

**LEBENSMITTEL-MONITORING**

**Tabellenband**

**zum**

**Bericht über die Monitoring-Ergebnisse  
des Jahres 2003**

**Bundesamt für Verbraucherschutz  
und Lebensmittelsicherheit**

## **1. Einleitung**

Ergänzend zum „Bericht über die Monitoring-Ergebnisse des Jahres 2003“ werden in einer EXCEL-Tabelle detaillierte Angaben zu den statistischen Maßzahlen der untersuchten Lebensmittel-/Stoffkombinationen und den festgestellten Höchstmengenüberschreitungen gegeben.

## **2. Übersicht über untersuchte Lebensmittel-/Stoffkombinationen**

Im Jahre 2003 ist das Lebensmittel-Monitoring zweigeteilt durchgeführt worden. Zum einen sind weiterhin ausgewählte Warenkorblebensmittel (Basis-Monitoring) untersucht worden zum anderen wurden Projekte mit speziellen Fragestellungen (Projekt-Monitoring) bearbeitet. In der vorliegenden tabellarischen Zusammenstellung sind die Ergebnisse entsprechend der Zweiteilung dargestellt.

Im Basis-Monitoring 2003 wurden 3 tierische und 10 pflanzliche Lebensmittel in den Monitoringplan einbezogen. Von diesen Lebensmittel hatten bereits einige in den Monitoringplänen 1995 bis 2002 Berücksichtigung gefunden und wurden zur evtl. Trendbeschreibung auch in den Plan 2003 aufgenommen.

Das Projekt-Monitoring beinhaltete 4 Projekte zu Fragestellungen aus dem Bereich der Mykotoxine und 6 Projekte aus dem Sektor Pflanzenschutzmittel, Persistente Organochlorverbindungen, Schwermetalle, Dioxine, Zinnorganische Verbindungen.

Die Tabelle 1 vermittelt einen Überblick über die Lebensmittel und Stoffgruppen im Monitoringplan 2003. Lebensmittel und die entsprechenden Stoffgruppen, die bereits Gegenstand vorheriger Monitoringjahre waren, sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Stoffauswahl im Basis-Monitoring 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 zuzumessen war.

Zu den untersuchten Stoffgruppen zählen:

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

Eine Übersicht der untersuchten Stoffe und Stoffklassen je Lebensmittel wird in der Tabelle 1 gegeben. Die Reihenfolge in der Tabelle entspricht der Reihenfolge in der EXCEL-Tabelle.

**Tabelle 1: Lebensmittel und untersuchte Stoffe bzw. Stoffklassen**

Projekt	Lebensmittel tierischer Herkunft	in vorherig. Monitoring	Stoffe und Stoffklassen
Basis	Hauskaninchenfleisch	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle
Basis	Enten-/Gänsefleisch	nein	Persistente Organochlorverbindungen, Nitromoschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Nitrofen
Basis	Weizenkörner	1997,1998	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Reis	2000	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Mykotoxine
Basis	Speisekleie aus Weizen	nein	Nitrofen, Schwermetalle
Basis	Weißkohl	nein	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Blumenkohl	1999	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Gemüsepaprika	1999	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Gurke	1995,1996	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Aubergine	2000	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Erbse, tiefgefroren	2000	Pflanzenschutzmittel, Schwermetalle, Nitrat
Basis	Küchenkräuter	nein	Schwermetalle, Nitrat
M1	Hartweizengrieß, Brot, Teigwaren	nein	Deoxynivalenol, Zearalenon (freiwillig)
M2	Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	nein	Deoxynivalenol
M3	Maismehl, Maisgrieß, Cornflakes	nein	Fumonisine, Deoxynivalenol (freiwillig)
M4	Rosinen, Korinthen, Sultaninen	nein	Ochratoxin A
PSM1	Tafelweintrauben	1995,1997 2001	Pflanzenschutzmittel
PSM2	Tafelweintrauben	1995,1997 2001	Benzoyl-Harnstoffe (Pflanzenschutzmittel)
PSM3	Maiskeimöl, Weizenkeimöl, Olivenöl	nein	Pflanzenschutzmittel
PSM4	Weizenmehl, Maismehl, Haferflocken, Tomate, Gemüsepaprika, Mohrrübe, Kulturpilze, Birne	nein	Chlormequat, Mepiquat
PSM5	Hering	1995,1996	Persistente Organochlorverbindungen, Polycyclische Moschusverbindungen, Bromocyclen, Schwermetalle, Dioxine, Zinnorganische Verbindungen
PSM6	Binnenfische	nein	Zinnorganische Verbindungen

Die Projekte PSM1 und PSM2 wurden auf Grund sich überschneidender Stoffspektren in der EXCEL-Tabelle unter der Kennzeichnung „PSM2“ zusammengefasst.

### **3. 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.

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

Entsprechend der Rückstands-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“ 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 dargestellt.

Das bedeutet allerdings, dass aus dem Vergleich des Maximalgehaltes und der Höchstmenge nicht automatisch auf eine Einhaltung bzw. Nichteinhaltung der Höchstmenge geschlossen werden kann.

### Bedeutung der in den Tabellen enthaltenen Spalten

**Projekt** = Projektkürzel bzw. Eintrag ‚Basis‘ für Basis-Monitoring

#### **Lebensmittel**

Warenkode = Warenkode des untersuchten Lebensmittels (ADV-Katalog 3)

Bezeichnung = Bezeichnung des Lebensmittels

Bezug = Bezugssubstanz (Eintrag ‚FS‘ = Frischsubstanz bzw. Angebotsform).

#### **Stoff**

Stoffkode = Stoffcode (nach ADV-Katalog 16)

Stoffbezeichnung = Stoffbezeichnung; die den Stoffbezeichnungen zum Teil nachgestellten Fußnoten entsprechen den in der AVV-LMP 2003 verwendeten (Bedeutung siehe auch weiter unten).

#### **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**

Maßeinheit = Maßeinheit

meBG = Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze (nach AVV)

MW = arithmetischer Mittelwert

Median = Median

90. Perzentil = 90. Perzentil; der Wert, unter dem 90 % der Gehalte liegen

95. Perzentil = 95. Perzentil; der Wert, unter dem 95 % der Gehalte liegen

Maximum = größter quantifizierter Wert

#### **Höchstmengenvergleich**

HM = Höchstmenge

n >HM = Anzahl der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge

HM-% = Prozentualer Anteil der Proben mit Gehalten über der Höchstmenge

**LNR** = Laufende Nummer der Zeile innerhalb des Lebensmittels (nur für Sortierung von Bedeutung)

#### **Bedeutung der Fußnoten in den Stoffbezeichnungen**

<sup>3</sup> Untersuchung durch Schwerpunktllaboratorien:

<sup>4</sup> Wird Pirimicarb gefunden, ist auf den Metaboliten Desmethyl-pirimicarb (Code: 3820042) zu prüfen, meBG: 0,05

<sup>5</sup> Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtrückstand gemäß RHmV zu prüfen (Code: 3805194)

<sup>6</sup> Untersuchung auf freiwilliger Basis

**Bei der Interpretation der Tabellen ist folgendes zu beachten:**

Der Median wird nur für Stoffe angegeben, die in mindestens 50 % der Proben des Lebensmittels quantifiziert oder nachgewiesen wurden;

das 90.Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 10 % der Proben und

das 95.Perzentil nur für Stoffe, die in mindestens 5 % der Proben quantifiziert oder nachgewiesen wurden.

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

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

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805174	Bromocyclen	227	212	.	15	6,6	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0010	0,0020	0,010	.	1	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805131	Chlordan-cis	227	227	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805067	Chlordan-oxy	227	219	.	8	3,5	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	0,0020	.	.	3	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805132	Chlordan-trans	227	227	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805186	Chlordan,Summe	227	219	.	8	3,5	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	0,0019	0,010	.	.	5
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805099	DDD-pp'	227	220	.	7	3,1	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	0,0005	.	.	6	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805095	DDE-pp'	228	141	4	83	36,4	mg/kg	0,001	0,00309	.	0,0025	0,0075	0,2130	.	.	.	7	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805096	DDT-pp'	227	225	.	2	0,9	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0005	.	.	8		
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805097	DDT-pp'	227	194	.	33	14,5	mg/kg	0,001	0,00362	.	0,0033	0,0089	0,2375	0,100	2	0,9	10	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805023	DDT, Summe	228	139	4	85	37,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0006	.	.	11	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805030	Dieldrin	227	215	1	11	4,8	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0010	0,020	.	12	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805074	Dieldrin, Summe	227	214	1	12	5,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0001	.	.	13	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805129	Endosulfan-alpha	227	217	.	10	4,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0007	.	.	14		
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805130	Endosulfan-beta	227	220	.	7	3,1	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0001	.	.	15	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	226	224	.	2	0,9	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0001	.	.	16	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805184	Endosulfan, Summe	227	213	.	14	6,2	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0007	0,010	.	17	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	202	201	.	1	0,5	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0010	.	.	.	18	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805033	Endrin	226	226	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0001	.	.	19	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805187	Endrin, Summe	227	226	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0010	0,010	.	.	20	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805035	HCB	226	176	1	49	21,7	mg/kg	0,001	0,00030	.	0,0002	0,0006	0,0460	0,020	1	0,4	21	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805053	HCH-alpha	227	193	2	32	14,1	mg/kg	0,001	0,00010	.	0,0001	0,0007	0,0043	0,020	.	.	22	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805054	HCH-beta	227	196	.	31	13,7	mg/kg	0,001	0,00646	.	0,0003	0,0017	1,4200	0,010	1	0,4	23	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805167	Heptachlorepoxyd-cis	189	189	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805081	Heptachlor, Summe	227	226	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0005	0,0030	0,0050	0,100	.	25
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	3805040	Lindan	227	165	2	60	26,4	mg/kg	0,001	0,00031	.	0,0002	0,0009	0,0070	.	.	.	26	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4840010	Moschus-Keton	223	189	4	30	13,5	mg/kg	0,001	0,00013	.	0,0002	0,0009	0,0001	.	.	.	27	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4840009	Moschus-Xylool	223	207	.	16	7,2	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0001	.	.	28	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805110	PCB 28	227	226	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0008	.	.	29	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805111	PCB 52	227	225	.	2	0,9	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0042	0,008	.	30	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805112	PCB 101	227	215	.	12	5,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0017	0,0170	.	31	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805041	PCB 118	210	191	.	19	9,0	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0170	.	.	32	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805114	PCB 138	227	197	.	30	13,2	mg/kg	0,001	0,00019	.	0,0001	0,0004	0,0200	0,010	1	0,4	33	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805115	PCB 153	227	185	.	42	18,5	mg/kg	0,001	0,00016	.	0,0001	0,0004	0,0180	0,010	1	0,4	34	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	4805113	PCB 180	227	195	.	32	14,1	mg/kg	0,001	0,00004	.	0,0001	0,0002	0,0030	0,008	.	.	35	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1833000	Arsen	185	108	40	37	20,0	mg/kg	0,040	0,01378	0,0100	0,0400	0,0400	0,1090	.	.	.	36	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1882000	Blei	223	125	48	50	22,4	mg/kg	0,040	0,02753	0,0100	0,0740	0,1432	0,2900	.	.	.	37	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1848000	Cadmium	223	131	25	67	30,0	mg/kg	0,004	0,00293	0,0015	0,0060	0,0080	0,0400	.	.	.	38	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1829000	Kupfer	223	11	4	208	93,3	mg/kg	1,000	0,56030	0,4800	1,0000	1,0000	4,1200	.	.	.	39	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1834000	Selen	221	15	5	201	91,0	mg/kg	0,040	0,10103	0,1000	0,1628	0,1780	0,2700	.	.	.	40	
Basis	63402	Hauskaninchen	FS	1830000	Zink	223	.	.	223	100,0	mg/kg	2,000	13,38690	12,3000	18,2200	22,0700	31,4000	.	.	.	41	
Basis	63602	Ente	FS	3805174	Bromocyclen	246	246	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	0,010	.	1	2	
Basis	63602	Ente	FS	3805131	Chlordan-cis	246	246	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
Basis	63602	Ente	FS	3805067	Chlordan-oxy	246	244	.	2	0,8	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	.	.	.	4	
Basis	63602	Ente	FS	3805132	Chlordan-trans	246	245	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	.	.	.	5	
Basis	63602	Ente	FS	3805186	Chlordan,Summe	246	244	.	2	0,8	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0002	0,0042	.	.	6	
Basis	63602	Ente	FS	3805099	DDD-pp'	246	232	1	13	5,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0042	.	.	7	
Basis	63602	Ente	FS	3805095	DDE-pp'	246	167	8	71	28,9	mg/kg	0,001	0,00077	.	0,0017	0,0035	0,0320	.	.	.	8	
Basis	63602	Ente	FS	3805096	DDT-pp'	246	246	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	9	
Basis	63602	Ente	FS	3805097	DDT-pp'	246	216	2	28	11,4	mg/kg	0,001	0,00020	.	0,0001	0,0007	0,0152	.	.	.	10	
Basis	63602	Ente	FS	3805023	DDT, Summe	246	165	8	73	29,7	mg/kg	0,001	0,00111	.	0,0022	0,0045	0,0473	0,100	.	.	11	
Basis	63602	Ente	FS	3805030	Dieldrin	246	238	.	8	3,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0087	.	.	.	12	
Basis	63602	Ente	FS	3805074	Dieldrin, Summe	246	238	.	8	3,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0087	0,020	.	.	13	
Basis	63602	Ente	FS	3805129	Endosulfan-alpha	235	226	.	9	3,8	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0042	.	.	.	14	
Basis	63602	Ente	FS	3805130	Endosulfan-beta	235	234	1	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0012	.	.	.	15	
Basis	63602	Ente	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	246	238	.	8	3,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0054	0,010	.	16	
Basis	63602	Ente	FS	3805184	Endosulfan, Summe	246	233	.	13	5,3	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0000	0,0054	0,010	.	17	
Basis	63602	Ente	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	224	224	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0025	.	.	18	
Basis	63602	Ente	FS	3805033	Endrin	246	245	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0004	0,010	.	.	19	
Basis	63602	Ente	FS	3805187	Endrin, Summe	246	245	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0004	0,010	.	.	20	
Basis	63602	Ente	FS	3805035	HCB	246	212	3	31	12,6	mg/kg	0,001	0,00006	.	0,0001	0,0004	0,0020	0,020	.	.	21	
Basis	63602	Ente	FS	3805053	HCH-alpha	246	246	.	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0292	0,010	1	0,4	22
Basis	63602	Ente	FS	3805054	HCH-beta	246	232	3	11	4,5	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,0292	0,010	1	0,4	23
Basis	63602	Ente	FS	3805167	Heptachlorepoxyd-cis	217	210	.	7	3,2	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0248	.	.	.	24	
Basis	63602	Ente	FS	3805040	Lindan	246	239	.	7	2,8	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0248	0,010	1	0,4	24	

Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	63602	Ente	FS	4805041	PCB 118	240	229	.	11	4,6	mg/kg	0,001	.	.	0,0001	0,0007	0,0630	0,010	2	0,8	32
Basis	63602	Ente	FS	4805114	PCB 138	246	208	5	33	13,4	mg/kg	0,001	0,00060	.	0,0002	0,0011	0,0650	0,010	2	0,8	33
Basis	63602	Ente	FS	4805115	PCB 153	246	193	4	49	19,9	mg/kg	0,001	0,00060	.	0,0002	0,0011	0,0650	0,010	2	0,8	34
Basis	63602	Ente	FS	4805113	PCB 180	246	218	2	26	10,6	mg/kg	0,001	0,00030	.	0,0000	0,0006	0,0290	0,008	2	0,8	35
Basis	63602	Ente	FS	1833000	Arsen	216	125	65	26	12,0	mg/kg	0,040	0,00960	0,0069	0,0250	0,0400	0,0600	.	.	.	36
Basis	63602	Ente	FS	1882000	Blei	245	118	78	49	20,0	mg/kg	0,040	0,01951	0,0150	0,0352	0,0704	0,1200	0,100	2	0,8	37
Basis	63602	Ente	FS	1848000	Cadmium	245	131	70	44	18,0	mg/kg	0,004	0,00479	0,0020	0,0090	0,0177	0,2700	0,050	1	0,4	38
Basis	63602	Ente	FS	1829000	Kupfer	245	1	.	244	99,6	mg/kg	1,000	3,56534	3,4000	5,4080	6,2910	11,7900	.	.	.	39
Basis	63602	Ente	FS	1834000	Selen	241	17	1	223	92,5	mg/kg	0,040	0,19372	0,1750	0,3000	0,3595	2,5700	.	.	.	40
Basis	63602	Ente	FS	1830000	Zink	245	1	.	244	99,6	mg/kg	2,000	16,52998	14,8000	26,2800	30,4490	41,6000	.	.	.	41
Basis	63702	Gans	FS	3805174	Bromocyclen	250	249	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	0,010	.	.	1
Basis	63702	Gans	FS	3805131	Chlordan-cis	250	249	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0011	.	.	.	2
Basis	63702	Gans	FS	3805067	Chlordan-oxy	250	247	.	3	1,2	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	.	.	.	3
Basis	63702	Gans	FS	3805132	Chlordan-trans	250	249	.	1	0,4	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0001	.	.	.	4
Basis	63702	Gans	FS	3805186	Chlordan,Summe	250	246	.	4	1,6	mg/kg	0,001	.	.	.	.	0,0011	0,010	.	.	5
Basis	63702	Gans	FS	3805099	DDD-pp'	250	192	6	52	20,8	mg/kg	0,001	0,00020	.	0,0008	0,0010	0,0059	.	.	.	6
Basis	63702	Gans	FS	3805095	DDE-pp'	250	141	4	105	42,0	mg/kg	0,001	0,00126	.	0,0036	0,0085	0,0160	.	.	.	7
Basis	63702	Gans	FS	3805096	DDT-pp'	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	8	
Basis	63702	Gans	FS	3805097	DDT-pp'	250	176	2	72	28,8	mg/kg	0,001	0,00078	.	0,0022	0,0039	0,0280	.	.	.	9
Basis	63702	Gans	FS	3805023	DDT, Summe	250	132	4	114	45,6	mg/kg	0,001	0,00238	.	0,0068	0,0136	0,0490	0,100	.	.	10
Basis	63702	Gans	FS	3805030	Dieldrin	250	242	.	8	3,2	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0002	.	.	.	11	
Basis	63702	Gans	FS	3805074	Dieldrin, Summe	250	242	.	8	3,2	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0002	0,020	.	.	12	
Basis	63702	Gans	FS	3805129	Endosulfan-alpha	233	228	.	5	2,1	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0006	.	.	.	13	
Basis	63702	Gans	FS	3805130	Endosulfan-beta	233	233	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	14	
Basis	63702	Gans	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	250	245	.	5	2,0	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0003	.	.	.	15	
Basis	63702	Gans	FS	3805184	Endosulfan, Summe	250	241	.	9	3,6	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0006	0,010	.	.	16	
Basis	63702	Gans	FS	3805172	Delta-Ketoendrin	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	17	
Basis	63702	Gans	FS	3805033	Endrin	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	.	.	.	.	.	18	
Basis	63702	Gans	FS	3805187	Endrin, Summe	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	0,010	.	.	.	19		
Basis	63702	Gans	FS	3805035	HCB	250	189	2	59	23,6	mg/kg	0,001	0,00012	.	0,0005	0,0007	0,0033	0,020	.	.	20
Basis	63702	Gans	FS	3805053	HCH-alpha	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	0,020	.	.	.	21		
Basis	63702	Gans	FS	3805054	HCH-beta	250	232	.	18	7,2	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0001	0,017	0,010	.	.	22
Basis	63702	Gans	FS	3805167	Heptachlorepoxyd-cis	250	248	.	2	0,8	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0008	.	.	.	23	
Basis	63702	Gans	FS	3805081	Heptachlor, Summe	250	248	.	2	0,8	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0008	0,010	.	.	24	
Basis	63702	Gans	FS	3805040	Lindan	250	206	2	42	16,8	mg/kg	0,001	0,00003	.	0,0001	0,0001	0,010	0,100	.	.	25
Basis	63702	Gans	FS	4840010	Moschus-Keton	250	232	1	17	6,8	mg/kg	0,001	.	.	0,0002	0,0012	.	.	.	26	
Basis	63702	Gans	FS	4840009	Moschus-Xylool	250	226	1	23	9,2	mg/kg	0,001	.	.	0,0001	0,0022	.	.	.	27	
Basis	63702	Gans	FS	3805043	Nitrofen	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	0,010	.	.	.	28		
Basis	63702	Gans	FS	4805110	PCB 28	250	250	.	.	mg/kg	0,001	.	.	.	0,008	.	.	.	29		
Basis	63702	Gans	FS	4805111	PCB 52	250	246	.	4	1,6	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0010	0,008	.	.	30	
Basis	63702	Gans	FS	4805112	PCB 101	250	244	.	6	2,4	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0036	0,008	.	.	31	
Basis	63702	Gans	FS	4805041	PCB 118	250	240	.	10	4,0	mg/kg	0,001	.	.	.	0,0022	.	.	.	32	
Basis	63702	Gans	FS	4805114	PCB 138	250	215	4	31	12,4	mg/kg	0,001	0,00011	.	0,0001	0,0010	0,0034	0,010	.	.	33
Basis	63702	Gans	FS	4805115	PCB 153	250	208	3	39	15,6	mg/kg	0,001	0,00013	.	0,0002	0,0012	0,0036	0,010	.	.	34
Basis	63702	Gans	FS	4805113	PCB 180	250	214	.	36	14,4	mg/kg	0,001	0,00012	.	0,0001	0,0010	0,0050	0,008	.	.	35
Basis	63702	Gans	FS	1833000	Arsen	247	140	81	26	10,5	mg/kg	0,040	0,00928	0,0080	0,0250	0,0256	0,0530	.	.	.	36
Basis	63702	Gans	FS	1882000	Blei	247	90	98	59	23,9	mg/kg	0,040	0,01870	0,0150	0,0400	0,0598	0,1200	0,100	1	0,4	37
Basis	63702	Gans	FS	1848000	Cadmium	247	76	90	81	32,8	mg/kg	0,004	0,00511	0,0020	0,0060	0,0172	0,1750	0,050	4	1,6	38
Basis	63702	Gans	FS	1829000	Kupfer	247	2	245	99,2	mg/kg	1,000	4,79718	2,4000	5,2200	6,8000	190,000	.	.	.	39	
Basis	63702	Gans	FS	1834000	Selen	247	32	5	210	85,0	mg/kg	0,040	0,13903	0,1100	0,2510	0,3060	1,7500	.	.	.	40
Basis	63702	Gans	FS	1830000	Zink	247	1	.	246	99,6	mg/kg	2,000	22,18012	19,3000	35,4200	39,4800	75,0000	.	.	.	41
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810001	Acephat	110	110	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	1	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820001	Aldicarb3	69	64	5	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0025	.	.	0,050	.	2	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812002	Azinphos-methyl	110	110	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,050	.	.	.	3	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895067	Azoxystrobin	110	110	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,300	.	.	.	4	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808002	Brompropylat	110	110	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	.	5	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835083	Buprofezin	110	110	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	6	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845009	Captan	110	110	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845021	Folpet	110	110	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,100	.	.	.	8	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	110	110	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,100	.	.	.	9	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0340	.	.	.	10	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820053	Carbendazim, Summe	110	109	.	1	0,9	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0340	0,100	.	.	11	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805013	Chlormequat6	55	19	3	33	60,0	mg/kg	0,050	0,14891	0,0200	0,4296	0,5006	1,7000	2,000	.	.	12
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	110	110	.	1	0,9	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0300	0,050	.	.	13	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811003	Chlorpyriphos	110	108	1	1	0,9	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0300	0,050	.	.	14	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805020	Chlorthalonil	110	110	.	.	mg											

