	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	101	98	.	3	3.0	.	.	.	.	1.5820	1.000	1

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kopfsalat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.100	.
3810021	Fenamiphos	101	88	10	3	3.0	.	.	.0100	.0100	.0500	.050	.
3805089	Fenarimol	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3811016	Fenitrothion	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.500	.
3807035	Fenpropathrin	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.100	.
3811019	Fenthion	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	90	77	10	3	3.3	.	.	.0250	.0250	.0500	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	101	98	.	3	3.0	.	.	.	.	.0473	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.050	.
3807057	Esfenvalerat	85	75	10	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805101	Imazalil	101	89	10	2	2.0	.	.	.0201	.0250	.0006	.020	.
3895019	Iprodion Glycophen	101	37	5	59	58.4	.52847	.0400	1.9080	3.0352	8.9800	10.000	.
3811075	Isofenphosoxon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	101	101	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	1.000	.
3805040	Lindan gamma-HCH	101	91	10	.	.	.	.	.0020	.0025	.	2.000	.
3811022	Malaoxon	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	101	101	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kopfsalat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812016	Mecarbam	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	101	79	10	12	11.9	.01377	.	.0480	.0708	.3000	.100	2
3845066	Metazachlor	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	101	88	10	3	3.0	.	.	.0250	.0250	.4500	.200	1
3812017	Methidathion	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb <sup>5)</sup>	26	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810011	Mevinphos	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.500	.
3830046	Myclobutanil	99	89	10	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.010	.
3805102	Nuarimol	101	91	10	.	.	.	.	.0120	.0150	.	.010	.
3811024	Omethoat	90	71	10	9	10.0	.01386	.	.0500	.0841	.1800	.200	.
3895028	Oxadixyl	101	88	10	3	3.0	.	.	.0500	.0500	.2010	1.000	.
3810027	Paraoxon-methyl	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	101	90	10	1	1.0	.	.	.0050	.0050	.1510	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	101	100	.	1	1.0	.	.	.	.	.1510	.200	.
3810020	Paraoxon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	101	76	9	16	15.8	.02594	.	.0496	.0775	1.3200	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	101	85	.	16	15.8	.02548	.	.0496	.0775	1.3200	.500	1
3835054	Penconazol	101	90	10	1	1.0	.	.	.0100	.0100	.1130	.050	1
3860026	Permethrin, Gesamt-	101	88	11	2	2.0	.	.	.0250	.0250	.1370	2.000	.
3812021	Phorat	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.050	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Kopfsalat (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812022	Phosalon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	1.000	.
3812023	Phosmet	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.150	.
3895016	Piperonylbutoxid	90	80	10	.	.	.	.	.0500	.0500	.	3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	52	51	.	1	1.9	.	.	.	.	.2030	.	.
3820021	Pirimicarb	101	87	11	3	3.0	.	.	.0100	.0100	.1170	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	101	98	.	3	3.0	.	.	.	.	.3326	1.000	.
3811030	Pirimiphos-methyl	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	1.000	.
3845040	Procymidon	101	82	9	10	9.9	.	.	.0066	.0699	1.2000	5.000	.
3811058	Profenofos	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.050	.
3820034	Propamocarb <sup>5)</sup>	22	22	.	.	.	.	.	.	.	.	15.000	.
3835053	Propiconazol	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.050	.
3820024	Propoxur	101	91	10	.	.	.	.	.0400	.0500	.	3.000	.
3845032	Propyzamid	101	87	10	4	4.0	.	.	.0050	.0078	.0870	.500	.
3812032	Prothiofos	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	101	91	10	.	.	.	.	.0120	.0150	.	.010	.
3811060	Quinalphos	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.300	.
3811032	Sulfotep	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.500	.
3807040	Tau-Fluvalinat	90	80	10	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.050	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen Kopfsalat (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812031	Terbufos	101	91	10	.	.	.	.	.0040	.0050	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.050	.
3805051	Tetradifon	90	79	10	1	1.1	.	.	.0050	.0050	.0170	.050	.
4601030	Thiabendazol	98	86	10	2	2.0	.	.	.0250	.0250	.0200	.050	.
3812025	Thiometon	101	91	10	.	.	.	.	.0120	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	101	72	7	22	21.8	.04052	.	.0600	.1274	2.2500	1.000	1
3808007	Tolyfluanid	101	84	10	7	6.9	.	.	.0050	.0206	1.2500	1.000	1
3835052	Triadimenol	101	91	10	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.	.
3835067	Triadimefon, Summe	101	101	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811035	Triazophos	101	91	10	.	.	.	.	.0080	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	101	91	10	.	.	.	.	.0400	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	106	77	9	20	18.9	.05905	.	.0457	.1095	2.5200	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	51	32	8	11	21.6	.01475	.0050	.0400	.0400	.0100	.	.
1882000	Blei Pb	101	32	12	57	56.4	.04674	.0130	.1448	.2198	.3767	.800	.
1848000	Cadmium Cd	101	.	.	101	100	.03121	.0190	.0599	.0727	.3700	.100	2
1829000	Kupfer Cu	101	15	13	73	72.3	.47659	.3500	.8759	1.0580	3.6400	20.000	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	52	35	5	12	23.1	.01365	.0035	.0400	.0400	.0230	.	.
1830000	Zink Zn	101	.	1	100	99.0	3.31700	2.6000	5.8860	7.3500	18.0000	.	.
2002220	Nitrat	100	.	2	98	98.0	2220.981	2165.500	3874.600	4201.650	4973.000	4500 od. 3500	7

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

**Tabelle 3: Vergleich Kopfsalat 1997/2001 (Bezug: Frischsubstanz)**

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>				HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
Bromhalt. Begasungsmittel	1997	40	19	3	18	45.0	8.8000	.0750	22.7000	135.000	50.00	3
	2001	101	22	17	62	61.4	2.0509	.9000	3.7920	35.000		
Dithiocarbamate	1997	40	23		17	42.5	.4600		2.2000	3.200	5.00	
	2001	101	48	15	38	37.6	.5097	.0100	1.0360	7.000		5
Iprodion	1997	40	10		30	75.0	1.0000	.0650	4.2000	8.900	10.00	
	2001	101	37	5	59	58.4	.5285	.0400	1.9080	8.980		
Metalaxyl	1997	40	18	13	9	22.5	.0063	.0015	.0250	.032	.10	
	2001	101	79	10	12	11.9	.0138		.0480	.300		2
Procymidon	1997	40	31	3	6	15.0	.0088		.0290	.110	5.00	
	2001	101	82	9	10	9.9	.	.	.0066	1.200		
Tolclofosmethyl	1997	40	28	7	5	12.5	.0140		.0460	.250	1.00	
	2001	101	72	7	22	21.8	.0405	.	.0600	2.250		1
Vinclozolin	1997	40	27	4	9	22.5	.1400		.1400	2.500	5.00	
	2001	106	77	9	20	18.9	.0590	.	.0457	2.520		
Blei	1997	40	24		16	40.0	.0220	.0100	.0490	.120	.80	
	2001	101	32	12	57	56.4	.0467	.0130	.1448	.377		
Cadmium	1997	40			40	100	.0230	.0210	.0340	.075	.10	
	2001	101	.	.	101	100	.0312	.0190	.0599	.370		
Nitrat	1997	39			39	100	1692.31	1628.00	2964.00	3510.00	4500	
	2001	100	.	2	98	98.0	2220.98	2165.50	3874.60	4973.00	od. 3500	7

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.17 Porree

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810002	Chlorfenvinphos	244	232	12	.	.	.	.	.	.0038	.	.100	.
3863004	Deltamethrin	233	220	13	.	.	.	.	.	.0065	.	.200	.
3811011	Diazinon	244	232	12	.	.	.	.	.	.0038	.	.500	.
3808003	Dichlofluanid	244	232	12	.	.	.	.	.	.0038	.	5.000	.
3812008	Dimethoat	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	1.000	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	230	110	16	104	45.2	.07933	.0095	.2780	.4151	1.7000	3.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	243	230	12	1	.4	.	.	.	.0025	.1300	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	244	243	.	1	.4	.	.	.	.	.1251	1.000	.
3805040	Lindan gamma-HCH	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	2.000	.
3811024	Omethoat	227	215	12	.	.	.	.	.	.0050	.	.100	.
3810020	Paraoxon	244	232	12	.	.	.	.	.	.0038	.	.	.
3811026	Parathion	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	244	244	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	227	214	12	1	.4	.	.	.	.0170	.1100	.500	.
3895016	Piperonylbutoxid	185	175	10	.	.	.	.	.	.0500	.	3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	58	58	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	234	221	12	1	.4	.	.	.	.0104	.0400	.	.
3820051	Pirimicarb, Summe	234	233	.	1	.4	.	.	.	.	.0400	.500	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811030	Pirimiphos-methyl	244	232	12	.	.	.	.	.	.0038	.	1.000	.
3845040	Procymidon	244	232	12	.	.	.	.	.	.0019	.	.020	.
3835052	Triadimenol	233	220	12	1	.4	.	.	.	.0250	.1000	.	.
3835038	Triadimefon	234	222	12	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3835067	Triadimefon, Summe	234	233	.	1	.4	.	.	.	.	.1000	.100	.
3805062	Vinclozolin	248	236	12	.	.	.	.	.	.0014	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	156	68	21	67	42.9	.01126	.0050	.0400	.0400	.0640	.	.
1882000	Blei Pb	256	62	57	137	53.5	.02126	.0120	.0420	.0698	.2634	.800	.
1848000	Cadmium Cd	256	7	6	243	94.9	.01946	.0130	.0415	.0603	.1430	.100	4
1829000	Kupfer Cu	256	11	28	217	84.8	.68112	.4500	.7900	.8875	53.0000	20.000	1
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	157	56	18	83	52.9	.01319	.0050	.0400	.0400	.0510	.	.
1830000	Zink Zn	256	1	2	253	98.8	2.80357	2.6300	4.3530	4.9525	6.9000	.	.
2002220	Nitrat	238	.	5	233	97.9	400.031	306.500	745.352	846.486	3585.00	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.18 Tomate

