

LEBENSMITTEL-MONITORING

Anhang 1: Tabellenband

zum

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

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

Inhaltsverzeichnis

Seite

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

1. Einleitung

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

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

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

2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen

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

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

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

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

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

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

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

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählen:

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

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

Tabelle 1: Lebensmittel tierischer Herkunft und Stoffe und Stoffklassen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) 070804 Schinken gepökelt luftgetrocknet ungeräuchert
 070902 Schinken roh geräuchert

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

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

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

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

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

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

| | | Lebensmittel | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|------------------|
| | | China- kohl | Erbse, tiefgefro- ren | Langkorn- reis/Parboil- ed Reis/ Reis ungeschliffen | Obstbrei für Säug- linge und Kleinkin- der | Olivenöl natives/ natives extra | Salat- gurke | Sauer- kirsche, Konserve | Sonnen- blumen- kerne | Teigwa- ren | Tomaten- mark, 2fach und 3fach konzentriert, Konserve | Vollkorn- Obstzu- bereitung für Säug- linge | Wirsing- kohl |
| | Warencode¹⁾ | 250107 | 261205 | 150603 150609 150608 | 480306 | 130427/ 130429 | 250305 | 301508 | 230404 | 220100 – 220400 ²⁾ | 261103 261104 | 480310 | 250113 |
| Stoffcode | Stoff | FS | A | A | A | FA | FS | A | A | A | A | A | FS |
| 3811035 | Triazophos | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | | 0,02 | 0,02 | | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 3841015 | Trifluralin | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| 3805062 | Vinclozolin ⁹⁾ | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | | 0,01 | 0,01 | | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

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

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

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

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

1) Untersuchung von Olivenöl auf freiwilliger Basis

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

3. Statistische Maßzahlen zu den untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen

3.1 Hinweise zu den Tabellen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dies betrifft:

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

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

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

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

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

Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

Stoff

Code = Stoffcode
Bezeichnung = Stoffbezeichnung

Probenzahlen

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

Gehalte

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

HM/RW = Höchstmenge bzw. Richtwert

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

Jahr = Jahr der Beprobung (nur in Tabelle 3)

Für alle Tabellen bedeuten die **Fußnoten**:

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

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

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

In die Berechnungen der statistischen Masszahlen (ausgenommen der Maximalwert) gehen auch die nachgewiesenen aber nicht bestimmten Gehalte (Stoffnachweis „NB“) mit der halben Bestimmungsgrenze ein. Dies erklärt auch die Tatsache, dass der Maximalwert der gemessenen Gehalte (Spalte "Max.") in einigen 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.

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

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

Hinweis zur Interpretation der Tabellen 1 und 2

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

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

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

3.2 Tabellen der statistischen Maßzahlen

3.2.1 Frischkäse

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

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

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

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

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

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Frischkäse (Fortsetzung)

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

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

3.2.2 Ziegenkäse

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

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

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

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

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

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Ziegenkäse (Fortsetzung)

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

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

3.2.3 Hühnereier

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hühnereier (Fortsetzung)

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

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

3.2.4 Hähnchen

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Hähnchen (Fortsetzung)

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

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

3.2.5 Schinken roh geräuchert / ungeräuchert

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

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

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

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

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

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Schinken (Fortsetzung)

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

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

3.2.6 Kalbsleberwurst fein gekörnt

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

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

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

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

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

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Kalbsleberwurst (Fortsetzung)

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

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

3.2.7 Rotwürste/Blutwürste

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

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

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

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

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

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

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

3.2.8 Lachs

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

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

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

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

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

Tabelle 2: Statistische Maßzahlen für Lachs (Fortsetzung)

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

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

3.2.9 Olivenöl natives / natives extra

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Olivenöl (Fortsetzung)

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

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

3.2.10 Langkornreis

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Langkornreis (Fortsetzung)

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

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

3.2.11 Reis ungeschliffen

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

| Code | Stoff- Bezeichnung | Probenzahlen | | | | | Gehalte (mg/kg) ¹⁾ | | | | | HM/RW ⁴⁾ (mg/kg) | Anzahl >HM/RW |
|---------|---|--------------|----|------------------|-----------------|------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|------------------|
| | | n | nn | nb ²⁾ | b ²⁾ | b- % | MW ³⁾ | Median ³⁾ | 90.Perz ³⁾ | 95.Perz ³⁾ | Max. | | |
| 3805020 | Chlorthalonil | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .010 | . |
| 3860010 | Cyfluthrin | 68 | 68 | . | . | . | | | | | | .020 | . |
| 3860011 | Cypermethrin, Gesamt- | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .050 | . |
| 3863004 | Deltamethrin | 68 | 54 | 14 | . | . | | | | | | 1.000 | . |
| 3811009 | Demeton-S-methyl | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | . | . |
| 3811010 | Demeton-S-methylsulfon | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | . | . |
| 3811025 | Demeton-S-methylsulfoxid Oxydemeton- | 68 | 64 | 4 | . | . | | | | | | . | . |
| 3811065 | Demeton-S-methyl, Summe | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .200 | . |
| 3811011 | Diazinon | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .050 | . |
| 3808003 | Dichlofluanid | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .100 | . |
| 3805029 | Dicloran | 63 | 49 | 14 | . | . | | | | | | .100 | . |
| 3810005 | Dichlorvos DDVP | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | 2.000 | . |
| 3805028 | Dicofol | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .020 | . |
| 3805002 | Aldrin | 66 | 61 | 4 | 1 | 1.5 | . | . | . | .0050 | .0100 | . | . |
| 3805030 | Dieldrin | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | . | . |
| 3805074 | Dieldrin, Summe | 72 | 67 | 4 | 1 | 1.4 | . | . | . | . | .0104 | .010 | 1 |
| 3812008 | Dimethoat | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | .200 | . |
| 3812009 | Dioxathion | 68 | 64 | 4 | . | . | | | | | | .050 | . |
| 3822005 | Dithiocarbamate, berechnet als CS2 | 71 | 64 | 4 | 3 | 4.2 | . | . | .0070 | .0100 | .0600 | .050 | 1 |
| 3805129 | alpha-Endosulfan | 72 | 68 | 4 | . | . | | | | | | . | . |

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Reis ungeschliffen (Fortsetzung)

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

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

3.2.12 Parboiled Reis

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Parboiled Reis (Fortsetzung)

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

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

3.2.13 Teigwaren

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Teigwaren (Fortsetzung)

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.14 Sonnenblumenkerne

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sonnenblumenkerne (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sonnenblumenkerne (Fortsetzung)

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.15 Erdnuß geröstet

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

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.16 Chinakohl

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Chinakohl (Fortsetzung)

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

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

3.2.17 Wirsingkohl

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Wirsingkohl (Fortsetzung)

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

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

3.2.18 Salatgurke

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Salatgurke (Fortsetzung)

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

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

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

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

3.2.19 Tomatenmark 2-fach/3-fach konzentriert

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Tomatenmark (Fortsetzung)

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.20 Erbse, tiefgefroren

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Erbse tiefgefroren (Fortsetzung)

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

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

3.2.21 Sauerkirsche, Konserve

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

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

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

Tabelle 1: Statistische Maßzahlen für Sauerkirsche Konserve (Fortsetzung)

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

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

3.2.22 Kaffee roh

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

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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

3.2.23 Milchfreie Säuglingsfertiernahrung auf Sojabasis

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

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

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

3.2.24 Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.25 Vollkorn-Obstzubereitung für Säuglinge

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* Gehaltsangaben in µg/kg

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