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	85	74	11	.	. mg/kg	0,040	.	.	0,1500	0,1500	.	.	.	.	21	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	105	94	11	.	. mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	.	0,020	.	.	22	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811011	Diazinon	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	23	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808003	Dichlofuanid	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	24	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805029	Dicloran	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,100	.	.	25	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805028	Dicofol	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	26	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805030	Dieldrin	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805074	Dieldrin, Summe	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	28	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3832037	Difenconazol	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	29	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811024	Omethoat	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812008	Dimethoat	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,300	.	.	31	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3822005	Dithiocarbamate	110	104	1	5	4,5 mg/kg	0,050	.	.	0,0145	0,0300	1,000	.	.	.	32	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805129	Endosulfan-alpha	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	33	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805130	Endosulfan-beta	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	34	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	35	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805184	Endosulfan, Summe	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	0,0090	0,0100	.	0,020	.	.	.	36	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805089	Fenarimol	110	99	11	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	38	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895084	Fenhexamid	89	89	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	39	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807035	Fenpropidin	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	40	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835096	Fludioxonil	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	41	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830041	Flufenoxuron3	38	33	5	.	. mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	.	0,010	.	.	.	42	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835100	Flusilazol	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	43	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805101	Imazalil	110	102	2	6	5,5 mg/kg	0,100	.	.	0,0035	0,0140	0,020	.	.	.	44	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895019	Iprodion	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,500	.	.	45	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807077	Kresoxim-methyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	46	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	47	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805040	Lindan	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,010	.	.	0,0100	0,100	.	0,100	.	.	48	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830043	Lufenuron3	38	33	5	.	. mg/kg	0,010	.	0,0150	0,0150	.	0,010	.	.	.	49	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811022	Malaoxon	110	110	.	.	. mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812015	Malathion	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	51	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	8,000	.	.	52	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812016	Mecarbam	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	53	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807034	Metalaxyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	54	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811023	Methamidophos	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,010	.	.	55	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812017	Methidation	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	56	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820018	Methiocarb	105	105	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,100	.	.	57	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820019	Methomyl3	87	82	5	.	. mg/kg	0,050	.	0,0025	0,0025	.	0,050	.	.	.	58	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810012	Monocrotophos	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	59	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3830046	Myclobutanil	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,010	.	.	60	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805043	Nitrofen	100	100	.	.	. mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	0,010	.	.	61	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805102	Nuarimol	110	110	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,100	.	.	62	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895028	Oxadixyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	63	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3810027	Paraoxon-methyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	64	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811027	Parathion-methyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	65	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	66	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811026	Parathion	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,020	.	.	0,0050	0,0050	.	.	.	.	67	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,020	.	.	0,0050	0,100	.	.	.	.	68	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3860026	Permethrin	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	2,000	.	.	69	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812021	Phorat	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	70	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812022	Phosalon	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	71	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812023	Phosmet	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	72	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	73	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820021	Pirimicarb4	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	74	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	11	11	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	74	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	110	87	7	16	14,5 mg/kg	0,020	0,01900	.	0,0156	0,0317	0,7600	5,000	.	.	.	75
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845040	Procymidon	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	76	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895017	Propargit3	79	79	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	77	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835053	Propiconazol	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	78	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3845032	Propyzamid	110	109	.	1	0,9 mg/kg	0,020	.	.	0,0180	0,020	.	.	.	.	79	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3812032	Prothifos	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	80	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811031	Pyrazophos	110	110	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	81	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835113	Pyridaben3	87	87	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	82	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3895047	Pyrifenoxy	105	105	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	83	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835114	Pyrimethanil	110	110	.	.	. mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	84	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811060	Quinalphos	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	85	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	105	105	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,020	.	.	86	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835076	Tebuconazol	110	110	.	.	. mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	0,200	.	.	87	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805051	Tetradifon	110	110	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	88	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	4601030	Thiabendazol	110	105	5	.	. mg/kg	0,050	.	.	0,0016	0,050	.	0,050	.	.	89	
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811059	Tolclofosmethyl	110	110	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	90	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3808007	Tolyfluanid	110	110	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	91
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835052	Triadimenol	110	110	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	.	.	.	92
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835038	Triadimefon	110	110	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	93
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	110	110	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	94
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3811035	Triazophos	110	110	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	95
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805062	Vinclozolin5	110	110	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	96
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt	5	5	.	.	.	mg/kg	0,000	.	.	.	.	.	0,050	.	.	96
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1833000	Arsen	102	59	32	11	10,8	mg/kg	0,040	0,02429	0,0200	0,0457	0,0743	0,1600	.	.	.	97
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1882000	Blei	110	33	52	25	22,7	mg/kg	0,060	0,03412	0,0250	0,0599	0,0958	0,4890	0,200	2	1,8	98
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1848000	Cadmium	110	1	.	109	99,1	mg/kg	0,008	0,04196	0,0325	0,0688	0,0985	0,3470	0,200	1	0,9	99
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1829000	Kupfer	110	5	.	105	95,5	mg/kg	1,000	3,52522	3,5365	4,7280	5,2948	8,9600	10,000	.	.	100
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1834000	Selen	102	34	31	37	36,3	mg/kg	0,040	0,06266	0,0400	0,1000	0,1100	0,8000	.	.	.	101
Basis	150101	Weizenkörner	FS	1830000	Zink	110	.	.	110	100,0	mg/kg	2,000	24,95029	24,5000	31,7260	32,5350	38,5200	.	.	.	102
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401019	Deoxyxivalenol	111	46	9	56	50,5	ug/kg	100,000	157,62511	32,0000	473,0000	929,6000	1708,0000	.	.	.	103
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401010	Ochratoxin A	111	88	11	12	10,8	ug/kg	0,200	0,06715	.	0,1019	0,3040	3,0000	.	.	.	104
Basis	150101	Weizenkörner	FS	3401009	Zearalenon	111	68	15	28	25,2	ug/kg	10,000	9,29364	.	20,7800	58,2216	267,0000	.	.	.	105
Basis	150600	Reis	FS	3810001	Acephat	99	99	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	1
Basis	150600	Reis	FS	3820001	Aldicarb3	52	52	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	2
Basis	150600	Reis	FS	3812002	Azinphos-methyl	90	90	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	3
Basis	150600	Reis	FS	3895067	Azoxystrobin	99	98	.	1	1,0	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0023	5,000	.	.	4
Basis	150600	Reis	FS	3808002	Brompropylat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	5
Basis	150600	Reis	FS	3835083	Buprofezin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	6	
Basis	150600	Reis	FS	3845009	Captan	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	7
Basis	150600	Reis	FS	3845021	Folpet	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,100	.	.	8
Basis	150600	Reis	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	9	
Basis	150600	Reis	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	80	79	.	1	1,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,2900	.	.	10	
Basis	150600	Reis	FS	3820053	Carbendazim, Summe	90	89	.	1	1,1	mg/kg	.	.	.	.	0,2900	0,100	1	1,1	11	
Basis	150600	Reis	FS	3805013	Chlormequat6	40	40	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	12	
Basis	150600	Reis	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	90	90	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	3,000	.	.	13	
Basis	150600	Reis	FS	3811003	Chlorpyriphos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	14	
Basis	150600	Reis	FS	3805020	Chlorthalonil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	15	
Basis	150600	Reis	FS	3805182	Chlozolatin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	.	16	
Basis	150600	Reis	FS	3860011	Cypermethrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	17	
Basis	150600	Reis	FS	3895037	Cyprodinil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	18	
Basis	150600	Reis	FS	3863004	Deltamethrin	90	86	.	4	4,4	mg/kg	0,100	.	.	.	0,0180	0,8460	1,000	.	.	19
Basis	150600	Reis	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	78	78	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,020	.	.	20	
Basis	150600	Reis	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	72	71	.	1	1,4	mg/kg	0,040	.	.	.	0,0140	.	.	.	.	21
Basis	150600	Reis	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	78	77	.	1	1,3	mg/kg	.	.	.	0,0140	0,020	.	.	.	22	
Basis	150600	Reis	FS	3811011	Diazinon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,020	.	.	23		
Basis	150600	Reis	FS	3808003	Dichlofuanid	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,100	.	.	24		
Basis	150600	Reis	FS	3805029	Dicloran	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	0,100	.	.	25		
Basis	150600	Reis	FS	3805028	Dicofol	90	90	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,020	.	.	26		
Basis	150600	Reis	FS	3805030	Dieldrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	27	
Basis	150600	Reis	FS	3805074	Dieldrin, Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	28		
Basis	150600	Reis	FS	3832037	Difenoconazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	29		
Basis	150600	Reis	FS	3811024	Omethoat	99	99	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	150600	Reis	FS	3812008	Dimethoat	99	99	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	150600	Reis	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,020	.	.	31		
Basis	150600	Reis	FS	3822005	Dithiocarbamate	90	88	.	2	2,2	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0140	0,050	.	.	.	32
Basis	150600	Reis	FS	3805129	Endosulfan-alpha	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	33
Basis	150600	Reis	FS	3805130	Endosulfan-beta	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	34
Basis	150600	Reis	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	35
Basis	150600	Reis	FS	3805184	Endosulfan, Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,050	.	.	36		
Basis	150600	Reis	FS	3805089	Fenarimol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,020	.	.	38		
Basis	150600	Reis	FS	3895084	Fenhexamid	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,020	.	.	39		
Basis	150600	Reis	FS	3807035	Fenpropathrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,020	.	.	40		
Basis	150600	Reis	FS	3835096	Fludioxonil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	41		
Basis	150600	Reis	FS	3830041	Flufenuron3	42	42	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,010	.	.	42		
Basis	150600	Reis	FS	3835100	Flusilazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,010	.	.	43		
Basis	150600	Reis	FS	3805101	Imazalil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	0,020	.	.	44		
Basis	150600	Reis	FS	3895019	Iprodion	100	97	2	1	1,0	mg/kg	0,040	.	.	.	0,0630	3,000	.	.	45	
Basis	150600	Reis	FS	3807077	Kresoxim-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	46		
Basis	150600	Reis	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,020	.	.	47		
Basis	150600	Reis	FS	3805040	Lindan	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,100	.	.	48		
Basis	150600	Reis	FS	3830043	Lufenuron3	42	42	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,010	.	.	49		
Basis	150600	Reis	FS	3811022	Malaoxon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	150600	Reis	FS	3812015	Malathion	100	96	1	3	3,0	mg/kg	0,040	.	.	.	0,1260	.	.	.	51	
Basis	150600	Reis	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	100	96	1	3	3,0	mg/kg	.	.	.	.	0,1260	8,000	.	.	52	
Basis	150600	Reis	FS	3812016	Mecarbam	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	0,050	.	.	53		
Basis	150600	Reis	FS	3807034	Metalexyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	54		
Basis	150600	Reis	FS	3811023	Methamidophos	99	99	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,010	.	.	55		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	150600	Reis	FS	3812017	Methidathion	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	56	
Basis	150600	Reis	FS	3820018	Methiocarb	90	90	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,100	.	.	57	
Basis	150600	Reis	FS	3820019	Methomyl3	61	59	.	2	3,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0470	0,050	.	.	58	
Basis	150600	Reis	FS	3810012	Monocrotophos	89	89	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	59	
Basis	150600	Reis	FS	3830046	Myclobutanil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,010	.	.	60	
Basis	150600	Reis	FS	3805102	Nuarmol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,100	.	.	61	
Basis	150600	Reis	FS	3895028	Oxadixyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	62	
Basis	150600	Reis	FS	3810027	Paraoxon-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	63	
Basis	150600	Reis	FS	3811027	Parathion-methyl	90	90	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	64	
Basis	150600	Reis	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	65	
Basis	150600	Reis	FS	3811026	Parathion	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	66	
Basis	150600	Reis	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	67	
Basis	150600	Reis	FS	3860026	Permethrin	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0290	2,000	.	.	68	
Basis	150600	Reis	FS	3812021	Phorat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	69	
Basis	150600	Reis	FS	3812022	Phosalon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	70	
Basis	150600	Reis	FS	3812023	Phosmet	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	71	
Basis	150600	Reis	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	90	90	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	72	
Basis	150600	Reis	FS	3820021	Pirimicarb4	90	90	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	73	
Basis	150600	Reis	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	100	91	3	6	6,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0039	0,0800	5,000	.	.	74
Basis	150600	Reis	FS	3845040	Procymidon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	75	
Basis	150600	Reis	FS	3895017	Propargit3	52	52	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	76	
Basis	150600	Reis	FS	3835053	Propiconazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	77	
Basis	150600	Reis	FS	3845032	Propyzamid	90	90	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	78	
Basis	150600	Reis	FS	3812032	Prothifos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	79	
Basis	150600	Reis	FS	3811031	Pyrazophos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	80	
Basis	150600	Reis	FS	3835113	Pyridaben3	68	68	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	81	
Basis	150600	Reis	FS	3895047	Pyifenox	80	80	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	82	
Basis	150600	Reis	FS	3835114	Pyrimethanil	99	99	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	83	
Basis	150600	Reis	FS	3811060	Quinalphos	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0040	0,050	.	.	84	
Basis	150600	Reis	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	90	90	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	85	
Basis	150600	Reis	FS	3835076	Tebuconazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	0,200	.	.	86	
Basis	150600	Reis	FS	3805051	Tetradifon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	87	
Basis	150600	Reis	FS	4601030	Thiabendazol	91	90	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	88	
Basis	150600	Reis	FS	3811059	Tolclosfosmethyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	89	
Basis	150600	Reis	FS	3808007	Tolyfluanid	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	90	
Basis	150600	Reis	FS	3835052	Triadimenol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	.	.	.	91	
Basis	150600	Reis	FS	3835038	Triadimefon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	.	92	
Basis	150600	Reis	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	93	
Basis	150600	Reis	FS	3811035	Triazophos	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0040	0,020	.	.	94	
Basis	150600	Reis	FS	3805062	Vinclozolin5	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	95	
Basis	150600	Reis	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt	7	7	.	.	.	mg/kg	0,000	.	.	.	.	.	0,050	.	.	95	
Basis	150600	Reis	FS	3833000	Arsen	91	4	2	85	93,4	mg/kg	0,040	0,13282	0,1200	0,2300	0,2848	0,5100	.	.	.	96	
Basis	150600	Reis	FS	1882000	Blei	100	54	35	11	11,0	mg/kg	0,060	0,02314	0,0125	0,0500	0,0746	0,1350	0,200	.	.	97	
Basis	150600	Reis	FS	1848000	Cadmium	100	9	82	82	82,0	mg/kg	0,008	0,02326	0,0190	0,0486	0,0724	0,1090	0,200	.	.	98	
Basis	150600	Reis	FS	1829000	Kupfer	100	.	1	99	99,0	mg/kg	1,000	1,97274	1,9275	2,8960	3,0395	3,7000	10,000	.	.	99	
Basis	150600	Reis	FS	1880000	Quecksilber	100	42	25	33	33,0	mg/kg	0,020	0,00811	0,0050	0,0100	0,0296	0,1000	.	.	.	100	
Basis	150600	Reis	FS	1834034	Selen	91	22	28	41	45,1	mg/kg	0,040	0,07907	0,0250	0,2130	0,2752	0,5100	.	.	.	101	
Basis	150600	Reis	FS	1830000	Zink	100	.	100	100	100,0	mg/kg	2,000	13,72009	14,1000	19,0900	21,1700	24,7000	.	.	.	102	
Basis	150600	Reis	FS	3401019	Deoxyxivalenol	100	85	11	4	4,0	ug/kg	50,000	.	.	10,0000	15,7000	87,6170	.	.	.	103	
Basis	150600	Reis	FS	3401010	Ochratoxin A	100	92	5	3	3,0	ug/kg	0,200	.	.	.	0,0500	0,6000	.	.	.	104	
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	3805043	Nitrofen	249	249	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	0,010	.	.	1	
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	1882000	Blei	240	85	55	100	41,7	mg/kg	0,060	0,04372	0,0235	0,1100	0,1495	0,8004	.	.	.	2	
Basis	160801	Speisekleie aus Weizen	FS	1848000	Cadmium	240	4	.	236	98,3	mg/kg	0,008	0,06815	0,0650	0,0929	0,1098	0,3772	0,200	3	1,3	3	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810001	Acephat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	2,000	.	.	1	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820001	Aldicarb3	34	32	.	2	5,9	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0010	0,0010	0,050	.	.	2	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812002	Azinphos-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,500	.	.	3	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895067	Azoxystrobin	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0500	0,050	.	.	4	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808002	Brompropylat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	1,000	.	.	5	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835083	Buprofezin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	6	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845009	Captan	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845021	Folpet	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	8	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	9	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	89	87	.	2	2,2	mg/kg	0,100	.	.	.	0,0200	.	.	.	.	10	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820053	Carbendazim, Summe	89	87	.	2	2,2	mg/kg	.	.	.	0,0200	3,000	.	.	.	11		
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805013	Chloromequat6	15	15	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	0,050	.	12	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,050	.	.	0,050	.	13	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811003	Chlorpyriphos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	1,000	.	.	1,000	.	14	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805020	Chlorthalonil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	3,000	.	.	3,000	.	15	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805182	Chlozolinat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,050	.	.	0,050	.	16	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860011	Cypermethrin	100	100	.	.	.												