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895030	Abamectin <sup>5)</sup>	2	.	2	.	.	.	.0015	.0015	.0015	.	.	.
3810001	Acephat	271	250	15	6	2.2	.	.	.	.0100	.5570	.500	2
3812002	Azinphos-methyl	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.500	.
3895067	Azoxystrobin	241	222	15	4	1.7	.	.	.	.0150	.0860	2.000	.
3832026	Bitertanol	269	251	16	2	.7	.	.	.	.0250	.1900	.050	1
3808008	Bromhaltige Begasungs- mittel	258	67	42	149	57.8	2.96925	.7200	6.0860	12.0000	86.0000	30.000	5
3808002	Brompropylat	271	250	15	6	2.2	.	.	.	.0050	.0830	1.000	.
3845055	Bupirimat	271	254	16	1	.4	.	.	.	.0050	.0360	.010	1
3835083	Buprofezin	265	238	19	8	3.0	.	.	.0062	.0100	.1000	.200	.
3845009	Captan	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3845021	Folpet	269	253	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0330	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	271	270	.	1	.4	.	.	.	.	.0330	3.000	.
3820008	Carbaryl	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	1.000	.
3820009	Carbendazim	231	194	19	18	7.8	.	.	.0100	.0500	.1800	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	231	213	.	18	7.8	.	.	.	.0091	.1800	.500	.
3810002	Chlorfenvinphos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.100	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.500	.
3811003	Chlorpyrifos	271	250	16	5	1.8	.	.	.	.0050	.1600	.500	.
3805020	Chlorthalonil	271	223	20	28	10.3	.00946	.	.0116	.0358	.4300	2.000	.
3805182	Chlozolinat	265	250	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomate (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860010	Cyfluthrin	269	254	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.050	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	269	253	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.500	.
3863004	Deltamethrin	269	254	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.200	.
3811009	Demeton-S-methyl	271	255	16	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	271	256	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	240	225	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3811011	Diazinon	271	253	16	2	.7	.	.	.	.0050	.1100	.500	.
3808003	Dichlofluanid	271	250	16	5	1.8	.	.	.	.0050	.0470	5.000	.
3805029	Dicloran	260	243	16	1	.4	.	.	.	.0096	.0130	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.100	.
3805028	Dicofol	271	252	16	3	1.1	.	.	.	.0100	.6500	.500	1
3805030	Dieldrin	271	255	15	1	.4	.	.	.	.0025	1.0000	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	271	270	.	1	.4	.	.	.	.	1.0000	.010	1
3812008	Dimethoat	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	1.000	.
3812010	Disulfoton	271	255	16	.	.	.	.	.	.0100	.	.020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	277	186	42	49	17.7	.02740	.	.1000	.1250	.4500	3.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	271	208	30	33	12.2	.00661	.	.0042	.0163	1.0000	.	.
3805130	beta-Endosulfan	271	206	25	40	14.8	.00535	.	.0090	.0228	.2500	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	269	213	24	32	11.9	.00659	.	.0040	.0105	1.0000	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	271	226	.	45	16.6	.01752	.	.0209	.0521	1.9620	1.000	1

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomate (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.100	.
3810021	Fenamiphos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.200	.
3805089	Fenarimol	269	253	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0050	.020	.
3895084	Fenhexamid <sup>5)</sup>	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811016	Fenitrothion	271	255	15	1	.4	.	.	.	.0050	.0200	.500	.
3807035	Fenpropathrin	261	246	15	.	.	.	.	.	.0100	.	1.000	.
3835049	Fenpropimorph	271	256	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.100	.
3811019	Fenthion	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	232	217	15	.	.	.	.	.	.0200	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	269	254	15	.	.	.	.	.	.0025	.	1.000	.
3807057	Esfenvalerat	216	206	10	.	.	.	.	.	.0015	.	.	.
3805101	Imazalil	271	253	15	3	1.1	.	.	.	.0250	.0006	.500	.
3895019	Iprodion Glycophen	269	231	17	21	7.8	.	.	.0100	.0400	.1960	5.000	.
3811075	Isofenphosoxon	260	245	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.020	.
3805040	Lindan gamma-HCH	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	1.000	.
3811022	Malaoxon	271	256	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomate (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812016	Mecarbam	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	271	255	16	.	.	.	.	.	.0250	.	.050	.
3845066	Metazachlor	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-,	45	45	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811023	Methamidophos	271	253	15	3	1.1	.	.	.	.0130	.2400	.500	.
3812017	Methidathion	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.020	.
3810011	Mevinphos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.100	.
3830046	Myclobutanil	267	248	17	2	.7	.	.	.	.0050	.0090	.200	.
3805102	Nuarimol	261	244	16	1	.4	.	.	.	.0050	.0860	.010	1
3811024	Omethoat	243	228	15	.	.	.	.	.	.0500	.	.200	.
3895028	Oxadixyl	271	254	15	2	.7	.	.	.	.0050	.0100	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl /Paraoxonmethyl, Summe</b>	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3810020	Paraoxon	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3811026	Parathion	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	271	271	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3835054	Penconazol	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.050	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	271	253	16	2	.7	.	.	.	.0050	.0800	.500	.
3812021	Phorat	271	256	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomate (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812022	Phosalon	271	252	15	4	1.5	.	.	.	.0100	.0300	1.000	.
3812023	Phosmet	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.150	.
3895016	Piperonylbutoxid	253	240	11	2	.8	.	.	.	.0185	.0600	3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	109	109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	261	244	15	2	.8	.	.	.	.0100	.0050	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	261	259	.	2	.8	.	.	.	.	.0050	.500	.
3811030	Pirimiphos-methyl	271	255	15	1	.4	.	.	.	.0050	.0050	1.000	.
3845040	Procymidon	271	194	16	61	22.5	.01381	.	.0550	.0888	.2300	2.000	.
3811058	Profenofos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.050	.
3835053	Propiconazol	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.050	.
3820024	Propoxur	271	256	15	.	.	.	.	.	.0250	.	3.000	.
3845032	Propyzamid	269	254	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.020	.
3812032	Prothiofos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	271	254	16	1	.4	.	.	.	.0050	.0590	.010	1
3811060	Quinalphos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.
3840001	Quintozen	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.010	.
3811032	Sulfotep	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.200	.
3807040	Tau-Fluvalinat	220	202	15	3	1.4	.	.	.	.0150	.0300	.010	3
3835076	Tebuconazol	271	251	15	5	1.8	.	.	.	.0250	.0690	.050	2
3812031	Terbufos	271	255	16	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3832019	Terbutylazin	269	254	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.050	.
3805051	Tetradifon	243	222	17	4	1.6	.	.	.	.0050	.0440	.500	.
4601030	Thiabendazol	255	232	19	4	1.6	.	.	.	.0250	.0600	.050	1
3812025	Thiometon	251	236	15	.	.	.	.	.	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	271	252	17	2	.7	.	.	.	.0038	.0100	2.000	.
3835052	Triadimenol	271	248	16	7	2.6	.	.	.	.0250	.1980	.	.
3835038	Triadimefon	271	256	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	271	264	.	7	2.6	.	.	.	.	.1980	.500	.
3811035	Triazophos	271	256	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	271	256	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	286	259	15	12	4.2	.	.	.	.0050	.2800	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	45	45	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	186	76	103	7	3.8	.	.0050	.0400	.0400	.0130	.	.
1882000	Blei Pb	277	108	121	48	17.3	.01451	.0100	.0318	.0503	.2290	.250	.
1848000	Cadmium Cd	277	49	61	167	60.3	.00475	.0030	.0093	.0131	.0828	.100	.
1829000	Kupfer Cu	276	16	35	225	81.5	.48197	.3500	.6890	1.0045	13.0000	20.000	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	143	71	57	15	10.5	.01643	.0020	.0400	.1000	.0360	.	.
1830000	Zink Zn	273	3	28	242	88.6	1.03385	.9500	1.5000	1.7060	14.6000	.	.
2002220	Nitrat	275	82	66	127	46.2	25.94458	10.0000	64.0000	99.2000	268.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.19 Tafelweintrauben

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.1100	.020	1
3812002	Azinphos-methyl	284	269	15	.	.	.	.	.	.0200	.	1.000	.
3895067	Azoxystrobin	282	243	20	19	6.7	.	.	.0150	.0729	.8340	2.000	.
3895029	Benalaxyl <sup>5)</sup>	111	109	.	2	1.8	.	.	.	.	.0400	.200	.
3860014	Bifenthrin <sup>5)</sup>	115	115	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3832026	Bitertanol	282	267	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.050	.
3808002	Brompropylat	284	234	18	32	11.3	.01603	.	.0050	.0893	.8800	2.000	.
3832034	Bromuconazol <sup>5)</sup>	110	110	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3845055	Bupirimat	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.
3835083	Buprofezin <sup>5)</sup>	131	130	1	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3845009	Captan	284	248	18	18	6.3	.	.	.0100	.0175	1.8000	.	.
3845021	Folpet	282	257	15	10	3.5	.	.	.	.0100	2.0000	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	284	257	.	27	9.5	.	.	.	.0608	2.0000	3.000	.
3820008	Carbaryl	284	264	15	5	1.8	.	.	.	.0500	.5230	3.000	.
3820009	Carbendazim	266	223	24	19	7.1	.	.	.0500	.0500	2.9000	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	281	260	.	21	7.5	.	.	.	.0098	2.9000	2.000	2
3810002	Chlorfenvinphos	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	284	248	15	21	7.4	.	.	.0050	.0108	.2010	.200	1
3811003	Chlorpyrifos	284	219	18	47	16.5	.01087	.	.0200	.0678	.3230	.500	.
3805020	Chlorthalonil	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	1.000	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805182	Chlozolinat	272	257	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3860010	Cyfluthrin	282	261	18	3	1.1	.	.	.	.0050	.0650	.300	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	282	253	17	12	4.3	.	.	.0158	.0250	1.0200	.500	1
3832035	Cyproconazol <sup>5)</sup>	94	94	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	123	89	2	32	26.0	.08317	.	.3156	.4920	1.3700	2.000	.
3863004	Deltamethrin	272	251	17	4	1.5	.	.	.	.0250	.1010	.100	1
3811009	Demeton-S-methyl	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	274	257	16	1	.4	.	.	.	.0100	.1100	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	284	283	.	1	.4	.	.	.	.	.1029	2.000	.
3811011	Diazinon	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0580	.500	.
3808003	Dichlofluanid	284	266	15	3	1.1	.	.	.	.0050	.1300	10.000	.
3805029	Dicloran	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	284	267	16	1	.4	.	.	.	.0250	.0530	.100	.
3805028	Dicofol	284	262	17	5	1.8	.	.	.	.0100	.3200	1.000	.
3805030	Dieldrin	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	284	284	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820061	Diethofencarb <sup>5)</sup>	95	94	1	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3812008	Dimethoat	284	256	19	9	3.2	.	.	.0025	.0100	.1160	1.000	.
3835087	Dimethomorph <sup>5)</sup>	78	76	1	1	1.3	.	.	.	.	.2350	2.000	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tafelweintrauben (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845017	Diphenylamin <sup>5)</sup>	99	94	4	1	1.0	.	.	.	.0005	.0030	.100	.
3812010	Disulfoton	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	291	132	41	118	40.5	.10925	.0100	.2864	.4880	2.7080	2.000	1
3805129	alpha-Endosulfan	284	254	28	2	.7	.	.	.0023	.0025	.0090	.	.
3805130	beta-Endosulfan	284	256	21	7	2.5	.	.	.0013	.0025	.0190	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	282	257	21	4	1.4	.	.	.	.0025	.0090	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	284	277	.	7	2.5	.	.	.	.	.0280	1.000	.
3812011	Ethion	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.500	.
3811047	Etrimfos <sup>5)</sup>	112	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3810021	Fenamiphos	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.100	.
3805089	Fenarimol	282	261	18	3	1.1	.	.	.	.0100	.0890	.300	.
3835089	Fenazaquin <sup>5)</sup>	97	93	.	4	4.1	.	.	.	.0005	.0550	.010	3
3811016	Fenitrothion	284	251	17	16	5.6	.	.	.0100	.0573	.9400	.500	1
3820062	Fenoxycarb <sup>5)</sup>	112	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807035	Fenprothrin	283	267	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0070	.020	.
3835049	Fenpropimorph	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.100	.
3835093	Fenpyroximat <sup>5)</sup>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3811019	Fenthion	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0250	.0100	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	284	283	.	1	.4	.	.	.	.	.0100	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tafelweintrauben (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	282	267	15	.	.	.	.	.	.0100	.	1.000	.
3807057	Esfenvalerat	241	226	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3807059	Flucythrinat <sup>5)</sup>	107	107	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835096	Fludioxonil <sup>5)</sup>	99	89	.	10	10.1	.03205	.	.0200	.1170	1.7000	2.000	.
3835098	Fluquinconazol <sup>5)</sup>	126	126	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3835100	Flusilazol	282	264	17	1	.4	.	.	.	.0250	.0100	.010	.
3835072	Hexaconazol	254	233	17	4	1.6	.	.	.	.0050	.0270	.010	2
3845101	Hexythiazox <sup>5)</sup>	99	99	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3805101	Imazalil	283	262	15	6	2.1	.	.	.	.0250	.0400	.020	1
3895019	Iprodion Glycophen	282	235	17	30	10.6	.05558	.	.0370	.2985	2.4470	10.000	.
3811075	Isofenphosoxon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	284	284	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	127	120	.	7	5.5	.	.	.	.0086	.0400	1.000	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	270	246	15	9	3.3	.	.	.	.0100	.0600	.200	.
3805040	Lindan gamma-HCH	284	269	15	.	.	.	.	.	.0025	.	.500	.
3811022	Malaoxon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	284	284	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3812016	Mecarbam	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0070	.050	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tafelweintruben (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3820018	Mercaptodimethur Methio- carb	254	237	16	1	.4	.	.	.	.0050	.0700	.	.
3807034	Metalaxyl	284	254	15	15	5.3	.	.	.0150	.0250	.2640	2.000	.
3845066	Metazachlor	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-,	60	60	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811023	Methamidophos	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0250	.0600	.010	1
3812017	Methidathion	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.1640	.500	.
3805041	Methoxychlor <sup>5)</sup>	112	112	.	.	.	.	.	.	.	.	10.000	.
3810011	Mevinphos	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0090	.100	.
3810012	Monocrotophos	273	256	15	2	.7	.	.	.	.0050	.6000	.010	2
3830046	Myclobutanil	284	244	15	25	8.8	.	.	.0050	.0170	.3900	.500	.
3805102	Nuarimol	275	260	15	.	.	.	.	.	.0150	.	.010	.
3811024	Omethoat	284	264	18	2	.7	.	.	.	.0500	.0300	.200	.
3895028	Oxadixyl	284	263	16	5	1.8	.	.	.	.0500	.4400	.050	3
3810027	Paraoxon-methyl	284	268	16	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	284	264	16	4	1.4	.	.	.	.0050	.4670	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl /Paraoxonmethyl, Summe</b>	284	280	.	4	1.4	.	.	.	.	.4670	.200	1
3810020	Paraoxon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	284	258	16	10	3.5	.	.	.	.0050	.1200	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	284	274	.	10	3.5	.	.	.	.	.1200	.500	.
3835054	Penconazol	284	247	16	21	7.4	.	.	.0100	.0130	.5000	.500	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tafelweintrauben (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860026	Permethrin, Gesamt-	284	268	16	.	.	.	.	.	.0250	.	1.000	.
3812021	Phorat	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.050	.
3812022	Phosalon	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0100	.0220	1.000	.
3812023	Phosmet	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.150	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	105	105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	273	258	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	273	273	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811030	Pirimiphos-methyl	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.050	.
3845040	Procymidon	284	198	25	61	21.5	.05885	.	.2145	.3813	1.9400	5.000	.
3811058	Profenofos	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.050	.
3835053	Propiconazol	284	269	15	.	.	.	.	.	.0250	.	.500	.
3820024	Propoxur	284	269	15	.	.	.	.	.	.0500	.	3.000	.
3845032	Propyzamid	282	267	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.020	.
3812032	Prothiofos	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0050	.0030	.010	.
3811031	Pyrazophos	284	266	15	3	1.1	.	.	.	.0150	.1070	.010	2
3895047	Pyrifenox <sup>5)</sup>	93	90	1	2	2.2	.	.	.	.	.0220	.200	.
3835114	Pyrimethanil <sup>5)</sup>	126	97	2	27	21.4	.06335	.	.1650	.3426	2.9000	5.000	.
3811060	Quinalphos	284	267	15	2	.7	.	.	.	.0050	.1000	.010	1
3840001	Quintozen	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tafelweintrauben (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811032	Sulfotep	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	273	256	16	1	.4	.	.	.	.0150	.0910	.010	1
3835076	Tebuconazol	284	266	15	3	1.1	.	.	.	.0250	.1220	2.000	.
3845108	Tebufenozid <sup>5)</sup>	60	60	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3812031	Terbufos	284	268	15	1	.4	.	.	.	.0050	.0260	.010	1
3832019	Terbuthylazin	282	267	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.100	.
3805051	Tetradifon	284	267	16	1	.4	.	.	.	.0050	.0380	.050	.
4601030	Thiabendazol	264	240	16	8	3.0	.	.	.	.0250	.0160	.050	.
3812025	Thiometon	254	239	15	.	.	.	.	.	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	284	269	15	.	.	.	.	.	.0050	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	284	267	15	2	.7	.	.	.	.0050	.2700	5.000	.
3835052	Triadimenol	284	267	15	2	.7	.	.	.	.0250	.1590	.	.
3835038	Triadimefon	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	284	282	.	2	.7	.	.	.	.	.1590	2.000	.
3811035	Triazophos	284	269	15	.	.	.	.	.	.0100	.	.020	.
3841015	Trifluralin	284	269	15	.	.	.	.	.	.0500	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	282	259	17	6	2.1	.	.	.	.0050	.2590	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	63	59	1	3	4.8	.	.	.	.0360	.5300	5.000	.
1829000	Kupfer Cu	291	3	.	288	99.0	1.60151	1.2000	2.8200	3.6348	23.5429	40.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