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3863004	Deltamethrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	19	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	20	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	79	79	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	22	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811011	Diazinon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	23	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808003	Dichlofuanid	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	5,000	.	.	24	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805029	Dicloran	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	25	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805028	Dicofol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	26	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805030	Dieldrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	28	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3832037	Difenoconazol	89	88	1	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,200	.	.	29	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811024	Omethoat	89	89	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812008	Dimethoat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	1,000	.	.	31	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3822005	Dithiocarbamate	92	46	2	44	47,8	.	mg/kg	0,250	0,39263	0,0060	1,2810	1,7690	4,2000	1,000	11	12,0	32
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	100	100	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	33	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805130	Endosulfan-beta	100	100	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	34	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	35	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	36	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805089	Fenamilmol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	38	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895084	Fenhexamid	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	39	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807035	Fenpropathrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	40	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835096	Fludioxonil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	41	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835100	Flusilazol	88	88	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,010	.	.	43	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805101	Imazalil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	44	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895019	Iprodion	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	5,000	.	.	45	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	46	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0140	0,200	.	.	47	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805040	Lindan	100	100	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	2,000	.	.	48	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811022	Malaoxon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812015	Malathion	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	51	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	3,000	.	.	52	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812016	Mecarbam	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	53	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807034	Metalexyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	1,000	.	.	54	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811023	Methamidophos	100	99	.	1	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,3500	0,500	.	.	55	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812017	Methidation	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	56	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820018	Methiocarb	92	92	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	57	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820019	Methomyl3	33	33	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	58	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810012	Monocrotophos	92	92	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	59	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3830046	Myclobutanil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	60	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805102	Nuarimol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	61	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895028	Oxadixyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	62	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	63	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811027	Parathion-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	64	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,200	.	.	65	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811026	Parathion	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	66	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,500	.	.	67	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3860026	Permethrin	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	1,000	.	.	68	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812021	Phorat	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	69	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812022	Phosalon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	1,000	.	.	70	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812023	Phosmet	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	71	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	92	92	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	72	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820021	Pirimicarb4	92	92	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,500	.	.	73	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	10	10	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	73	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	74	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845040	Procymidon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,020	.	.	75	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895017	Propargit3	47	47	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	76	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835053	Propiconazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	77	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3845032	Propyzamid	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	78	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3812032	Prothiofos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	79	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811031	Pyrazophos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	80	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835113	Pyridaben3	51	51	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	81	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3895047	Pyrifenoxy	99	99	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	82	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835114	Pyrimethanil	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	83	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811060	Quinalphos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	84	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	89	89	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	85	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835076	Tebuconazol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	1,000	.	.	86	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805051	Tetradifon	89	89	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	87	
Basis	250111	Weißkohl	FS	4601030	Thiabendazol	100	99	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	88	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	89	
Basis	250111	Weißkohl	FS	3808007	Tolyllfluanid	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,100	.	.	90	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835052	Triadimenol	100	100	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	91
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835038	Triadimefon	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	92
Basis	250111	Weißkohl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	93
Basis	250111	Weißkohl	FS	3811035	Triazophos	100	100	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	94
Basis	250111	Weißkohl	FS	3805062	Vinclozolin5	100	100	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	95
Basis	250111	Weißkohl	FS	1833000	Arsen	84	55	15	14	16,7	mg/kg	0,020	0,01042	0,0100	0,0250	0,0250	0,0425	.	.	.	96
Basis	250111	Weißkohl	FS	1882000	Blei	99	54	34	11	11,1	mg/kg	0,020	0,01134	0,0100	0,0150	0,0216	0,0735	0,300	.	.	97
Basis	250111	Weißkohl	FS	1848000	Cadmium	96	18	18	60	62,5	mg/kg	0,004	0,00348	0,0025	0,0067	0,0083	0,0215	0,050	.	.	98
Basis	250111	Weißkohl	FS	1829000	Kupfer	94	28	14	52	55,3	mg/kg	0,500	0,25576	0,2450	0,3150	0,6000	1,5103	20,000	.	.	99
Basis	250111	Weißkohl	FS	1834000	Selen	84	37	15	32	38,1	mg/kg	0,020	0,02692	0,0115	0,1000	0,1000	0,2000	.	.	.	100
Basis	250111	Weißkohl	FS	1830000	Zink	96	2	5	89	92,7	mg/kg	1,000	1,57951	1,4460	2,4420	3,0300	5,7000	.	.	.	101
Basis	250111	Weißkohl	FS	2002220	Nitrat	94	3	.	91	96,8	mg/kg	20,000	316,79265	265,3921	691,6000	883,6588	1185,9660	.	.	.	102
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3810001	Acephat	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	2,000	.	.	1
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820001	Aldicarb3	102	101	.	1	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0100	0,200	.	.	2
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812002	Azinphos-methyl	103	103	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,500	.	.	3
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895067	Azoxystrobin	103	103	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	4
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808002	Brompropylat	103	103	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	1,000	.	.	5
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835083	Buprofezin	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	6
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845009	Captan	103	102	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0100	.	.	.	7
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845021	Folpet	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	8
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	103	102	.	1	1,0	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0100	0,100	.	.	9
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820009	Carbendazin (ohne Hydrolyse vo	103	100	.	3	2,9	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,0100	.	.	.	10
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820053	Carbendazin, Summe	103	100	.	3	2,9	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0100	0,100	.	.	11
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805013	Chlormequat6	76	66	.	10	13,2	mg/kg	0,050	0,00238	.	0,0113	0,0226	0,0310	0,050	.	.	12
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	103	103	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	13
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811003	Chlorpyriphos	103	103	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	14
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805020	Chlorthalonil	103	103	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	3,000	.	.	15
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805182	Chlozolinat	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	16
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860011	Cypermethrin	103	102	.	1	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0370	0,500	.	.	17
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895037	Cyprodinil	93	93	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	18
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3863004	Deltamethrin	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	19
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	20
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	21
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	103	103	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	22
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811011	Diazinon	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	23
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808003	Dichlofluanid	103	103	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	5,000	.	.	24
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805029	Dicloran	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	25
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805028	Dicofol	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	26
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805030	Dieldrin	103	102	1	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	27
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	103	102	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	28
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3832037	Difenconazol	103	103	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	29
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811024	Omethoat	103	102	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	30
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812008	Dimethoat	103	99	.	4	3,9	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0650	.	.	.	30
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	103	99	.	4	3,9	mg/kg	.	.	.	.	0,0650	0,200	.	2	2,0	32
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3822005	Dithiocarbamate	100	82	2	16	16,0	mg/kg	0,250	0,07131	.	0,1615	0,6858	1,3500	1,000	2	2,0	33
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	103	102	1	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	34
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805130	Endosulfan-beta	103	102	1	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	35
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	103	102	1	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	36
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	103	102	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	37
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805089	Fenarimol	103	93	10	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0060	0,0100	.	0,020	.	38
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895084	Fenheximid	93	93	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	39
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807035	Fenopropatrin	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	40
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835096	Fludioxonil	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	41
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830041	Flufenoxuron3	53	53	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	42
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835100	Flusilazol	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,010	.	.	43
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805101	Imazalil	103	102	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	44
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895019	Iprodion	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	45
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	46
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	47
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805040	Lindan	103	103	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	2,000	.	.	48
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830043	Lufenuron3	31	31	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	49
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811022	Malaoxon	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	50
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812015	Malathion	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	51
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	103	103	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	3,000	.	.	52
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812016	Mecarbam	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	53
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807034	Metalaxyol	103	102	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	54
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811023	Methamidophos	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	.	55
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812017	Methidathion	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	56
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820018	Methiocarb	103	103	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	57
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820019	Methomyl3	92															

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3830046	Myclobutanil	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.60			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805102	Nuarmol	103	103	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.61			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895028	Oxadixyl	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.62			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.63			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811027	Parathion-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.64			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	103	103	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,200	.	.65			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811026	Parathion	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.66			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	103	103	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.67			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3860026	Permethrin	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.68			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812021	Phorat	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.69			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812022	Phosalon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	1,000	.	.70			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812023	Phosmet	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.71			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	103	103	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.72			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3820021	Pirimicarb4	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.73			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	1,000	.	.74			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845040	Procymidon	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,020	.	.75			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895017	Propargit3	73	73	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.76			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835053	Propiconazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.77			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3845032	Propyzamid	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.78			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3812032	Prothios	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.79			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811031	Pyrazophos	103	103	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.80			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835113	Pyridaben3	93	93	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.81			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3895047	Pyrifenoxy	104	104	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.82			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835114	Pyrimethanil	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.83			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811060	Quinalphos	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.84			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	103	103	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.85			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835076	Tebuconazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.86			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805051	Tetradifon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.87			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	4601030	Thiabendazol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.88			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.89			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3808007	Tolyfluanid	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,100	.	.90			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835052	Triadimenol	103	103	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.91			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835038	Triadimefon	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.92			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3835067	Triadimenol/Triadimenol	103	103	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.93			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3811035	Triazophos	103	103	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.94			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	3805062	Vinclozolin5	103	103	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.95			
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1833000	Arsen	103	44	43	16	15,5	mg/kg	0,020	0,00831	0,0040	0,0170	0,0279	0,0420	.	.	.96		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1882000	Blei	103	38	45	20	19,4	mg/kg	0,020	0,00775	0,0060	0,0106	0,0179	0,0300	0,300	.	.97		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1848000	Cadmium	103	11	9	83	80,6	mg/kg	0,004	0,00427	0,0038	0,0075	0,0109	0,0150	0,050	.	.98		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1829000	Kupfer	103	1	2	100	97,1	mg/kg	0,500	0,33195	0,3000	0,5372	0,5696	1,0000	20,000	.	.99		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1834000	Selen	103	25	20	58	56,3	mg/kg	0,020	0,01497	0,0120	0,0306	0,0444	0,1490	.	.	.100		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	1830000	Zink	103	.	103	100,0	1,000	mg/kg	1,000	2,86312	2,7400	3,8600	4,7060	5,9760	.	.	.101		
Basis	250203	Blumenkohl	FS	2002220	Nitrat	103	2	10	91	88,3	mg/kg	20,000	112,72816	101,0000	256,6800	321,9000	479,4000	.	.	.102		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810001	Acephat	306	305	.	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0570	0,020	1	0,3	1	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820001	Aldicarb3	223	223	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	2		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812002	Azinphos-methyl	306	306	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,500	.	.	3		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895067	Azoxystrobin	306	274	.	32	10,5	mg/kg	0,030	0,00614	.	0,0070	0,0333	0,4400	2,000	.	.	4	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808002	Brompropylat	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0100	0,0100	.	.	5	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835083	Buprofezin	302	293	3	6	2,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0500	0,500	.	.	6	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845009	Captan	306	304	1	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0900	.	.	.	7	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845021	Folpet	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	8	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	307	305	1	1	0,3	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0900	0,100	.	.	9	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820009	Carbendazin (ohne Hydrolyse vo	237	219	.	18	7,6	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,0081	0,1500	.	.	10	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820053	Carbendazin, Summe	275	256	.	19	6,9	mg/kg	.	.	.	.	0,0040	0,1550	0,100	2	0,7	11	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805013	Chlormequat6	166	166	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	12	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0270	0,500	.	.	13	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811003	Chlorpyriphos	306	286	6	14	4,6	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0020	0,2160	0,500	.	.	14
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805020	Chlorthalonil	306	301	.	5	1,6	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,2040	2,000	.	.	15	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805182	Chlozolinat	306	306	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	16	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860011	Cypermethrin	306	289	.	17	5,6	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0183	0,2460	0,500	.	.	17	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895037	Cyprodinil	306	302	.	4	1,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0580	0,050	1	0,3	18	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3863004	Deltamethrin	306	301	.	5	1,6	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,1420	0,200	.	.	19	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	297	297	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	.	.	20	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	256	256	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	298	298	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	22	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811011	Diazinon	306	305	.	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0300	0,500	.	.	.	23	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808003	Dichlofluanid	307	302	.	5	1,6	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0400	5,000	.	.	.	24	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805029	Dicloran	294	293	.	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0100	0,100	.	.	.	25	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805028	Dicofol	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,020	.	.	.	.	26	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805030	Dieldrin	307	307	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,010	.	.	.	.	27	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805074	Dieldrin, Summe	307	307															

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3832037	Difenoconazol	273	273	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	29		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811024	Omethoat	277	277	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	30		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812008	Dimethoat	307	304	.	3	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0650	0,020	3	1,0	31	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	307	304	.	3	1,0	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0650	0,020	2,000	.	30	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3822005	Dithiocarbamate	300	251	1	48	16,0	mg/kg	0,250	0,00871	.	0,0200	0,0400	0,3100	2,000	.	.	32	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805129	Endosulfan-alpha	307	237	11	59	19,2	mg/kg	0,005	0,00686	.	0,0142	0,0476	0,2800	.	.	33		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805130	Endosulfan-beta	307	235	8	64	20,8	mg/kg	0,005	0,00996	.	0,0200	0,0636	0,3700	.	.	34		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	307	238	8	61	19,9	mg/kg	0,005	0,00604	.	0,0150	0,0440	0,2010	.	.	35		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805184	Endosulfan, Summe	307	233	8	66	21,5	mg/kg	.	0,02250	.	0,0580	0,1713	0,7270	1,000	.	.	36	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805089	Fenarimol	307	305	1	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	.	38	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895084	Fenhexamid	248	244	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	.	39		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807035	Fenpropothrin	307	305	.	2	0,7	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,1000	0,500	.	.	40	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835096	Fludioxonil	307	296	5	6	2,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0920	0,050	2	0,7	41	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830041	Flufenoxuron3	111	109	.	2	1,8	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0040	0,010	.	.	42	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835100	Flusilazol	272	272	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,010	.	.	43		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805101	Imazalil	306	304	1	1	0,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0100	0,020	.	.	44	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895019	Iprodion	307	281	3	23	7,5	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0200	0,7990	5,000	.	45	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807077	Kresoxim-methyl	303	303	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	1,000	.	.	46		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	307	305	.	2	0,7	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0350	0,100	.	.	47	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805040	Liridan	307	307	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	1,000	.	.	48		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830043	Lufenuron3	110	101	2	7	6,4	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0030	0,0390	0,010	1	0,9	49
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811022	Malaoxon	307	307	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812015	Malathion	307	290	3	14	4,6	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0050	0,1420	.	.	51	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	307	290	3	14	4,6	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0050	0,1420	3,000	.	52	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812016	Mecarbam	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	53		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807034	Metalaxyl	307	305	1	1	0,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0870	0,050	1	0,3	54	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811023	Methamidophos	307	297	1	9	2,9	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,7000	0,010	8	2,6	55	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812017	Methidathion	307	306	.	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0210	0,020	1	0,3	56	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820018	Methiocarb	286	276	1	9	3,1	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,1400	0,100	1	0,3	57	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820019	Methomyl3	249	243	.	6	2,4	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0600	0,050	2	0,8	58	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810012	Monocrotophos	292	291	.	1	0,3	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,3000	0,010	1	0,3	59	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3830046	Myclobutanil	307	304	.	3	1,0	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,1220	0,010	2	0,7	60	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805102	Nuarimol	303	302	.	1	0,3	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0090	0,200	.	.	61	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895028	Oxadixyl	303	303	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	62		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3810027	Paraoxon-methyl	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	63		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811027	Parathion-methyl	307	305	.	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0400	.	.	64		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	307	305	.	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0400	0,200	.	.	65	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811026	Parathion	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0100	.	.	66		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	306	303	1	2	0,7	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	.	67	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3860026	Permethrin	307	304	.	3	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,3300	0,500	.	.	68	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812021	Phorat	307	307	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	69		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812022	Phosalon	307	306	1	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	1,000	.	.	70		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812023	Phosmet	307	307	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	71		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	292	286	3	3	1,0	mg/kg	.	.	.	.	0,0140	0,500	.	.	72		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820021	Pirimicarb4	292	286	3	3	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0140	.	.	73		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	37	37	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	73		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	306	265	5	36	11,8	mg/kg	0,010	0,00718	.	0,0070	0,0290	0,4200	1,000	.	.	74	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845040	Procymidone	307	228	3	76	24,8	mg/kg	0,010	0,02720	.	0,0900	0,1940	0,4540	2,000	.	.	75	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895017	Propargit3	236	236	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	76		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835053	Propiconazol	307	306	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	77		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3845032	Propyzamid	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	78		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3812032	Prothiofos	303	303	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	79		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811031	Pyrazophos	307	307	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	.	80		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835113	Pyridaben3	241	227	5	9	3,7	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0025	0,0900	0,300	.	81	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3895047	Pyrifenoxy	302	302	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	82		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835114	Pyrimethanil	303	302	.	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0040	0,050	.	.	83	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811060	Quinalphos	307	307	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	84		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	273	273	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	.	85		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835076	Tebuconazol	307	300	1	6	2,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0720	0,500	.	.	86	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3805051	Tetradifon	277	273	2	2	0,7	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0800	0,500	.	.	87	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	4601030	Thiabendazol	310	307	.	3	1,0	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0070	0,050	.	.	88	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3811059	Tolclofosmethyl	307	304	.	3	1,0	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0300	0,010	2	0,7	89	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3808007	Tolyfluanid	307	307	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	.	90		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835052	Triadimenol	307	297	3	7	2,3	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,2560	.	.	91		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835038	Triadimefon	307	304	.	3	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0600	.	.	92		
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	307	294	3	10	3,3	mg/kg	.	.	.	.	.	0,2560	0,500	.	.		

Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1848000	Cadmium	298	65	63	170	57,0	mg/kg	0,004	0,00406	0,0028	0,0085	0,0120	0,0320	0,050	.	.	98
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1829000	Kupfer	298	16	24	258	86,6	mg/kg	0,500	0,51656	0,4900	0,8400	0,9105	2,9000	20,000	.	.	99
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1834000	Selen	291	197	68	26	8,9	mg/kg	0,020	.	0,0050	0,0258	0,1000	0,4300	.	.	100	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	1830000	Zink	298	1	12	285	95,6	mg/kg	1,000	1,42004	1,3250	2,0900	2,3005	5,8000	.	.	101	
Basis	250302	Gemüsepaprika	FS	2002220	Nitrat	299	58	50	191	63,9	mg/kg	20,000	52,48705	20,0000	141,2000	213,0000	370,0000	.	.	102	
Basis	250305	Gurke	FS	3810001	Acephat	243	242	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,1800	0,020	1	0,4	1
Basis	250305	Gurke	FS	3820001	Aldicarb3	146	146	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	2	
Basis	250305	Gurke	FS	3812002	Azinphos-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,500	.	.	3	
Basis	250305	Gurke	FS	3895067	Azoxystrobin	243	226	5	12	4,9	mg/kg	0,030	.	.	.	0,0176	0,2400	1,000	.	.	4
Basis	250305	Gurke	FS	3808002	Brompropylat	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	1,000	.	.	5	
Basis	250305	Gurke	FS	3835083	Buprofezin	243	241	1	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0480	0,200	.	.	6
Basis	250305	Gurke	FS	3845009	Captan	244	243	1	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	7	
Basis	250305	Gurke	FS	3845021	Folpet	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0040	0,100	.	.	8	
Basis	250305	Gurke	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	244	242	1	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0040	0,100	.	.	9	
Basis	250305	Gurke	FS	3820009	Carbendazin (ohne Hydrolyse vo	227	215	2	10	4,4	mg/kg	0,100	.	.	.	0,0064	0,4800	.	.	10	
Basis	250305	Gurke	FS	3820053	Carbendazin, Summe	243	230	2	11	4,5	mg/kg	0,050	.	.	0,0082	0,4800	1,000	.	.	11	
Basis	250305	Gurke	FS	3805013	Chloromequat6	132	132	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	12		
Basis	250305	Gurke	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,050	.	.	13		
Basis	250305	Gurke	FS	3811003	Chlorpyriphos	244	242	.	2	0,8	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0130	0,050	.	.	14	
Basis	250305	Gurke	FS	3805020	Chlorthalonil	244	239	.	5	2,0	mg/kg	0,010	.	.	.	0,2200	1,000	.	.	15	
Basis	250305	Gurke	FS	3805182	Chlozolinal	243	243	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,050	.	.	16		
Basis	250305	Gurke	FS	3860011	Cypermethrin	244	243	1	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,200	.	.	17		
Basis	250305	Gurke	FS	3895037	Cyprodinil	243	231	5	7	2,9	mg/kg	0,050	.	.	0,0080	0,0700	0,050	1	0,4	18	
Basis	250305	Gurke	FS	3863004	Deltamethrin	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,050	.	.	0,0140	0,100	.	.	19		
Basis	250305	Gurke	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	237	237	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,020	.	.	20		
Basis	250305	Gurke	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	225	222	1	2	0,9	mg/kg	0,020	.	.	0,2340	.	.	21			
Basis	250305	Gurke	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	237	234	1	2	0,8	mg/kg	0,020	.	.	0,2340	0,020	1	0,4	22		
Basis	250305	Gurke	FS	3811011	Diazinon	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	0,020	.	.	23			
Basis	250305	Gurke	FS	3808003	Dichlofuanid	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,010	.	.	0,0040	5,000	.	.	24		
Basis	250305	Gurke	FS	3805029	Dicloran	238	238	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,100	.	.	25		
Basis	250305	Gurke	FS	3805028	Dicofol	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,200	.	.	26		
Basis	250305	Gurke	FS	3805030	Dieldrin	244	238	5	1	0,4	mg/kg	0,010	.	.	0,0250	.	.	27			
Basis	250305	Gurke	FS	3805074	Dieldrin, Summe	244	238	5	1	0,4	mg/kg	0,010	.	.	0,0250	0,010	1	0,4	28		
Basis	250305	Gurke	FS	3832037	Difenocazonazol	244	242	1	1	0,4	mg/kg	0,030	.	.	0,0120	0,050	.	.	29		
Basis	250305	Gurke	FS	3811024	Omethoat	243	243	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	30		
Basis	250305	Gurke	FS	3812008	Dimethoat	243	240	1	2	0,8	mg/kg	0,020	.	.	0,0180	.	.	30			
Basis	250305	Gurke	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	244	241	1	2	0,8	mg/kg	0,020	.	.	0,0180	0,020	.	.	31		
Basis	250305	Gurke	FS	3822005	Dithiocarbamate	244	214	1	29	11,9	mg/kg	0,250	0,01230	.	0,0200	0,1038	0,3100	0,500	.	.	32
Basis	250305	Gurke	FS	3805129	Endosulfan-alpha	244	219	10	15	6,1	mg/kg	0,005	.	0,0010	0,0065	0,0325	.	.	33		
Basis	250305	Gurke	FS	3805130	Endosulfan-beta	244	221	11	12	4,9	mg/kg	0,005	.	.	0,0030	0,0110	.	.	34		
Basis	250305	Gurke	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	244	217	7	20	8,2	mg/kg	0,005	.	0,0015	0,0080	0,0355	.	.	35		
Basis	250305	Gurke	FS	3805184	Endosulfan, Summe	244	217	7	20	8,2	mg/kg	0,0025	0,0154	0,0777	0,050	1	0,4	36			
Basis	250305	Gurke	FS	3805089	Fenarimol	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,200	.	.	38		
Basis	250305	Gurke	FS	3895084	Fenhexamid	176	174	2	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,020	.	.	39		
Basis	250305	Gurke	FS	3807035	Fenpropothrin	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	0,200	.	.	40		
Basis	250305	Gurke	FS	3835096	Fludioxonil	243	242	.	1	0,4	mg/kg	0,050	.	.	0,0100	0,050	.	.	41		
Basis	250305	Gurke	FS	3830041	Flufenoxuron3	119	119	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	0,010	.	.	42		
Basis	250305	Gurke	FS	3835100	Flusilazol	243	243	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,010	.	.	43		
Basis	250305	Gurke	FS	3805101	Iazamilil	243	233	7	3	1,2	mg/kg	0,050	.	.	0,0120	0,200	.	.	44		
Basis	250305	Gurke	FS	3895019	Iprodion	244	236	1	7	2,9	mg/kg	0,020	.	.	0,1190	2,000	.	.	45		
Basis	250305	Gurke	FS	3807077	Kresoxim-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,050	.	.	46		
Basis	250305	Gurke	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	0,0180	0,100	.	.	47		
Basis	250305	Gurke	FS	3805040	Lindan	244	244	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	0,0180	1,000	.	.	48		
Basis	250305	Gurke	FS	3830043	Lufenuron3	97	97	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	0,010	.	.	49			
Basis	250305	Gurke	FS	3811022	Malaoxon	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	50		
Basis	250305	Gurke	FS	3812015	Malathion	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	.	.	.	51		
Basis	250305	Gurke	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	3,000	.	.	52		
Basis	250305	Gurke	FS	3812016	Mecarbam	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	0,050	.	.	53			
Basis	250305	Gurke	FS	3807034	Metalaxyl	243	226	4	13	5,3	mg/kg	0,050	.	0,0100	0,0610	0,500	.	.	54		
Basis	250305	Gurke	FS	3811023	Methamidophos	243	241	.	2	0,8	mg/kg	0,050	.	.	0,1180	1,000	.	.	55		
Basis	250305	Gurke	FS	3812017	Methidathion	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	0,020	.	.	56			
Basis	250305	Gurke	FS	3820018	Methiocarb	230	229	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	0,1200	0,100	1	0,4	57		
Basis	250305	Gurke	FS	3820019	Methomyl3	200	199	.	1	0,5	mg/kg	0,050	.	0,0870	0,050	1	0,5	58			
Basis	250305	Gurke	FS	3810012	Monocrotophos	229	229	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	0,010	.	.	59			
Basis	250305	Gurke	FS	3830046	Myclobutanil	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,010	.	0,0170	0,010	1	0,4	60			
Basis	250305	Gurke	FS	3805102	Nuarmol	244	244	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	0,010	.	.	61			
Basis	250305	Gurke	FS	3895028	Oxadixyl	243	234	1	8	3,3	mg/kg	0,020	.	.	0,0960	0,500	.	.	62		
Basis	250305	Gurke	FS	3810027	Paraaxon-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	63		
Basis	250305	Gurke	FS	3811027	Parathion-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	0,200	.	.	.	64		
Basis	250305	Gurke	FS	3810068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	0,200	.	.	.	65		
Basis	250305	Gurke	FS	3811026	Parathion	244	244	.	.												

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250305	Gurke	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	67		
Basis	250305	Gurke	FS	3860026	Permethrin	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,100	.	68			
Basis	250305	Gurke	FS	3812021	Phorat	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	69			
Basis	250305	Gurke	FS	3812022	Phosalon	244	243	1	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	1,000	.	70			
Basis	250305	Gurke	FS	3812023	Phosmet	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	71			
Basis	250305	Gurke	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	229	227	1	1	0,4	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0060	0,500	.	72		
Basis	250305	Gurke	FS	3820021	Pirimicarb4	229	227	1	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0060	.	73			
Basis	250305	Gurke	FS	3820042	Desmethyl-pirimicarb	29	29	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	73		
Basis	250305	Gurke	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	74			
Basis	250305	Gurke	FS	3845040	Procymidon	243	227	.	16	6,6	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0200	0,1520	1,000	.	75	
Basis	250305	Gurke	FS	3895017	Propargit3	195	195	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,500	.	76			
Basis	250305	Gurke	FS	3835053	Propiconazol	243	243	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	77			
Basis	250305	Gurke	FS	3845032	Propyzamid	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	78			
Basis	250305	Gurke	FS	3812032	Prothifos	244	244	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	79			
Basis	250305	Gurke	FS	3811031	Pyrazophos	244	244	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	80			
Basis	250305	Gurke	FS	3835113	Pyridaben3	191	189	1	1	0,5	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0070	0,100	.	81		
Basis	250305	Gurke	FS	3895047	Pyrifenoxy	218	218	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	82			
Basis	250305	Gurke	FS	3835114	Pyrimethanil	243	241	1	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0600	0,500	.	83		
Basis	250305	Gurke	FS	3811060	Quinalphos	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	84			
Basis	250305	Gurke	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	244	244	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	85			
Basis	250305	Gurke	FS	3835076	Tebuconazol	243	243	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	86			
Basis	250305	Gurke	FS	3805051	Tetradifon	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0360	0,050	.	87		
Basis	250305	Gurke	FS	4601030	Thiabendazol	248	248	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	88			
Basis	250305	Gurke	FS	3811059	Tolclofosmethyl	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0040	0,010	.	89		
Basis	250305	Gurke	FS	3808007	Tolyfluanid	244	239	.	5	2,0	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,1000	2,000	.	90		
Basis	250305	Gurke	FS	3835052	Triadimenol	244	244	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	91			
Basis	250305	Gurke	FS	3835038	Triadimefon	244	244	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	92			
Basis	250305	Gurke	FS	3835067	Triadimenol/Triadimenol	244	244	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	93			
Basis	250305	Gurke	FS	3811035	Triazophos	243	243	.	1	0,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	94			
Basis	250305	Gurke	FS	3805062	Vinclozolin5	244	243	.	1	0,4	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0260	.	95			
Basis	250305	Gurke	FS	1833000	Arsen	224	115	57	52	23,2	mg/kg	0,020	0,02465	0,0100	0,0250	0,0303	0,4600	.	.	96		
Basis	250305	Gurke	FS	1882000	Blei	243	109	69	65	26,7	mg/kg	0,020	0,01909	0,0100	0,0271	0,0506	1,2300	0,100	3	1,2	97	
Basis	250305	Gurke	FS	1848000	Cadmium	244	116	70	58	23,8	mg/kg	0,004	0,00302	0,0020	0,0040	0,0041	0,2400	0,050	1	0,4	98	
Basis	250305	Gurke	FS	1829000	Kupfer	244	55	67	122	50,0	mg/kg	0,500	0,27450	0,2500	0,5000	0,5000	2,4900	20,000	.	.	99	
Basis	250305	Gurke	FS	1834000	Selen	223	139	69	15	6,7	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0250	0,1000	0,2000	.	.	100		
Basis	250305	Gurke	FS	1830000	Zink	239	7	15	217	90,8	mg/kg	1,000	1,12649	1,1000	1,5400	1,7000	2,6100	.	.	101		
Basis	250305	Gurke	FS	2002200	Nitrat	237	1	4	232	97,9	mg/kg	20,000	224,96426	197,0000	393,2000	490,1000	1543,0000	.	.	102		
Basis	250308	Aubergine	FS	3810001	Acephat	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,500	.	1			
Basis	250308	Aubergine	FS	3820001	Aldicarb3	84	84	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	2			
Basis	250308	Aubergine	FS	3812002	Azinphos-methyl	106	106	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,500	.	3			
Basis	250308	Aubergine	FS	3895067	Azoxystrobin	106	102	.	4	3,8	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,1100	2,000	.	4		
Basis	250308	Aubergine	FS	3808002	Brompropylat	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	1,000	.	5			
Basis	250308	Aubergine	FS	3835083	Buprofezin	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	6			
Basis	250308	Aubergine	FS	3845009	Captan	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	7			
Basis	250308	Aubergine	FS	3845021	Folpet	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	8			
Basis	250308	Aubergine	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	106	106	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	9			
Basis	250308	Aubergine	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	84	82	.	2	2,4	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,0100	.	10			
Basis	250308	Aubergine	FS	3820053	Carbendazim, Summe	84	82	.	2	2,4	mg/kg	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	11			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805013	Chloromequat6	37	37	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	12			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	106	106	.	1	0,9	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,500	.	13			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811003	Chlorpyriphos	106	105	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	14		
Basis	250308	Aubergine	FS	3805020	Chlorthalonil	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	2,000	.	15			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805182	Chlozolinat	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	16			
Basis	250308	Aubergine	FS	3860011	Cypermethrin	106	106	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,500	.	17			
Basis	250308	Aubergine	FS	3895037	Cyprodinil	106	106	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	18			
Basis	250308	Aubergine	FS	3863004	Deltamethrin	106	106	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,200	.	19			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	96	96	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	20			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	74	74	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	21			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	96	96	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	22			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811011	Diazinon	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	23			
Basis	250308	Aubergine	FS	3808003	Dichlofluaniid	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	5,000	.	24			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805029	Dicloran	96	96	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	25			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805028	Dicofol	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	26			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805030	Dieldrin	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,020	.	27			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805074	Dieldrin, Summe	106	106	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	28			
Basis	250308	Aubergine	FS	3832037	Difenconazol	84	84	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	29			
Basis	250308	Aubergine	FS	3811024	Omethoat	84	84	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	30		
Basis	250308	Aubergine	FS	3812008	Dimethoat	106	106	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	30		
Basis	250308	Aubergine	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	106	106	.	6	5,7	mg/kg	0,250	.	.	.	.	0,0170	0,1300	2,000	.	31	
Basis	250308	Aubergine	FS	3822005	Dithiocarbamate	105	99	.	.	.	mg/kg	0,250	.	.	.	.	0,020	.	32			
Basis	250308	Aubergine	FS	3805129	Endosulfan-alpha	106	106	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	0,005					