**Tabelle 3: Vergleich Tafelweintraupe 1995/1997/2001 (Bezug: Angebotsform)**

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>				HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
Chlorpyrifos	1995	259	221	7	31	11.9	.0130		.0220	.600	.50	1
	1997	250	199	13	38	15.2	.0296		.0295	1.400		4
	2001	284	219	18	47	16.5	.0109		.0200	.3230		
Dithiocarbamate	1995	223	130	29	64	28.6	.1600		.3700	4.400	2.00	5
	1997	244	151	26	67	27.5	.0970		.3000	2.190		1
	2001	291	132	41	118	40.5	.1092	.0100	.2864	2.708		1
Endosulfan, beta-	1995	254	210	13	31	12.2	.0036		.0089	.170		
	1997	224	191	7	26	11.6	.0036		.0079	.160		
	2001	284	256	21	7	2.5	.	.	.0013	.019		
Iprodion	1995	253	218	5	30	11.8	.0890		.0340	3.600	10.00	
	1997	250	208	1	41	16.4	.1598		.1520	5.700		
	2001	282	235	17	30	10.6	.0556	.	.0370	2.447		
Procymidon	1995	259	166	14	79	30.5	.1600		.5000	8.700	5.00	1
	1997	250	152	10	88	35.2	.1631		.5700	3.653		
	2001	284	198	25	61	21.5	.0588	.	.2145	1.940		
Kupfer	1997	241	7		234	97.1	1.6000	1.2000	3.3000	10.000	40.00	
	2001	291	3	.	288	99.0	1.6015	1.2000	2.8200	23.543		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.20 Apfel

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3845092	Amitraz, Gesamt-	85	77	4	4	4.7	.	.	.0020	.0138	.2020	1.000	.
3812002	Azinphos-methyl	93	90	1	2	2.2	.	.	.	.	.5000	.500	.
3895067	Azoxystrobin	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3832026	Bitertanol	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	2.000	.
3808002	Brompropylat	93	86	.	7	7.5	.	.	.	.0253	.1230	2.000	.
3845055	Bupirimat	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3845009	Captan	93	65	3	25	26.9	.03625	.	.1172	.2220	.7700	.	.
3845021	Folpet	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	93	68	.	25	26.9	.03586	.	.1172	.2220	.7700	3.000	.
3820008	Carbaryl	93	92	1	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3820009	Carbendazim	80	70	1	9	11.3	.01242	.	.0017	.0567	.3360	.	.
3820053	Carbendazim, Summe	90	79	.	11	12.2	.01337	.	.0017	.1124	.3360	2.000	.
3810002	Chlorfenvinphos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	93	89	2	2	2.2	.	.	.	.0015	.0160	.500	.
3811003	Chlorpyrifos	93	76	2	15	16.1	.00613	.	.0250	.0456	.1100	.500	.
3805020	Chlothalonil	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3860010	Cyfluthrin	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3863004	Deltamethrin	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Apfel (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811009	Demeton-S-methyl	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	93	91	1	1	1.1	.	.	.	.	.1270	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	93	92	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.1115	1.000	.
3811011	Diazinon	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.0400	.500	.
3808003	Dichlofluanid	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	5.000	.
3805029	Dicloran	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3810005	Dichlorvos DDVP	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805028	Dicofol	93	92	1	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3805030	Dieldrin	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832037	Difenoconazol	87	87	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3812008	Dimethoat	93	88	.	5	5.4	.	.	.	.0164	.0880	1.000	.
3812010	Disulfoton	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	99	69	12	18	18.2	.04643	.	.1000	.2700	.8700	3.000	.
3805129	alpha-Endosulfan	93	91	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.0070	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	91	89	.	2	2.2	.	.	.	.	.0060	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.0128	1.000	.
3812011	Ethion	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Apfel (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810021	Fenamiphos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3805089	Fenarimol	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.300	.
3835089	Fenazaquin	91	88	.	3	3.3	.	.	.	.	.0730	.050	1
3811016	Fenitrothion	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3820062	Fenoxycarb	91	90	.	1	1.1	.	.	.	.	.0400	.	.
3807035	Fenpropathrin	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3835049	Fenpropimorph	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3811019	Fenthion	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3807057	Esfenvalerat	90	90	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835098	Fluquinconazol	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3835100	Flusilazol	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3845101	Hexythiazox <sup>5)</sup>	45	45	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3805101	Imazalil	93	90	.	3	3.2	.	.	.	.	.1000	5.000	.
3895019	Iprodion Glycophen	91	89	.	2	2.2	.	.	.	.	.1700	10.000	.
3811075	Isofenphosoxon	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Apfel (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3807077	Kresoxim-methyl	87	87	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805040	Lindan gamma-HCH	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3811022	Malaoxon	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3812016	Mecarbam	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3807034	Metalaxyl	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3845066	Metazachlor	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	93	91	2	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812017	Methidathion	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0270	.300	.
3810011	Mevinphos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.
3830046	Myclobutanil	92	92	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3805102	Nuarimol	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	93	90	2	1	1.1	.	.	.	.	.1000	.200	.
3895028	Oxadixyl	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3810027	Paraoxon-methyl	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	93	90	.	3	3.2	.	.	.	.	.0220	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	93	90	.	3	3.2	.	.	.	.	.0220	.200	.
3810020	Paraoxon	93	91	1	1	1.1	.	.	.	.	.0400	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Apfel (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811026	Parathion	93	92	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0400	.500	.
3835054	Penconazol	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3812021	Phorat	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3812022	Phosalon	93	88	1	4	4.3	.	.	.	.0186	.1180	2.000	.
3812023	Phosmet	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.1800	2.000	.
3810014	Phosphamidon	93	92	1	.	.	.	.	.	.	.	.150	.
3895016	Piperonylbutoxid	84	84	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	28	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3811030	Pirimiphos-methyl	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0130	.050	.
3845040	Procymidon	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0100	.020	.
3811058	Profenofos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3835053	Propiconazol	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.050	.
3820024	Propoxur	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	3.000	.
3845032	Propyzamid	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.020	.
3812032	Prothiofos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.



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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860001	Pyrethrine <sup>5)</sup>	15	15	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
3835114	Pyrimethanil	89	88	1	.	.	.	.	.	.	.	2.000	.
3811060	Quinalphos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3840001	Quintozen	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3807040	Tau-Fluvalinat	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3845108	Tebufenozid <sup>5)</sup>	24	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.500	.
3845109	Tebufenpyrad	84	83	.	1	1.2	.	.	.	.	.0870	.200	.
3812031	Terbufos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	91	91	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805051	Tetradifon	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.0380	.050	.
4601030	Thiabendazol	91	74	1	16	17.6	.06644	.	.1450	.4780	1.3280	5.000	.
3812025	Thiometon	92	92	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	93	88	1	4	4.3	.	.	.	.0056	.0280	5.000	.
3835052	Triadimenol	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0500	.	.
3835038	Triadimefon	93	92	.	1	1.1	.	.	.	.	.0180	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	93	91	.	2	2.2	.	.	.	.	.0500	.500	.
3811035	Triazophos	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.200	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3841015	Trifluralin	93	93	.	.	.	.	.	.	.	.	.100	.
3805062	Vinclozolin	91	89	.	2	2.2	.	.	.	.	.0190	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	1.000	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	61	26	25	10	16.4	.01387	.0100	.0400	.0400	.0150	.	.
1882000	Blei Pb	100	48	28	24	24.0	.00985	.0100	.0200	.0210	.0470	.500	.
1848000	Cadmium Cd	100	51	31	18	18.0	.00143	.0015	.0020	.0039	.0060	.050	.
1829000	Kupfer Cu	100	7	15	78	78.0	.41509	.4000	.6290	.7285	1.0800	20.000	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	61	28	29	4	6.6	.	.0020	.0400	.0400	.3000	.	.
1830000	Zink Zn	100	22	28	50	50.0	.37777	.3625	.6000	.9800	1.2200	.	.
2002220	Nitrat	100	58	35	7	7.0	.	10.0000	10.0000	10.4750	20.0000	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

**Tabelle 3: Vergleich Apfel 1998/2001 (Bezug: Frischsubstanz)**

Stoff	Jahr	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>				HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
Captan/Folpet Summe	1998	286	218	9	59	20.6	.03600		.0670	1.400	3.00	
	2001	93	68	.	25	26.9	.03586	.	.1172	0.770		
Carbendazim	1998	231	183	18	30	13.0	.01500		.0590	.260	2.00	
	2001	80	70	1	9	11.3	.01242	.	.0017	.336		
Dichlofluanid	1998	282	215	4	63	22.3	.01800		.0420	.750	5.00	
	2001	93	93									
Dithiocarbamate	1998	286	189	36	61	21.3	.04600		.1300	1.900	2.00	
	2001	99	69	12	18	18.2	.04643	.	.1000	.870		
Blei	1998	284	144	71	69	24.3	.02200	.0100	.0320	.920	.50	1
	2001	100	48	28	24	24.0	.00985	.0100	.0200	.047		
Cadmium	1998	284	152	85	47	16.5	.00200	.0020	.0022	.029	.05	
	2001	100	51	31	18	18.0	.00143	.0015	.0020	.006		
Kupfer	1998	284	4	49	231	81.3	.50000	.4100	.7500	7.000	20.00	
	2001	100	7	15	78	78.0	.41509	.4000	.6290	1.080		
Zink	1998	284	41	38	205	72.2	.46000	.3000	.8300	4.000		
	2001	100	22	28	50	50.0	.37777	.3625	.6000	1.220		

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.21 Mehrfruchtsäfte

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	238	191	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812002	Azinphos-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3895067	Azoxystrobin	225	178	47	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3832026	Bitertanol	225	178	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3808002	Brompropylat	236	187	49	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3845055	Bupirimat	226	179	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3845009	Captan	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845021	Folpet	235	188	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820008	Carbaryl	226	178	48	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3820009	Carbendazim	204	141	61	2	1.0	.	.	.0375	.0500	.0110	.	.
3820053	<b>Carbendazim, Summe</b>	235	233	.	2	.9	.	.	.	.	.0110	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811003	Chlorpyrifos	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805020	Chlothalonil	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3860010	Cyfluthrin	235	188	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	235	188	47	.	.	.	.	.0150	.0250	.	.	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	82	77	5	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3863004	Deltamethrin	225	178	47	.	.	.	.	.0100	.0250	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mehrfruchtsäfte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811009	Demeton-S-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0105	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	236	188	48	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	226	179	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811065	Demeton-S-methyl Deme- ton-S-methylsulfon	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811011	Diazinon	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3808003	Dichlofluanid	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805029	Dicloran	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3810005	Dichlorvos DDVP	236	189	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3805028	Dicofol	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3805030	Dieldrin	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820061	Diethofencarb <sup>5)</sup>	56	51	5	.	.	.	.	.0150	.0500	.	.	.
3812008	Dimethoat	236	188	47	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0090	.	.
3835087	Dimethomorph <sup>5)</sup>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812010	Disulfoton	236	189	47	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	241	181	56	4	1.7	.	.	.0050	.0100	.0220	.	.
3805129	alpha-Endosulfan	236	188	48	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	236	188	48	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	235	184	51	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mehrfruchtsäfte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	236	188	48	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3810021	Fenamiphos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805089	Fenarimol	235	185	47	3	1.3	.	.	.0100	.0100	.0230	.	.
3811016	Fenitrothion	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820062	Fenoxycarb <sup>5)</sup>	77	72	5	.	.	.	.	.	.2000	.	.	.
3807035	Fenpropathrin	226	179	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835049	Fenpropimorph	226	179	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835093	Fenpyroximat <sup>5)</sup>	9	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811019	Fenthion	236	189	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	236	189	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	235	188	47	.	.	.	.	.0100	.0250	.	.	.
3807057	Esfenvalerat	210	168	42	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835096	Fludioxonil <sup>5)</sup>	67	62	5	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3835098	Fluquinconazol	225	178	47	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.	.
3835100	Flusilazol <sup>5)</sup>	66	61	5	.	.	.	.	.	.2500	.	.	.
3805101	Imazalil	227	179	47	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0070	.	.
3895019	Iprodion Glycophen	225	178	47	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3811075	Isofenphosoxon	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811020	Isofenphos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mehrfruchtsäfte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	66	66	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	226	179	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805040	Lindan gamma-HCH	236	188	47	1	.4	.	.	.0025	.0025	.0030	.	.
3811022	Malaoxon	236	189	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	235	188	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812016	Mecarbam	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3807034	Metalaxyl	226	179	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3845066	Metazachlor	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811023	Methamidophos	236	188	48	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812017	Methidathion	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3810011	Mevinphos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3830046	Myclobutanil	226	179	47	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3805102	Nuarimol	236	189	47	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811024	Omethoat	236	189	47	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3895028	Oxadixyl	226	179	47	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3810027	Paraoxon-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810020	Paraoxon	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mehrfruchtsäfte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811026	Parathion	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	236	236	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835054	Penconazol	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	236	189	47	.	.	.	.	.0200	.0250	.	.	.
3812021	Phorat	236	189	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812022	Phosalon	236	188	47	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0220	.	.
3812023	Phosmet	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3810014	Phosphamidon	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3895016	Piperonylbutoxid <sup>5)</sup>	72	72	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	56	56	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	228	181	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	228	228	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811030	Pirimiphos-methyl	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3845040	Procymidon	236	188	47	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0120	.	.
3811058	Profenofos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835053	Propiconazol	226	179	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3820024	Propoxur	226	179	47	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3845032	Propyzamid	235	188	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3812032	Prothiofos	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811031	Pyrazophos	236	189	47	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Mehrfruchtsäfte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3895047	Pyrifenox <sup>5)</sup>	66	61	5	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3811060	Quinalphos	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0100	.	.	.
3895082	Quinoxifen <sup>5)</sup>	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3840001	Quintozen	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811032	Sulfotep	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3807040	Tau-Fluvalinat	225	178	47	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3835076	Tebuconazol	226	179	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3845108	Tebufenozid <sup>5)</sup>	11	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845109	Tebufenpyrad <sup>5)</sup>	66	61	5	.	.	.	.	.	.0050	.	.	.
3812031	Terbufos	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3832019	Terbuthylazin	225	178	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805051	Tetradifon	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
4601030	Thiabendazol	235	182	51	2	.9	.	.	.0250	.0250	.0500	.	.
3812025	Thiometon	216	169	47	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3808007	Tolyfluanid	236	189	47	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3835052	Triadimenol	226	179	47	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	226	179	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	226	226	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811035	Triazophos	236	189	47	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3841015	Trifluralin	236	189	47	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3805062	Vinclozolin	235	186	48	1	.4	.	.	.0050	.0050	.5300	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	124	35	67	22	17.7	.00837	.0035	.0205	.0400	.0210	.	.
1882000	Blei Pb	243	78	92	73	30.0	.01239	.0100	.0200	.0250	.0620	.	.
1848000	Cadmium Cd	243	87	118	38	15.6	.00158	.0014	.0020	.0032	.0070	.	.
1829000	Kupfer Cu	243	35	101	107	44.0	.24898	.2500	.3500	.4960	3.6800	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	116	36	71	9	7.8	.	.0040	.0295	.0400	.0510	.	.
1830000	Zink Zn	243	27	102	114	46.9	.42222	.3650	.6580	.7994	1.8900	.	.
3401010	Ochratoxin A *	240	161	61	18	7.5	.	.	.0500	.1080	.2900	.	.
3401020	Patulin *	241	175	58	8	3.3	.	.	5.0000	5.0000	36.0000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.22 Wein (Weißwein)

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812002	Azinphos-methyl	272	228	44	.	.	.	.	.0200	.0200	.	.	.
3895067	Azoxystrobin	250	196	46	8	3.2	.	.	.0150	.0150	.1300	.	.
3895029	Benalaxyl <sup>5)</sup>	80	64	16	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3860014	Bifenthrin <sup>5)</sup>	106	90	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3832026	Bitertanol	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3808002	Brompropylat	272	227	44	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0810	.	.
3832034	Bromuconazol <sup>5)</sup>	76	60	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3845055	Bupirimat	272	229	43	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3835083	Buprofezin <sup>5)</sup>	115	99	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845009	Captan	272	228	43	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0850	.	.
3845021	Folpet	272	227	44	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0200	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	272	270	.	2	.7	.	.	.	.	.0850	.	.
3820008	Carbaryl	272	226	45	1	.4	.	.	.0500	.0500	.0020	.	.
3820009	Carbendazim <sup>5)</sup>	69	21	18	30	43.5	.02676	.0100	.1000	.1450	.2500	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811003	Chlorpyrifos	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805020	Chlorthalonil	272	227	44	1	.4	.	.	.0050	.0250	.0070	.	.
3860010	Cyfluthrin	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3832035	Cyproconazol <sup>5)</sup>	55	55	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	85	68	17	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3863004	Deltamethrin	270	226	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811009	Demeton-S-methyl	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	267	223	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	235	191	44	.	.	.	.	.0100	.0250	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811011	Diazinon	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3808003	Dichlofluanid	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805029	Dicloran	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3810005	Dichlorvos DDVP	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3805028	Dicofol	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805030	Dieldrin	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820061	Diethofencarb	265	214	44	7	2.6	.	.	.0100	.0500	.0430	.	.
3812008	Dimethoat	272	227	44	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0170	.	.
3835087	Dimethomorph <sup>5)</sup>	56	56	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812010	Disulfoton	272	228	44	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3805129	alpha-Endosulfan	272	228	44	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805130	beta-Endosulfan	272	228	44	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	271	227	44	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812011	Ethion	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811047	Etrimfos <sup>5)</sup>	85	69	16	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3810021	Fenamiphos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0250	.	.	.
3805089	Fenarimol	272	227	44	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0130	.	.
3835089	Fenazaquin <sup>5)</sup>	56	56	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811016	Fenitrothion	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820062	Fenoxycarb	247	203	44	.	.	.	.	.0250	.2000	.	.	.
3807035	Fenpropathrin	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835049	Fenpropimorph	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0500	.	.	.
3835093	Fenpyroximat <sup>5)</sup>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811019	Fenthion	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	243	198	44	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0100	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	273	272	.	1	.4	.	.	.	.	.0095	.	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3807057	Esfenvalerat	231	203	28	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835096	Fludioxonil <sup>5)</sup>	76	60	16	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835098	Fluquinconazol	252	208	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3835100	Flusilazol <sup>5)</sup>	78	62	16	.	.	.	.	.2500	.2500	.	.	.
3835072	Hexaconazol <sup>5)</sup>	76	60	16	.	.	.	.	.2500	.2500	.	.	.
3845101	Hexythiazox <sup>5)</sup>	125	109	16	.	.	.	.	.2500	.2500	.	.	.
3805101	Imazalil	272	227	44	1	.4	.	.	.0250	.0250	.0060	.	.
3895019	Iprodion Glycophen	270	202	49	19	7.0	.	.	.0100	.0144	.1200	.	.
3811075	Isofenphosoxon	262	218	44	.	.	.	.	.0100	.0200	.	.	.
3811020	Isofenphos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	57	57	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	260	216	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805040	Lindan gamma-HCH	272	228	44	.	.	.	.	.0025	.0025	.	.	.
3811022	Malaoxon	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812015	Malathion	272	227	44	1	.4	.	.	.0100	.0100	.0030	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	272	271	.	1	.4	.	.	.	.	.0030	.	.
3812016	Mecarbam	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3807034	Metalaxyl	274	205	45	24	8.8	.	.	.0250	.0250	.0900	.	.
3845066	Metazachlor	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3845113	Metazachlor, Gesamt-,	35	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812017	Methidathion	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.