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805130	Endosulfan-beta	106	106	.	.	. mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	34	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	106	106	.	.	. mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	35	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805184	Endosulfan, Summe	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	36	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805089	Fenarimol	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	38	
Basis	250308	Aubergine	FS	3895084	Fenhexamid	80	80	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	39	
Basis	250308	Aubergine	FS	3807035	Fenpropatrin	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	40	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835096	Fludioxonil	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	41	
Basis	250308	Aubergine	FS	3830041	Flufenoxuron3	39	39	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	42	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835100	Flusilazol	84	84	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,010	.	.	43	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805101	Imazalil	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,020	.	.	44	
Basis	250308	Aubergine	FS	3895019	Iprodion	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	5,000	.	.	45	
Basis	250308	Aubergine	FS	3807077	Kresoxim-methyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	.	46	
Basis	250308	Aubergine	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,500	.	.	47	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805040	Lindan	106	106	.	.	. mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	1,000	.	.	48	
Basis	250308	Aubergine	FS	3830043	Luferuron3	39	39	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	49	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811022	Malaoxon	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812015	Malathion	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	51	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	3,000	.	.	52	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812016	Mecarbam	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	53	
Basis	250308	Aubergine	FS	3807034	Metatalxyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	54	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811023	Methamidophos	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,200	.	.	55	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812017	Methidathion	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	56	
Basis	250308	Aubergine	FS	3820018	Methiocarb	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	57	
Basis	250308	Aubergine	FS	3820019	Methomyl3	84	84	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	.	58	
Basis	250308	Aubergine	FS	3810012	Monocrotophos	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	59	
Basis	250308	Aubergine	FS	3830046	Myclobutanil	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	60	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805102	Nuaramol	106	106	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	61	
Basis	250308	Aubergine	FS	3895028	Oxadixyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	62	
Basis	250308	Aubergine	FS	3810027	Paraoxon-methyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	63	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811027	Parathion-methyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	64	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,200	.	.	65	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811026	Parathion	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	66	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	67	
Basis	250308	Aubergine	FS	3860026	Permethrin	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	.	68	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812021	Phorat	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	69	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812022	Phosalon	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	1,000	.	.	70	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812023	Phosmet	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	71	
Basis	250308	Aubergine	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	72	
Basis	250308	Aubergine	FS	3820021	Pirimicarb4	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	73	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	74	
Basis	250308	Aubergine	FS	3845040	Procymidon	106	103	3	2,8	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0900	2,000	.	.	75	
Basis	250308	Aubergine	FS	3895017	Propargit3	70	70	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	76	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835053	Propiconazol	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	77	
Basis	250308	Aubergine	FS	3845032	Propyzamid	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	78	
Basis	250308	Aubergine	FS	3812032	Prothifos	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	79	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811031	Pyrazophos	106	106	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	80	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835113	Pyridaben3	84	84	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,100	.	.	81	
Basis	250308	Aubergine	FS	3895047	Pyriphenox	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	82	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835114	Pyrimethanil	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	83	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811060	Quinalphos	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	84	
Basis	250308	Aubergine	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	84	84	.	.	. mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,010	.	.	85	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835076	Tebuconazol	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	86	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805051	Tetradifon	84	84	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	87	
Basis	250308	Aubergine	FS	4601030	Thiabendazol	105	104	1	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	88	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811059	Tolclofosmethyl	106	105	1	0,9	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0200	0,010	1	0,9	89	
Basis	250308	Aubergine	FS	3808007	Tolyfluanid	106	105	1	0,9	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0200	0,100	.	.	90	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835052	Triadimenol	106	106	.	.	. mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	91	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835038	Triadimefon	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	92	
Basis	250308	Aubergine	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	106	106	.	.	. mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	93	
Basis	250308	Aubergine	FS	3811035	Triazophos	106	106	.	.	. mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	94	
Basis	250308	Aubergine	FS	3805062	Vinclozolin5	106	106	.	.	. mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	95	
Basis	250308	Aubergine	FS	1833000	Arsen	106	74	13	19	17,9	mg/kg	0,020	0,03547	0,0100	0,0188	0,3100	0,4700	.	.	.	96
Basis	250308	Aubergine	FS	1882000	Blei	106	87	16	3	2,8	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,0100	0,0450	0,100	.	.	97
Basis	250308	Aubergine	FS	1848000	Cadmium	106	53	15	38	35,8	mg/kg	0,004	0,00222	0,0015	0,0050	0,0077	0,0190	0,050	.	.	98
Basis	250308	Aubergine	FS	1829000	Kupfer	106	10	14	82	77,4	mg/kg	0,500	0,37660	0,3000	0,6360	0,8360	1,3000	20,000	.	.	99
Basis	250308	Aubergine	FS	1834000	Selen	106	93	11	2	1,9	mg/kg	0,020	.	0,0040	0,0145	0,0200	0,0070	.	.	.	100
Basis	250308	Aubergine	FS	1830000	Zink	106	4	102	96,2	mg/kg	1,000	1,16856	1,1200	1,6630	2,0500	2,3700	.	.	.	101	
Basis	250308	Aubergine	FS	2002220	Nitrat	106	.	.	106	100,0	mg/kg	20,000	353,97827	335,6418	512,3000	562,3750	965,0000	.	.	.	102
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810001	Acephat	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	0,0200	0,020	.	.	.	1
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820001	Aldicarb3	41	37	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0020	0,0025	0,050	.	.	2
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812002	Azinphos-methyl	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,040	.	.	.	0,0200	0,500	.	.	.	3

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895067	Azoxystrobin	104	101	.	3	2,9	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,0160	0,200	.	.	4	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808002	Brompropylat	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	1,000	.	.	.	5	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835083	Buprofezin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	6	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845009	Captan	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845021	Folpet	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	.	.	8	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845072	Captan/Folpet Summe	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	9	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse vo	99	98	.	1	1,0	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,0100	.	.	.	10	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820053	Carbendazim, Summe	99	98	.	1	1,0	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,0100	0,100	0,100	.	11	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805013	Chlormequat6	37	37	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	12
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	13	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811003	Chlorpyriphos	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	14	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805020	Chlothalonil	104	103	1	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,300	.	.	.	15	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805182	Chlozolinat	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	16	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860011	Cypermethrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	17	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895037	Cyprodinil	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,100	.	.	.	18	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3863004	Deltamethrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	19	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	.	.	20	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	94	94	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	22	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811011	Diazinon	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	23	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808003	Dichlofuanid	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	5,000	.	.	.	24	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805029	Dicloran	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	.	.	25	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805028	Dicofol	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	26	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805030	Dieldrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805074	Dieldrin, Summe	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	28	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3832037	Difenoconazol	104	104	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	.	.	29	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811024	Omethoat	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	30	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812008	Dimethoat	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0130	.	.	.	30	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812060	Dimethoat/Omethoat Summe	104	103	.	1	1,0	mg/kg	.	.	.	.	0,0130	0,020	.	.	31		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3822005	Dithiocarbamate	104	99	1	4	3,8	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0038	0,0300	0,100	.	32	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805129	Endosulfan-alpha	104	104	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	33	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805130	Endosulfan-beta	104	104	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	.	.	.	34	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,005	.	.	.	.	0,0020	.	.	.	35	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805184	Endosulfan, Summe	104	103	.	1	1,0	mg/kg	.	.	.	.	0,0019	0,050	.	.	36		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805089	Fenarimol	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	38	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895084	Fenheximid	43	43	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	.	.	39	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807035	Fenpropothrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	.	40	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835096	Fludioxonil	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	41	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830041	Flufenoxuron3	39	35	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0050	0,0050	.	0,010	.	42
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835100	Flusilazol	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,010	.	0,010	.	43	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805101	Imazalil	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	.	.	44	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895019	Iprodion	104	101	.	3	2,9	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0640	0,200	.	.	45	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807077	Kresoxim-methyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	46	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,200	.	.	.	47	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805040	Lindan	104	104	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	1,000	.	.	.	48	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830043	Lufenuron3	39	35	4	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,0150	0,0150	.	0,010	.	49
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811022	Malaoxon	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	50	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812015	Malathion	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	51	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812037	Malathion/Malaixon	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	3,000	.	.	.	52	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812016	Mecarbam	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	.	53	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807034	Metalaxyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	54	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811023	Methamidophos	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,010	.	.	.	55	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820018	Methiocarb	90	90	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	.	.	56	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820019	Methomyl3	83	79	4	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0020	.	0,050	.	57	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810012	Monocrotophos	94	94	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	.	58	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3830046	Myclobutanil	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	.	59	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805102	Nuarmol	104	104	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	.	.	60	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895028	Oxadixyl	104	103	.	1	1,0	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0100	0,050	.	.	61	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3810027	Paraoxon-methyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	62	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811027	Parathion-methyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	.	63	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,200	.	.	.	64	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811026	Parathion	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	65	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	104	104	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	.	.	66	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3860026	Permethrin	104	104	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	67	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812021	Phorat	103	103	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	.	68	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812022	Phosalon	104	104	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	1,000	.	.	.	69	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812023	Phosmet	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	70	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	94	93	.	1	1,1	mg/kg	.	.	.	.	0,0100	0,050	.	.	71		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3820021	Pirimicarb4	94	93	.	1	1,1	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0100	.	.	.	72	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	104	104	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	73</	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895017	Propargit3	58	58	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	75	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835053	Propiconazol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	76		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3845032	Propyzamid	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	77		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3812032	Prothiosfos	104	104	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	78		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811031	Pyrazophos	104	104	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	.	79		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835113	Pyridaben3	85	85	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	.	80		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3895047	Pyfenox	81	81	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	81		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835114	Pyrimethanil	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	82		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811060	Quinalphos	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	83		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	104	104	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	.	84		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835076	Tebuconazol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	85		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805051	Tetradifon	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	86		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	4601030	Thiabendazol	104	100	4	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	87		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811059	Tolcicosmethyl	104	104	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	.	88		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3808007	Tolyfluanid	104	104	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	.	89		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835052	Triadimenol	104	104	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	90		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835038	Triadimefon	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	91		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	104	104	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	92		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3811035	Triazophos	104	104	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	93		
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	3805062	Vinclozolin5	104	65	3	36	34,6	0,010	0,01458	.	0,0530	0,0928	0,1500	.	.	.	94	
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1833000	Arsen	104	60	15	29	27,9	mg/kg	0,020	0,01396	0,0100	0,0210	0,0250	0,0300	.	.	.	95
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1882000	Blei	104	47	19	38	36,5	mg/kg	0,020	0,01934	0,0100	0,0460	0,0630	0,0980	0,100	.	.	96
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1848000	Cadmium	104	23	25	56	53,8	mg/kg	0,004	0,00414	0,0020	0,0065	0,0093	0,0914	0,050	1	1,0	97
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1829000	Kupfer	104	2	1	101	97,1	mg/kg	0,500	1,50827	1,5300	2,0290	2,1750	2,5000	20,000	.	.	98
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1834000	Selen	104	26	27	51	49,0	mg/kg	0,020	0,02443	0,0200	0,0500	0,1000	0,0800	.	.	.	99
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	1830000	Zink	104	.	.	104	100,0	mg/kg	1,000	9,61733	9,6425	12,3500	13,3425	15,0000	.	.	.	100
Basis	261205	Erbse tiefgefroren	FS	2002220	Nitrat	104	50	12	42	40,4	mg/kg	20,000	21,11538	10,0000	50,0000	70,0000	136,7000	.	.	.	101
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1833000	Arsen	254	83	31	140	55,1	mg/kg	0,020	0,03209	0,0125	0,0590	0,1866	0,5375	.	.	1	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1882000	Blei	255	29	59	167	65,5	mg/kg	0,020	0,05943	0,0310	0,1300	0,1906	0,7100	.	.	2	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1848000	Cadmium	255	20	11	224	87,8	mg/kg	0,004	0,03348	0,0150	0,0868	0,1106	0,6687	0,200	4	1,6	3
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1829000	Kupfer	255	13	16	226	88,6	mg/kg	0,500	1,39852	0,9200	2,0540	2,6780	36,5000	.	.	4	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1828000	Nickel	49	6	11	32	65,3	mg/kg	.	0,15010	0,1300	0,2300	0,3700	0,8400	.	.	5	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1834000	Selen	255	128	61	66	25,9	mg/kg	0,020	0,01559	0,0080	0,0258	0,1000	0,3300	.	.	6	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	1830000	Zink	255	2	.	253	99,2	mg/kg	1,000	6,48433	4,8000	11,7000	15,9082	69,8038	.	.	8	.
Basis	530200	Küchenkräuter	FS	2002220	Nitrat	248	9	3	236	95,2	mg/kg	20,000	1428,53062	892,5000	3725,1324	4771,5175	8234,2590	.	.	9	.
M1	160202	Hartweißengries Durum	FS	3401019	Deoxyxivalenol	103	9	1	93	90,3	ug/kg	100,000	201,79612	124,0000	389,6000	487,2000	1360,0000	500,000	4	3,9	1
M1	160202	Hartweißengries Durum	FS	3401009	Zearalenon	74	68	1	5	6,8	ug/kg	.	1,8750	2,5000	3,6000	11,5000	50,000	.	.	2	.
M1	170300	Mischbrote	FS	3401019	Deoxyxivalenol	244	59	51	134	54,9	ug/kg	100,000	85,08504	66,0000	162,0000	276,2500	577,0000	350,000	5	2,0	1
M1	170300	Mischbrote	FS	3401009	Zearalenon	135	99	9	27	20,0	ug/kg	.	2,46667	2,5000	5,0400	8,6400	23,0000	50,000	.	.	2
M1	220200	Teigwaren	FS	3401019	Deoxyxivalenol	156	45	19	92	59,0	ug/kg	100,000	144,89295	105,5000	309,2000	471,3500	1670,0000	500,000	5	3,2	1
M1	220200	Teigwaren	FS	3401009	Zearalenon	47	46	1	.	.	ug/kg	.	1,2500	2,5000	5,0000	50,000	.	.	2	.	
M2	480200	Säuglinge/Kleinkindernahrung	FS	3401019	Deoxyxivalenol	214	112	52	50	23,4	ug/kg	100,000	23,57441	15,0000	50,8000	80,0000	277,0000	100,000	4	1,9	1
M3	160126	Maismehl	FS	3401071	Fumonisin B1	68	13	2	53	77,9	ug/kg	50,000	372,69132	42,5000	1514,6000	2326,2500	3220,0000	.	.	2	.
M3	160126	Maismehl	FS	3401072	Fumonisin B2	68	41	2	25	36,8	ug/kg	50,000	121,47456	10,0000	460,4600	784,0000	1060,0000	.	.	3	.
M3	160126	Maismehl	FS	3401073	Fumonisine B3	11	6	.	5	45,5	ug/kg	.	113,0000	5,0000	437,6000	.	473,0000	.	.	4	.
M3	160126	Maismehl	FS	3401074	Fumonisine Summe	68	13	2	53	77,9	ug/kg	.	490,48941	42,5000	1972,2600	3100,3500	4280,0000	.	.	5	.
M3	160126	Maismehl	FS	3401019	Deoxyxivalenol	20	2	1	17	85,0	ug/kg	.	292,90000	204,5000	680,2000	866,7000	876,0000	.	.	6	.
M3	160204	Maisgräser	FS	3401071	Fumonisin B1	80	33	4	43	53,8	ug/kg	50,000	190,74875	26,8050	70,0000	977,6000	3215,0000	.	.	2	.
M3	160204	Maisgräser	FS	3401072	Fumonisin B2	80	59	2	19	23,8	ug/kg	50,000	56,67000	5,0000	182,5000	329,5000	1149,0000	.	.	3	.
M3	160204	Maisgräser	FS	3401073	Fumonisin B3	12	8	2	2	16,7	ug/kg	.	52,00000	5,0000	368,1000	.	513,0000	.	.	4	.
M3	160204	Maisgräser	FS	3401074	Fumonisine Summe	80	33	4	43	53,8	ug/kg	.	243,66750	26,8050	985,0000	1286,5000	4364,0000	.	.	5	.
M3	160204	Maisgräser	FS	3401019	Deoxyxivalenol	29	3	1	25	86,2	ug/kg	.	233,27586	102,0000	570,0000	1414,0000	2160,0000	.	.	6	.
M3	160605	Cornflakes	FS	3401071	Fumonisin B1	85	37	6	42	49,4	ug/kg	50,000	45,27929	20,0000	105,7580	175,6000	463,0000	.	.	2	.
M3	160605	Cornflakes	FS	3401072	Fumonisin B2	85	68	1	16	18,8	ug/kg	50,000	10,26118	5,0000	28,8800	40,0000	60,0000	.	.	3	.
M3	160605	Cornflakes	FS	3401073	Fumonisin B3	10	9	1	.	.	ug/kg	.	12,5000	23,7500	.	.	.	.	4	.	
M3	160605	Cornflakes	FS	3401074	Fumonisine Summe	85	37	6	42	49,4	ug/kg	.	50,17576	22,0000	127,7200	216,6900	523,0000	.	.	5	.
M3	160605	Cornflakes	FS	3401019	Deoxyxivalenol	31	20	.	11	35,5	ug/kg	.	67,83226	10,0000	166,0000	499,0000	688,0000	.	.	6	.
M4	300302	Korinthe	FS	3401010	Ochratoxin A	57	12	2	43	75,4	ug/kg	0,100	5,90649	1,3000	15,2800	30,6000	66,0000	10,000	9	15,8	1
M4	300303	Sultanine	FS	3401010	Ochratoxin A	183	9	3	171	93,4	ug/kg	0,100	4,09803	2,5000	10,3880	15,2300	26,8100	10,000	18	9,8	1
M4	300304	Rosine	FS	3401010	Ochratoxin A	43	16	.	27	62,8	ug/kg	0,100	1,55689	0,3000	6,7440	8,9600	10,3500	10,000	1	2,3	1
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820005	Benomyl	23	23	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	.	.	4		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807007	4-CPA	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	3	0,8	76	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895087	8,9-Z-Avermectin B 1 a	47	47	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	8	6,5	77	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810001	Acephat	354	310	41	3	0,8	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,5300	0,020	.	.	78	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812054	Acetamiprid	149	149	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	79	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860017	Acrinathrin	123	111	2	10	8,1	mg/kg	.	.	.	0,0030	0,0158	0,1100	0,010	8	6,5	80	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845001	Alachlor	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	81	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820028	Aldicarb-sulfoxid	43	33	10	.	.	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0025	.	.	.	.	82	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820001	Aldicarb	206	196	10	.	.	mg/kg	.	.	.	0,0016	.	0,050	.	.	.	83	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820029	Aldoxycarb	20	10	10	.	.	mg/kg	.	.	.	0,0013	0,0025	0,0025	.	.	.	84	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805002	Aldrin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	85	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860012	alpha-Cypermethrin	166	165	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0600	.	.	.	86	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805053	alpha-HCH	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	87	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832001	Ametryn	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	88	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820027	Aminocarb	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	89	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4609001	Amitraz	59	59	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	90	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832005	Atrazin	77	77	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	91	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895077	Avermectin B 1 a	47	47	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	92	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895081	Avermectin B 1a, Avermectin B 1t	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	93	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895076	Avermectin B 1b	47	47	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	94	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812001	Azinphos-ethyl	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	1,00	1,000	1	0,6	95	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812002	Azinphos-methyl	167	166	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	1,0010	1,000	.	.	.	.	96	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832006	Aziptroyn	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	2,000	.	.	.	97	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890040	Azocyclotin	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	2,000	.	.	.	98	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895067	Azoxystrobin	401	300	41	60	15,0	mg/kg	0,030	0,01826	.	0,0396	0,1000	0,9000	2,000	.	.	.	99
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832078	Beflubutamid	36	36	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895029	Benalaxyl	401	363	38	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	0,0250	.	0,200	.	.	101	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835004	Benazolin	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	102	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820004	Bendiocarb	135	135	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	103	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820059	Benfuracarb	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	104	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835005	Bentazon	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	105	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860025	beta-Cyfluthrin	1	1	.	1	100,0	mg/kg	.	0,19000	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,300	.	.	.	106
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805054	beta-HCH	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	107	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812056	Bifenazat	36	36	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	108	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805091	Bifenoxy	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	109	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860014	Bifenthin	401	356	40	5	1,2	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,0500	0,050	.	.	110	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841002	Binapacyrl	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	111	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832026	Bitertanol	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	112	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3833001	Bromacil	130	130	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	113	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811002	Bromophos-ethyl	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	114	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811001	Bromophos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	115	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845007	Bromoxynil	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	116	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808002	Brompropylat	401	324	53	24	6,0	mg/kg	0,010	.	.	0,0050	0,0050	0,5800	2,000	.	.	117	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832034	Bromuconazol	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	118	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845055	Bupirimat	167	164	1	2	1,2	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0470	0,010	2	1,2	119	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835083	Buprofezin	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	120	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820006	Butocarboxim	43	33	10	.	.	mg/kg	.	.	0,0025	0,0025	.	0,100	.	.	.	121	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830002	Buturon	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	122	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812039	Cadusafos	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	123	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845009	Captan	401	344	38	19	4,7	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,5300	.	.	.	124	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845021	Folpet	401	359	38	4	1,0	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,2000	3,000	.	.	125	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845008	Captafol	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	126	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820008	Carbaryl	351	298	48	5	1,4	mg/kg	0,100	.	.	0,0500	0,0500	0,1750	3,000	.	.	127	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820009	Carbendazim	337	288	3	46	13,6	mg/kg	0,100	0,04576	.	0,0320	0,2400	3,3400	.	.	.	128	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820053	Carbendazim, Summe	347	287	12	48	13,8	mg/kg	0,04470	.	.	0,0320	0,2120	3,3400	2,000	1	0,3	129	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820010	Carbetamid	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	130	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820011	Carbofuran	155	145	10	.	.	mg/kg	.	.	0,0025	.	0,100	.	.	.	131		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812005	Carbophenothion	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	132	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3870007	Carbosulfan	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	133	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835008	Chinomethionat	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,300	.	.	.	134	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805006	Chlorbensid	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	135	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830003	Chlorbromuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	136	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812049	Chlorenapyr	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	137	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805011	Chlorfenson	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	138	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810002	Chlorfenvinphos	107	106	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	139	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830037	Chlorfluazuron	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	140	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	141	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812006	Chlormephos	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	142	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805014	Chloroneb	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	143	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830004	Chloroxuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	144	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820013	Chloropropham CIPC	54	5															