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

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810011	Mevinphos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3830046	Myclobutanil	268	224	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3805102	Nuarimol	272	228	44	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3811024	Omethoat	252	208	44	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3895028	Oxadixyl	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3810027	Paraoxon-methyl	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810020	Paraoxon	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3811026	Parathion	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835054	Penconazol	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812021	Phorat	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3812022	Phosalon	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3812023	Phosmet	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3810014	Phosphamidon	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	70	70	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Weißwein) (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811030	Pirimiphos-methyl	272	227	44	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0080	.	.
3845040	Procymidon	272	204	49	19	7.0	.	.	.0050	.0100	.0500	.	.
3811058	Profenofos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835053	Propiconazol	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3820024	Propoxur	272	228	44	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3845032	Propyzamid	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3812032	Prothiofos	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811031	Pyrazophos	272	228	44	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3895047	Pyrifenox <sup>5)</sup>	76	60	16	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3835114	Pyrimethanil	272	192	47	33	12.1	.01249	.	.0250	.0607	.4580	.	.
3811060	Quinalphos	272	218	44	10	3.7	.	.	.0050	.0050	.0500	.	.
3840001	Quintozen	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811032	Sulfotep	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3807040	Tau-Fluvalinat	242	198	44	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.
3835076	Tebuconazol	272	223	46	3	1.1	.	.	.0250	.0250	.0500	.	.
3845108	Tebufenozid <sup>5)</sup>	64	53	7	4	6.3	.	.	.0025	.0045	.0070	.	.
3812031	Terbufos	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3832019	Terbuthylazin	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3805051	Tetradifon	252	208	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3812025	Thiometon	270	226	44	.	.	.	.	.0150	.0150	.	.	.



**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wein (Weißwein) (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811059	Tolclofosmethyl	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3808007	Tolyfluanid	272	228	44	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3835052	Triadimenol	272	228	44	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835038	Triadimefon	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	272	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811035	Triazophos	272	228	44	.	.	.	.	.0100	.0100	.	.	.
3841015	Trifluralin	272	228	44	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3805062	Vinclozolin	272	227	44	1	.4	.	.	.0050	.0050	.0030	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-	35	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1833000	Arsen As	282	80	134	68	24.1	.01572	.0080	.0250	.1000	.0700	.100	.
1882000	Blei Pb	282	17	44	221	78.4	.02888	.0253	.0494	.0617	.1380	.250	.
1848000	Cadmium Cd	282	110	143	29	10.3	.00097	.0010	.0019	.0020	.0036	.010	1
1829000	Kupfer Cu	282	37	69	176	62.4	.23422	.2025	.5000	.5200	1.2000	2.000	.
1830000	Zink Zn	282	14	25	243	86.2	.78926	.7500	1.4000	1.6840	3.1900	5.000	.
1850000	Zinn Sn	282	84	111	87	30.9	.15317	.0324	.4326	1.0000	.7430	.	.
3401010	Ochratoxin A *	281	202	60	19	6.8	.	.	.0500	.0500	.9000	.	.

\* Gehaltsangaben in µg/kg

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

### 3.2.23 Fruchtzubereitung für Milchprodukte

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Bezug:Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845092	Amitraz, Gesamt- <sup>5)</sup>	36	28	8	.	.	.	.	.0008	.0025	.	.	.
3812002	Azinphos-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895067	Azoxystrobin <sup>5)</sup>	107	97	10	.	.	.	.	.0020	.0100	.	.	.
3832026	Bitertanol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3808002	Brompropylat	262	251	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845055	Bupirimat	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845009	Captan	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845021	Folpet	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820008	Carbaryl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820009	Carbendazim <sup>5)</sup>	73	41	10	22	30.1	.00210	.	.0100	.0100	.0100	.	.
3810002	Chlorfenvinphos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811003	Chlorpyrifos	262	249	11	2	.8	.	.	.	.0021	.0250	.	.
3805020	Chlothalonil	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0100	.	.
3860010	Cyfluthrin	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3830027	Cymoxanil	161	151	10	.	.	.	.	.	.0250	.	.	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895037	Cyprodinil <sup>5)</sup>	72	62	10	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3863004	Deltamethrin	252	242	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811009	Demeton-S-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	252	242	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	210	200	10	.	.	.	.	.0112	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811011	Diazinon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3808003	Dichlofluanid	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805029	Dicloran	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810005	Dichlorvos DDVP	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805028	Dicofol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805030	Dieldrin	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820061	Diethofencarb <sup>5)</sup>	81	71	10	.	.	.	.	.0500	.0500	.	.	.
3812008	Dimethoat	262	250	10	2	.8	.	.	.	.	.0340	.	.
3835087	Dimethomorph <sup>5)</sup>	50	50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812010	Disulfoton	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> <sup>5)</sup>	68	49	8	11	16.2	.00491	.	.0250	.0250	.0300	.	.
3805129	alpha-Endosulfan	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0300	.	.
3805130	beta-Endosulfan	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0500	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	262	250	10	2	.8	.	.	.	.	.0100	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	262	260	.	2	.8	.	.	.	.	.0896	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812011	Ethion	262	251	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810021	Fenamiphos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805089	Fenarimol	262	251	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895084	Fenhexamid <sup>5)</sup>	1	.	.	1	100	.01700	.0170	.0170	.0170	.0170	.	.
3811016	Fenitrothion	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820062	Fenoxycarb <sup>5)</sup>	82	72	10	.	.	.	.	.2000	.2000	.	.	.
3807035	Fenpropathrin	257	247	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835049	Fenpropimorph	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835093	Fenpyroximat <sup>5)</sup>	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811019	Fenthion	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	230	220	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807057	Esfenvalerat	175	175	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835096	Fludioxonil <sup>5)</sup>	60	50	10	.	.	.	.	.0250	.0250	.	.	.
3835098	Fluquinconazol	230	220	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835100	Flusilazol <sup>5)</sup>	80	70	10	.	.	.	.	.2500	.2500	.	.	.
3805101	Imazalil	263	242	10	11	4.2	.	.	.	.0009	.0018	.	.
3835107	Imidaclopid <sup>5)</sup>	10	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895019	Iprodion Glycophen	252	240	11	1	.4	.	.	.	.0017	.0330	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811075	Isofenphosoxon	263	253	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807077	Kresoxim-methyl <sup>5)</sup>	60	60	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	237	227	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805040	Lindan gamma-HCH	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811022	Malaoxon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812016	Mecarbam	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807034	Metalaxyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845066	Metazachlor	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812017	Methidathion	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0200	.	.
3810011	Mevinphos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3830046	Myclobutanil	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805102	Nuarimol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811024	Omethoat	230	220	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895028	Oxadixyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810027	Paraoxon-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811027	Parathion-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3810020	Paraoxon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811026	Parathion	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835054	Penconazol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	262	250	11	1	.4	.	.	.	.	.0300	.	.
3812021	Phorat	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812022	Phosalon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812023	Phosmet	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0280	.	.
3810014	Phosphamidon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895016	Piperonylbutoxid	217	217	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820042	Desmethyl-pirimicarb nach RHmV	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820021	Pirimicarb	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.0600	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	262	261	.	1	.4	.	.	.	.	.0600	.	.
3811030	Pirimiphos-methyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845040	Procymidon	262	236	16	10	3.8	.	.	.0014	.0050	.0300	.	.
3811058	Profenofos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835053	Propiconazol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820024	Propoxur	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845032	Propyzamid	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812032	Prothiofos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811031	Pyrazophos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3860001	Pyrethrine <sup>5)</sup>	27	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895047	Pyrifenox <sup>5)</sup>	60	50	10	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3811060	Quinalphos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3895082	Quinoxifen <sup>5)</sup>	26	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3840001	Quintozen	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811032	Sulfotep	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3807040	Tau-Fluvalinat	225	215	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835076	Tebuconazol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845108	Tebufenozid <sup>5)</sup>	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845109	Tebufenpyrad <sup>5)</sup>	60	50	10	.	.	.	.	.0050	.0050	.	.	.
3812031	Terbufos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3832019	Terbutylazin	262	250	11	1	.4	.	.	.	.	.0700	.	.
3805051	Tetradifon	230	220	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812025	Thiometon	247	237	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811059	Tolclofosmethyl	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3808007	Tolyfluanid	262	251	10	1	.4	.	.	.	.	.1000	.	.
3835052	Triadimenol	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fruchtzubereitung für Milchprodukte (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3835038	Triadimefon	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	262	262	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811035	Triazophos	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3841015	Trifluralin	262	252	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805062	Vinclozolin	262	249	12	1	.4	.	.	.	.0008	.0100	.	.
3805194	Vinclozolin, Gesamt-,	2	.	1	1	50.0	.01650	.0165	.	.	.0230	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	131	85	35	11	8.4	.	.0050	.0400	.0400	.0210	.	.
1882000	Blei Pb	262	115	85	62	23.7	.01988	.0150	.0387	.0656	.1300	.	.
1848000	Cadmium Cd	262	91	77	94	35.9	.00449	.0020	.0110	.0170	.0590	.	.
1829000	Kupfer Cu	262	14	54	194	74.0	.46939	.3500	1.0210	1.2960	4.3400	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	116	71	35	10	8.6	.	.0050	.0400	.0643	.0580	.	.
1830000	Zink Zn	262	57	63	142	54.2	.89548	.5000	1.5790	3.9550	11.5700	.	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23



### 3.2.24 Fertighenü für Säuglinge mit Rindfleisch

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertighenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	62	61	.	1	1.6	.	.	.	.	.0100	.010	.
3812002	Azinphos-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832026	Bitertanol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805174	Bromocyclen Bromodan	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808002	Brompropylat	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845055	Bupirimat	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845009	Captan	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845021	Folpet	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820008	Carbaryl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805067	Oxychlordan	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811003	Chlorpyrifos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805020	Chlorthalonil	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805099	pp-DDD	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805095	pp-DDE	62	57	.	5	8.1	.	.	.	.0002	.0003	.	.
3805096	op-DDT	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805097	pp-DDT	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	62	57	.	5	8.1	.	.	.	.0002	.0003	.010	.
3863004	Deltamethrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811011	Diazinon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808003	Dichlofluanid	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805029	Dicloran	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810005	Dichlorvos DDVP	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805028	Dicofol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805030	Dieldrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812010	Disulfoton	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805033	Endrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812011	Ethion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810021	Fenamiphos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805089	Fenarimol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811016	Fenitrothion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807035	Fenpropathrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835049	Fenpropimorph	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811019	Fenthion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807057	Esfenvalerat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	62	49	.	13	21.0	.00002	.	.0001	.0001	.0001	.010	.
3805053	alpha-HCH	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805054	beta-HCH	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805101	Imazalil	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811075	Isofenphosoxon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811022	Malaoxon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812016	Mecarbam	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807034	Metalaxyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845066	Metazachlor	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	62	61	.	1	1.6	.	.	.	.	.0100	.010	.
3812017	Methidathion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810011	Mevinphos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4840010	Moschus-Keton	41	40	.	1	2.4	.	.	.	.	.0010	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
4840009	Moschus-Xylol	41	37	.	4	9.8	.	.	.0008	.0020	.0030	.010	.
3830046	Myclobutanil	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805102	Nuarimol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895028	Oxadixyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810020	Paraoxon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811026	Parathion	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805110	PCB 28	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805111	PCB 52	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805112	PCB 101	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805041	PCB 118	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805114	PCB 138	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805115	PCB 153	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805113	PCB 180	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835054	Penconazol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812021	Phorat	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812022	Phosalon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812023	Phosmet	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820021	Pirimicarb	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845040	Procymidon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811058	Profenofos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835053	Propiconazol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820024	Propoxur	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845032	Propyzamid	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812032	Prothiofos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811060	Quinalphos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3840001	Quintozen	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812031	Terbufos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Rindfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3832019	Terbutylazin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805051	Tetradifon	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812025	Thiometon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835052	Triadimenol	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835038	Triadimefon	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811035	Triazophos	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3841015	Trifluralin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805062	Vinclozolin	62	62	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	19	.	6	13	68.4	.00679	.0050	.0140	.	.0140	.	.
1882000	Blei Pb	62	43	19	.	.	.	.0200	.0200	.0200	.	.	.
1848000	Cadmium Cd	62	4	5	53	85.5	.00716	.0070	.0130	.0139	.0190	.	.
1829000	Kupfer Cu	62	.	18	44	71.0	.45798	.4710	.5300	.6170	1.0000	.	.
1825000	Mangan Mn <sup>5)</sup>	45	.	.	45	100	.98800	.9600	1.4860	1.6280	1.6600	.	.
1880000	Quecksilber Hg	62	40	22	.	.	.	.0050	.0100	.0100	.	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	40	21	.	19	47.5	.01095	.0050	.0284	.0414	.0940	.	.
1830000	Zink Zn	62	.	.	62	100	5.03048	4.3800	6.2700	12.5475	16.6000	.	.
2002220	Nitrat	62	22	1	39	62.9	37.73887	34.0500	88.9000	109.1000	122.0000	250.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.25 Fertighenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertighenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812002	Azinphos-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832026	Bitertanol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805174	Bromocyclen Bromodan	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808002	Brompropylat	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845055	Bupirimat	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845009	Captan	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845021	Folpet	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820008	Carbaryl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805067	Oxychlordan	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811003	Chlorpyrifos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805020	Chlorthalonil	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805099	pp-DDD	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805095	pp-DDE	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805096	op-DDT	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805097	pp-DDT	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3863004	Deltamethrin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811011	Diazinon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808003	Dichlofluanid	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805029	Dicloran	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810005	Dichlorvos DDVP	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805028	Dicofol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805030	Dieldrin	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812010	Disulfoton	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	38	36	.	2	5.3	.	.	.	.0102	.0130	.010	1

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805033	Endrin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812011	Ethion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810021	Fenamiphos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805089	Fenarimol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811016	Fenitrothion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807035	Fenpropathrin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835049	Fenpropimorph	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811019	Fenthion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807057	Esfenvalerat	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	61	57	.	4	6.6	.	.	.	.0001	.0001	.010	.
3805053	alpha-HCH	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805054	beta-HCH	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805101	Imazalil	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811075	Isofenphosoxon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	63	63	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811022	Malaoxon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812016	Mecarbam	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807034	Metalaxyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845066	Metazachlor	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812017	Methidathion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810011	Mevinphos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4840010	Moschus-Keton	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
4840009	Moschus-Xylol	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3830046	Myclobutanil	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805102	Nuarimol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895028	Oxadixyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810020	Paraoxon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811026	Parathion	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805110	PCB 28	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805111	PCB 52	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805112	PCB 101	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805041	PCB 118	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805114	PCB 138	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805115	PCB 153	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805113	PCB 180	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835054	Penconazol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812021	Phorat	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812022	Phosalon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812023	Phosmet	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820021	Pirimicarb	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845040	Procymidon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811058	Profenofos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835053	Propiconazol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820024	Propoxur	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845032	Propyzamid	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812032	Prothiofos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811060	Quinalphos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3840001	Quintozen	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812031	Terbufos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Geflügelfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3832019	Terbuthylazin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805051	Tetradifon	38	38	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812025	Thiometon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835052	Triadimenol	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835038	Triadimefon	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811035	Triazophos	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3841015	Trifluralin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805062	Vinclozolin	61	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	16	.	4	12	75.0	.00888	.0085	.0156	.	.0170	.	.
1882000	Blei Pb	61	44	16	1	1.6	.	.0200	.0200	.0200	.0230	.	.
1848000	Cadmium Cd	61	4	5	52	85.2	.00590	.0050	.0108	.0139	.0140	.	.
1829000	Kupfer Cu	61	.	16	45	73.8	.42305	.4500	.5082	.5590	.6200	.	.
1825000	Mangan Mn <sup>5)</sup>	44	.	.	44	100	.89295	.9100	1.3050	1.3475	1.3500	.	.
1880000	Quecksilber Hg	61	35	24	2	3.3	.	.0050	.0108	.0159	.0230	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	39	21	.	18	46.2	.01264	.0050	.0280	.0410	.0700	.	.
1830000	Zink Zn	61	.	.	61	100	3.63738	3.2000	5.5000	10.0710	12.1600	.	.
2002220	Nitrat	61	22	.	39	63.9	38.23902	28.1000	95.0000	110.7000	123.0000	250.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.26 Fertighenü für Säuglinge mit Kalbfleisch