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811003	Chlorpyrifos	401	250	51	100	24,9	mg/kg	0,010	0,01993	.	0,0490	0,1090	0,6820	0,500	2	0,5	147	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807012	Chlorthal-dimethyl	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0100	1,000	.	.	148	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805020	Chlorthalonil	166	165	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	150		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845012	Chlorthiamid	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	151		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811043	Chlorthiophos	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	152		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830005	Chlortoluron	10	10	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0080	0,050	.	.	153	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805182	Chlozolinat	219	217	1	1	0,5	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0080	0,050	.	.	154	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835061	Clopyralid	66	66	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	155		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812057	Clothianidin	78	78	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	156		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811005	Coumaphos	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0800	0,300	.	.	157	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860010	Cyfluthrin	168	163	1	4	2,4	mg/kg	.	.	.	.	.	2,000	.	.	158		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860013	Cyhalothrin	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0800	0,100	.	.	160	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890005	Cyhexatin Plictran	112	112	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0250	0,0250	0,4820	0,500	.	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	401	342	42	17	4,2	mg/kg	0,050	.	.	0,0250	0,0250	0,4820	0,500	.	.	161	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832035	Cyproconazol	156	156	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	162		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895037	Cypnidrol	401	272	35	94	23,4	mg/kg	0,050	0,08739	.	0,2432	0,4380	3,6250	2,000	3	0,7	163	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805023	DDT, Summe	55	55	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	163		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832027	Cyromazin	6	6	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	164		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805055	delta-HCH	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0800	0,100	.	.	165	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3863004	Deltamethrin	161	155	.	6	3,7	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0250	0,0250	0,0520	0,050	.	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811009	Demeton-S-methyl	130	130	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	166		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	358	319	38	1	0,3	mg/kg	0,020	.	.	0,0250	0,0250	0,0520	0,050	.	.	167	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	142	142	.	1	0,3	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	168		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	358	319	38	1	0,3	mg/kg	.	.	0,0250	0,0250	0,0520	0,020	1	0,3	169		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812007	Dialifos	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	170		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811011	Diazinon	112	112	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	171		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810013	Di brom Naled	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	172		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807013	Dicamba	66	66	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	173		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845015	Dichlobenil	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	174		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811012	Dichofenthion	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	175		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808003	Dichofluanid	401	358	39	4	1,0	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,2800	10,000	.	.	176		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807014	Dichlorprop 2,4-DP 2,4-Dichlorph	66	66	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0323	0,1080	0,100	1	1,1	177
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	90	83	1	6	6,7	mg/kg	.	.	0,0323	0,1080	0,100	0,020	.	.	178		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832036	Diclobutrazol	53	53	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	179		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805029	Dicloran	107	107	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	180		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805028	Dicofol	401	359	39	3	0,7	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,3300	2,000	.	.	181		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810006	Dicrotophos	166	166	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	182		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805030	Dieldrin	108	108	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	183		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805074	Dieldrin, Summe	108	108	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	184		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820061	Diethofencarb	112	112	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	.	185		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832037	Difenconazol	112	112	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	186		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830023	Diflubenzuron	256	256	.	1	0,6	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	187		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830029	Dimefuron	10	10	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	188		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811024	Omethoat	203	191	8	4	2,0	mg/kg	.	.	0,0025	0,0370	.	.	.	.	189		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812008	Dimethoat	401	355	41	5	1,2	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,4100	.	.	.	.	189	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835087	Dimethomorph	113	105	2	6	5,3	mg/kg	.	.	0,0330	0,4900	2,000	.	.	.	191		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832038	Dimiconazol	113	110	.	3	2,7	mg/kg	.	.	0,1400	0,010	0,010	1	0,9	192			
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841005	Dinobuton	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	193		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841006	Dinocap	53	53	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	.	194		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820015	Dioxacarb	112	112	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	195		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812009	Dioxathion	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	196		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845017	Diphenylamin	165	165	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	197		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812010	Disulfoton	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	198		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811042	Ditalimfos	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	199		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3822005	Dithiocarbamate, berechnet als C	235	156	20	59	25,1	mg/kg	0,100	0,05351	.	0,1000	0,2540	2,5000	2,000	1	0,4	200	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830008	Diuron	33	33	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	201		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835127	Dodemorph	1	1	.	1	100,0	mg/kg	.	0,04600	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460	0,010	1	100,0	202	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601043	Emamectin	6	6	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	203		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601051	Emamectin B1a	47	47	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	204		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805129	Endosulfan-alpha	401	349	47	5	1,2	mg/kg	0,005	.	0,0025	0,0025	0,1620	.	.	.	.	205	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805130	Endosulfan-beta	401	345	43	13	3,2	mg/kg	0,005	.	0,0050	0,0050	0,2880	.	.	.	.	206	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	401	347	46	8	2,0	mg/kg	0,005	.	0,0050	0,0050	0,0800	.	.	.	.	207	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805184	Endosulfan, Summe	401	342	46	13	3,2	mg/kg	.	0,0025	0,0025	0,4923	0,500	.	.	.	.	208	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805033	Endrin	55	55	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	209		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805187	Endrin, Summe	55	55	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	209		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811014	EPN	54	54	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	210		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895068	Epoxiconazol	53	53	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	211		
PS																						