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertighenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812002	Azinphos-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832026	Bitertanol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805174	Bromocyclen Bromodan	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808002	Brompropylat	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845055	Bupirimat	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845009	Captan	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845021	Folpet	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820008	Carbaryl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805131	cis-alpha-Chlordan	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805067	Oxychlordan	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805132	trans-gamma-Chlordan	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805186	<b>Chlordan, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811003	Chlorpyrifos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805020	Chlorthalonil	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805099	pp-DDD	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805095	pp-DDE	51	40	.	11	21.6	.00012	.	.0004	.0008	.0020	.	.
3805096	op-DDT	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805097	pp-DDT	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805023	<b>DDT Summe</b>	51	40	.	11	21.6	.00014	.	.0004	.0008	.0022	.010	.
3863004	Deltamethrin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811011	Diazinon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808003	Dichlofluanid	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805029	Dicloran	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810005	Dichlorvos DDVP	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805028	Dicofol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805030	Dieldrin	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812010	Disulfoton	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	33	32	.	1	3.0	.	.	.	.0042	.0140	.010	1



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805129	alpha-Endosulfan	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805172	Delta-Ketoendrin	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805033	Endrin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805187	<b>Endrin, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812011	Ethion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810021	Fenamiphos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805089	Fenarimol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811016	Fenitrothion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807035	Fenpropathrin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835049	Fenpropimorph	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811019	Fenthion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807057	Esfenvalerat	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805035	Hexachlorbenzol HCB	51	41	.	10	19.6	.00002	.	.0001	.0001	.0001	.010	.
3805053	alpha-HCH	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3805054	beta-HCH	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805167	cis-Heptachlorepoxyd	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805081	<b>Heptachlor, Summe</b>	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805101	Imazalil	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811075	Isofenphosoxon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	52	52	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811022	Malaoxon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812016	Mecarbam	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807034	Metalaxyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845066	Metazachlor	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812017	Methidathion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810011	Mevinphos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4840010	Moschus-Keton	33	32	.	1	3.0	.	.	.	.0009	.0030	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
4840009	Moschus-Xylol	33	30	.	3	9.1	.	.	.0006	.0016	.0030	.010	.
3830046	Myclobutanil	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805102	Nuarimol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895028	Oxadixyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810020	Paraoxon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811026	Parathion	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805110	PCB 28	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805111	PCB 52	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805112	PCB 101	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805041	PCB 118	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805114	PCB 138	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805115	PCB 153	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
4805113	PCB 180	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835054	Penconazol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3812021	Phorat	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812022	Phosalon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812023	Phosmet	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820021	Pirimicarb	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845040	Procymidon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811058	Profenofos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835053	Propiconazol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820024	Propoxur	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845032	Propyzamid	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812032	Prothiofos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811060	Quinalphos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3840001	Quintozen	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812031	Terbufos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge mit Kalbfleisch (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3832019	Terbutylazin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805051	Tetradifon	33	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812025	Thiometon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835052	Triadimenol	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835038	Triadimefon	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811035	Triazophos	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3841015	Trifluralin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805062	Vinclozolin	51	51	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	11	.	3	8	72.7	.00936	.0100	.0150	.	.0150	.	.
1882000	Blei Pb	51	40	11	.	.	.	.0200	.0200	.0200	.	.	.
1848000	Cadmium Cd	51	12	5	34	66.7	.00667	.0040	.0130	.0152	.0800	.	.
1829000	Kupfer Cu	51	.	11	40	78.4	.42686	.4630	.5258	.5528	.5600	.	.
1825000	Mangan Mn <sup>5)</sup>	34	.	.	34	100	1.14588	1.0950	1.7850	1.9650	2.1000	.	.
1880000	Quecksilber Hg	51	35	15	1	2.0	.	.0050	.0100	.0100	.0120	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	29	18	.	11	37.9	.00969	.0050	.0100	.0650	.1100	.	.
1830000	Zink Zn	51	.	.	51	100	6.65882	4.7200	13.7600	15.6000	17.7000	.	.
2002220	Nitrat	51	12	.	39	76.5	45.91745	38.6500	111.2000	128.4000	144.0000	250.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23

### 3.2.27 Fertighenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertighenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Bezug: Angebotsform)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810001	Acephat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812002	Azinphos-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832026	Bitertanol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808002	Brompropylat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845055	Bupirimat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845009	Captan	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845021	Folpet	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3845072	<b>Captan/Folpet, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820008	Carbaryl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810002	Chlorfenvinphos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811040	Chlorpyrifos-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811003	Chlorpyrifos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805020	Chlorthalonil	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860010	Cyfluthrin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860011	Cypermethrin, Gesamt-	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3863004	Deltamethrin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811009	Demeton-S-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811010	Demeton-S-methylsulfon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811025	Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton-methyl	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811065	<b>Demeton-S-methyl Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811011	Diazinon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808003	Dichlofluanid	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805029	Dicloran	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810005	Dichlorvos DDVP	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805028	Dicofol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805030	Dieldrin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805074	<b>Dieldrin, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812008	Dimethoat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812010	Disulfoton	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3822005	Dithiocarbamate, berechnet als CS2	41	38	2	1	2.4	.	.	.	.0088	.0250	.010	1
3805129	alpha-Endosulfan	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805130	beta-Endosulfan	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805068	Endosulfan-sulfat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805184	<b>Endosulfan, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812011	Ethion	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810021	Fenamiphos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805089	Fenarimol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811016	Fenitrothion	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807035	Fenpropathrin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835049	Fenpropimorph	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811019	Fenthion	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811081	Fenthionsulfoxid	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811080	<b>Fenthion, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860033	Fenvalerat, Gesamt-	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807057	Esfenvalerat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3805101	Imazalil	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895019	Iprodion Glycophen	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811075	Isofenphosoxon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811020	Isofenphos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811074	<b>Isofenphos, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860016	Lambda-Cyhalothrin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805040	Lindan gamma-HCH	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811022	Malaoxon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3812015	Malathion	65	64	.	1	1.5	.	.	.	.	.0050	.	.
3812037	<b>Malathion/Malaoxon, Summe</b>	65	64	.	1	1.5	.	.	.	.	.0050	.010	.
3812016	Mecarbam	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807034	Metalaxyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845066	Metazachlor	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811023	Methamidophos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812017	Methidathion	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.



Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Fortsetzung)

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3810011	Mevinphos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3830046	Myclobutanil	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805102	Nuarimol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811024	Omethoat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3895028	Oxadixyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810027	Paraoxon-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811027	Parathion-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811068	<b>Parathionmethyl/ Paraoxonmethyl, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810020	Paraoxon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811026	Parathion	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3811067	<b>Parathion/Paraoxon, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835054	Penconazol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3860026	Permethrin, Gesamt-	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812021	Phorat	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812022	Phosalon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812023	Phosmet	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3810014	Phosphamidon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820021	Pirimicarb	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3820051	<b>Pirimicarb, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811030	Pirimiphos-methyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3845040	Procymidon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811058	Profenofos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835053	Propiconazol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3820024	Propoxur	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3845032	Propyzamid	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812032	Prothiofos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811031	Pyrazophos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811060	Quinalphos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3840001	Quintozen	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811032	Sulfotep	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3807040	Tau-Fluvalinat	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835076	Tebuconazol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812031	Terbufos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3832019	Terbuthylazin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805051	Tetradifon	41	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3812025	Thiometon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3811059	Tolclofosmethyl	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3808007	Tolyfluanid	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3835052	Triadimenol	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835038	Triadimefon	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3835067	<b>Triadimefon, Summe</b>	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.

**Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Fertigenü für Säuglinge ohne tierische Erzeugnisse (Fortsetzung)**

Code	Stoff- Bezeichnung	Probenzahlen					Gehalte (mg/kg) <sup>1)</sup>					HM/RW <sup>4)</sup> (mg/kg)	Anzahl >HM/RW
		n	nn	nb <sup>2)</sup>	b <sup>2)</sup>	b- %	MW <sup>3)</sup>	Median <sup>3)</sup>	90.Perz <sup>3)</sup>	95.Perz <sup>3)</sup>	Max.		
3811035	Triazophos	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3841015	Trifluralin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.010	.
3805062	Vinclozolin	65	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1833000	Arsen As <sup>5)</sup>	42	22	1	19	45.2	.00731	.0050	.0120	.0147	.0270	.	.
1882000	Blei Pb	65	45	19	1	1.5	.	.0200	.0200	.0200	.0220	.	.
1848000	Cadmium Cd	65	14	4	47	72.3	.00735	.0070	.0134	.0248	.0360	.	.
1829000	Kupfer Cu	65	.	18	47	72.3	.46132	.5000	.5876	.7327	1.1200	.	.
1825000	Mangan Mn <sup>5)</sup>	48	.	.	48	100	1.04571	1.0050	1.4530	2.0660	2.9300	.	.
1834000	Selen Se <sup>5)</sup>	43	24	.	19	44.2	.01009	.0050	.0160	.0374	.1200	.	.
1830000	Zink Zn	65	12	.	53	81.5	2.26103	2.1700	3.5580	5.0600	6.5900	.	.
2002220	Nitrat	65	16	.	49	75.4	53.98862	46.0000	131.6600	179.7700	210.0000	250.000	.

Erläuterungen zur Tabelle einschließlich Vorgehensweise bei der Berechnung siehe Seiten 20 bis 23