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3833004	Ethirimol	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	216	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812012	Ethoprophos	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	217		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835014	Ethoxyquin	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	218		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895041	Etofenprox	286	282	.	4	1,4	mg/kg	.	.	.	.	.	0,5100	.	219		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835058	Etridiazol	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	220		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811047	Etrimes	90	90	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	221		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835060	Famoxadon	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	222		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835133	Fenamidon	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	223		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810021	Fenamiphos	90	90	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	224		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805089	Fenarimol	401	329	52	20	5,0	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,0395	0,300	.	225		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835089	Fenaziquin	333	303	26	4	1,2	mg/kg	0,010	.	0,0500	0,0500	0,1600	0,010	4	1,2	226	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832039	Fenbuconazol	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	227		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890028	Fenbutatinoxid	112	111	.	1	0,9	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0080	2,000	.	228	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811017	Fenchlorphos Ronnel	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	229		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895084	Fenhexamid	390	315	23	52	13,3	mg/kg	0,010	0,06394	.	0,0845	0,3563	3,0000	3,000	.	230	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811016	Fenitrothion	401	330	40	31	7,7	mg/kg	0,020	.	0,0050	0,0590	0,5790	0,500	1	0,2	231	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820071	Fenobucarb	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	232		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807015	fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxy	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	233		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820062	Fenoxy carb	135	135	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	234		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807035	Fenpropatrin	401	363	38	.	.	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	.	0,020	.	235		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835049	Fenpropimorph	134	134	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	236		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835093	Fenpyroximat	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	237		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805034	Fenson	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	238		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811018	Fensulfothion	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	239		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811019	Fenthion	167	167	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	240		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811080	Fenthion, Summe	167	167	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	240		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3890043	Fentin	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	241		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830022	Fenuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	242		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	243		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895078	Fipronil	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	244		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835095	Fluazifop-P-Butyl	33	33	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	245		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835055	Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isom	76	76	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	246		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841027	Fluzinam	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	247		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835065	Flubenzimin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	248		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845048	Fluchloralin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	249		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830040	Flucycloxuron	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	250		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807059	Flucythrinat	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	251		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835096	Fludioxonil	401	300	40	61	15,2	mg/kg	0,050	0,03414	.	0,0794	0,1800	1,3820	2,000	.	252	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830041	Flufenoxuron	289	258	12	19	6,6	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0165	0,2000	0,010	16	5,5	253	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805178	Fluorochlordon	107	107	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	254		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808004	Fluorodifen	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	255		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835098	Fluquinconazol	221	220	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	256		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807037	Fluroxypyrr	120	120	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	257		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835100	Flusilazol	347	300	42	5	1,4	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,0250	0,0500	0,010	3	0,9	258	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832041	Flutriafol	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	259		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860019	Fluvalinat	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	260		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812013	Fonofos	165	165	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	261		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812014	Formothion	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	262		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820060	Furathiocarb	145	145	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	263		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895061	Furmecyclo	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	265		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845115	Halofenoziide	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	267		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805191	HCH, Summe	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	268		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807038	Haloxytop	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	268		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805036	Heptachlor	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	269		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805081	Heptachlor, Summe	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	269		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810010	Heptenophos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	270		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805035	Hexachlorbenzol HCB	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	271		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835072	Hexaconazol	354	301	41	12	3,4	mg/kg	0,010	.	0,0100	0,0100	0,0595	0,010	8	2,3	272	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830042	Hexaflumuron	256	255	1	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	273		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832024	Hexazinon	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	274		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845101	Hexythiazox	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	275		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805101	Imazalil	420	365	48	7	1,7	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,0250	0,3300	0,020	5	1,2	276	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835103	Imazapyr	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	277		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835104	Imazaquin	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	278		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835106	Imazethapyr	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	279		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835107	Imidacloprid	193	185	1	7	3,6	mg/kg	.	.	.	.	.	0,4500	0,050	4	2,1	280
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805548	Indoxacarb	114	111	1	2	1,8	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0800	0,500	.	281	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845022	Ioxynil	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	282		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895019	Iprodion Glycophen	387	264	42	81	20,9	mg/kg	0,020	0,08968	.	0,2640	0,6972	2,5500	10,000	.	283	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805549	Iprovalicarb	2	.	.	2	100,0	mg/kg	.	0,14000	0,1400	.	0,1700	.	.	.	284	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811020	Isofenphos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	285		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811074	Isofenphos, Summe	109	109	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	285	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811075	Isofenphosoxon	109	109	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	286	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832022	Isomethiozin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	287	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820067	Isoprocarb	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	288	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841011	Isopropalin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	289	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830011	Isoproturon	33	33	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	290		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601013	Ivermectin Dihydroavermectin B 1	47	47	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	291	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811021	Jodfenphos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	292	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807077	Kresoxim-methyl	348	300	40	8	2,3	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,0750	1,000	.	.	293	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	401	329	50	22	5,5	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	0,1600	0,200	.	.	294	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820017	Landrin	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	295	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3833005	Lenacil	59	59	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	296	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	167	167	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	297	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830013	Linuron	33	33	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	298	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830043	Luferuron	266	246	13	7	2,6	mg/kg	0,010	.	.	0,0136	0,0310	0,010	4	1,5	299	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811022	Malaoxon	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	300	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812015	Malathion	401	358	41	2	0,5	mg/kg	0,020	.	0,0090	0,0100	0,0560	.	.	.	301	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	401	358	41	2	0,5	mg/kg	.	.	0,0090	0,0100	0,0560	0,500	.	302		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807016	MCPA Methylchlorphenoxyessigs	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	303	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807017	MCPB 2,4-Methylphenoxybutersi	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	304	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812016	Mecarbam	342	304	38	.	.	mg/kg	0,020	.	0,0100	0,0100	.	0,050	.	305		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807018	Mecoprop	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	306	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895036	Mepanipyrim	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	307	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845103	Mepronil	112	111	.	1	0,9	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0080	.	.	308	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820018	Mercaptodimethyl Methiocarb	159	148	10	1	0,6	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0400	0,100	.	.	309	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807034	Metalaxyl	411	332	41	38	9,2	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,0358	0,4780	2,000	.	310		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832023	Metamitron	33	33	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	311		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845066	Metazachlor	64	64	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	312		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830014	Methabenzthiazuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	314		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811063	Methacrinos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	315		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811023	Methamidophos	408	364	43	1	0,2	mg/kg	0,050	.	0,0028	0,0050	0,0860	0,010	1	0,2	316	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820107	Methidathion	167	167	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	317		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820019	Methylomyl	206	191	10	5	2,4	mg/kg	.	.	0,0025	0,7400	0,050	3	1,5	318		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820069	Methylomyl (Summe)	1	.	.	1	100,0	mg/kg	.	0,88500	0,8850	0,8850	0,8850	.	.	.	319	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832011	Methoprotryn	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	320		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805041	Methoxychlor	107	107	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	321		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845116	Methoxyfenozide	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	322		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830015	Metobromuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	323		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845049	Metolachlor	33	33	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	324		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820072	Metolcarb	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	325		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830016	Metoxuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	326		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832012	Metribuzin	64	64	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	327		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810011	Mevinphos	165	165	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	329		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812058	Milbemectin	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	330		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3821006	Molinat	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	331		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810012	Monocrotophos	401	360	38	3	0,7	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,2650	0,010	2	0,5	332	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830017	Monolinuron	10	10	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	333		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830046	Myclobutanil	401	313	42	46	11,5	mg/kg	0,010	0,00502	.	0,0100	0,0300	0,1500	0,500	.	334	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895013	Naphthoxyessigsäure	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	335	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835137	Nicobifen Boscalid	59	59	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	336	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832082	Nitenpyram	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	337	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805043	Nitrofen	100	100	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	338		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835047	Norfurazon	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	340		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812055	Novaluron	59	59	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	341	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805102	Nuarmol	166	165	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	0,0690	0,010	1	0,6	342		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845105	Ofurace	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	343	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805098	op-DDD	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	344	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805094	op-DDE	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	345	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805096	op-DDT	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	346	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3600141	Orthophenylphenol, E 231, o-Phe	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	347	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895028	Oxadixyl	401	362	38	1	0,2	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,2640	0,050	1	0,2	348		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820036	Oxamyl	101	91	10	.	.	mg/kg	.	.	0,0020	0,0025	.	0,050	.	349		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895044	Oxyfluorfen	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	350	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810027	Paraoxon-methyl	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	351	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811027	Parathion-methyl	401	357	37	7	1,7	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,1570	.	.	.	352	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	401	357	37	7	1,7	mg/kg	.	.	0,0050	0,0050	0,1570	0,200	.	353		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811026	Parathion	401	360	38	3	0,7	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,1090	.	.	.	354	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	401	360	38	3	0,7	mg/kg	.	.	0,0050	0,0050	0,1090	0,500	.	355		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4805111	PCB 52	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	356	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4805112	PCB 101	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	357	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4805114	PCB 138	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	358	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4805115	PCB 153	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	359	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4805113	PCB 180	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	360	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835054	Penconazol	401	330	47	24	6,0	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,1100	0,500	.	.	361	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830032	Pencycuron	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	362	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841017	Pendimethalin	63	63	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	363	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	108	107	.	1	0,9	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,0600	1,000	.	.	364
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812019	Phenkapton	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,0500	.	.	365	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820020	Phenmedipham	33	31	.	2	6,1	mg/kg	.	.	.	0,0173	0,0180	0,050	.	.	.	366	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812021	Phorat	107	107	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	367	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812022	Phosalon	401	358	39	4	1,0	mg/kg	0,020	.	.	0,0100	0,0100	0,3200	1,000	.	.	368	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812023	Phosmet	107	106	.	1	0,9	mg/kg	.	.	.	.	.	0,5980	0,050	1	0,9	369	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810014	Phosphamidon	166	166	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,150	.	.	370	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807019	Picloram	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	371	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832057	Picolinafen	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	372	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835132	Picoxystrobin	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	373	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820021	Pirimicarb	209	198	10	1	0,5	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0030	.	.	.	.	374	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820051	Pirimicarb, Summe	209	198	10	1	0,5	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,0030	0,050	.	.	.	375	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	376	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	167	167	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	377	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805099	pp-DDD	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	378	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805097	pp-DDT	55	55	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	379	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835057	Prochloraz	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	380	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845040	Procymidon	401	223	48	130	32,4	mg/kg	0,010	0,08727	.	0,2716	0,5017	3,0000	5,000	.	.	381	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811058	Profenofos	65	64	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	382	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820022	Promecarb	135	135	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	384	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832013	Prometryn	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	385	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820034	Propamocarb	134	134	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	386	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895017	Propargit	173	169	.	4	2,3	mg/kg	.	.	.	0,1200	3,000	.	.	.	.	387	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832014	Propazin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	388	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820023	Proparm IPC	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	389	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835053	Propiconazol	401	362	38	1	0,2	mg/kg	0,050	.	.	0,0500	0,3200	0,500	.	.	.	390	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3820024	Propoxur	155	145	10	.	.	mg/kg	.	.	.	0,0025	.	0,050	.	.	.	391	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845032	Propyzamid	120	120	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	.	392	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812032	Prothifos	401	358	40	3	0,7	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,0300	0,010	2	0,5	393		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835136	Pyraclostrobin	59	59	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	394	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811031	Pyrazophos	401	362	38	1	0,2	mg/kg	0,030	.	.	0,0100	0,0300	0,050	.	.	.	395	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835113	Pyridaben	173	171	.	2	1,2	mg/kg	.	.	.	0,1700	0,010	1	0,6	396			
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811070	Pyridafenthion	347	309	38	.	.	mg/kg	0,010	.	0,0150	0,0150	.	.	.	.	.	397	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895047	Pyrifenoxy	163	163	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	398	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835114	Pyrimethanil	401	310	35	56	14,0	mg/kg	0,050	0,03104	.	0,0398	0,2300	1,7250	5,000	.	.	399	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895048	Pyriproxyfen	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	400	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811060	Quinalphos	401	349	42	10	2,5	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,4500	0,050	3	0,7	401		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895082	Quinoxifen	347	279	49	19	5,5	mg/kg	0,020	.	0,0150	0,0150	0,6840	1,000	.	.	.	402	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3840001	Quintozen	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	403	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835070	Quizalofop	36	36	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	.	404	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835131	Silthiopham Silthiomfam	1	1	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	405	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832017	Simazin	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	406	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812053	Spinosad	6	6	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	407	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895083	Spiroxamine	144	131	10	3	2,1	mg/kg	.	.	.	0,0025	0,3000	1,000	.	.	.	408	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811032	Sulfotep	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	.	409	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	.	410	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835076	Tebuconazol	401	345	35	21	5,2	mg/kg	0,050	.	0,0250	0,0250	0,5000	2,000	.	.	.	411	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845108	Tebufenozid	212	205	.	7	3,3	mg/kg	.	.	.	0,02010	1,000	.	.	.	412		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3845109	Tebufenpyrad	169	161	4	4	2,4	mg/kg	.	.	0,0013	0,1000	0,500	.	.	.	413		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3840002	Tecnazin 2,3,5,6-Tetrachlornitrot	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	0,0050	0,050	.	0,050	.	.	414	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830051	Teflubenzuron	257	257	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,050	.	.	.	415	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860022	Tefluthrin	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	.	.	416	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3833006	Terbacil	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,050	.	.	.	.	417	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812031	Terbufos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	.	.	418	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832020	Terbutryn	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,050	.	.	.	.	419	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810017	Tetrachlorvinphos Stirophos	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	.	.	420	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832045	Tetraconazol	310	297	2	11	3,5	mg/kg	.	.	.	0,2500	0,010	7	2,3	421			
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805051	Tetradifon	166	165	1	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,050	.	.	.	.	422	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3860004	Tetramethrin	165	165	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	.	.	423	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805052	Tetrasul	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	0,010	.	.	.	.	424	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	4601030	Thiabendazol	316	305	10	1	0,3	mg/kg	.	.	0,0090	0,050	.	.	.	.	425		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832053	Thiacloropid	134	134	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	426	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3812052	Thiamethoxam	126	126	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	427	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895050	Thiodicarb	146	145	.	1	0,7	mg/kg	.	.	.	0,3100	0,050	1	0,7	428			
PSM2																						

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811059	Tolclofomethyl	166	166	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	0,0250	0,0250	0,1580	0,0010	5,000	.	431	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3808007	Tolyfluanid	166	165	.	1	0,6	mg/kg	.	.	.	0,020	0,020	0,020	.	.	.	432	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835052	Triadimenol	400	348	42	10	2,5	mg/kg	0,050	.	.	0,0150	0,0150	0,0700	.	.	.	433	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835038	Triadimefon	401	360	38	3	0,7	mg/kg	0,020	.	.	0,0150	0,0150	0,0700	.	.	.	434	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	401	347	42	12	3,0	mg/kg	.	.	.	0,0150	0,0150	0,1580	2,000	.	.	435	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3821009	Triallat	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	436	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895052	Triapenthanol	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	437	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811035	Triazophos	107	107	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	438	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3810019	Trichlorfon Metrifonat	79	79	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,500	.	.	439	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3811036	Trichloronat	54	54	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	440	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3807039	Triclopyr	66	66	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	441	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895066	Trifloxystrobin	289	254	23	12	4,2	mg/kg	.	.	0,0100	0,0100	0,1000	2,000	.	.	442		
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835118	Triflumizol	112	112	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	443	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3830056	Triflumuron	256	256	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,100	.	.	444	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3841015	Trifluralin	107	107	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	445	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835033	Triforin	111	111	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	446	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3895073	Trinexapac-ethyl	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	447	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832048	Triticonazol	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	448	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3832083	Uniconazole	53	53	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	449	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805062	Vinclozolin	384	340	37	7	1,8	mg/kg	0,010	.	0,0050	0,0050	0,3950	.	.	5,000	.	.	450
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3805194	Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydro	56	56	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	5,000	.	.	451	
PSM2	290110	Tafelweintrauben	FS	3835135	Zoxamid	36	36	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	452	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832001	Ametryn	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	1	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832005	Atrazin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	2	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	3	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895067	Azoxystrobin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	4	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832026	Biteranol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	5	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	6	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811001	Bromophos	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	7	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832034	Bromoconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,200	.	.	8	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835083	Buprofezin	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	9	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810002	Chlorfenivinphos	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	10	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811040	Chlorpyriphos-methyl	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	3,000	.	.	11	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811003	Chlorpyriphos	44	43	1	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	12	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805020	Chlorthalonil	44	44	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	13	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860010	Cyfluthrin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,050	.	.	14	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860011	Cypermethrin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	15	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832035	Cyproconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	16	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895037	Cyprodinil	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	17	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3863004	Deltamethrin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	1,000	.	.	18	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811011	Diazinon	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	20	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810005	Dichlorvos	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	2,000	.	.	21	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832037	Difenconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	0,050	.	.	22	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811024	Omethoat	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	23	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812008	Dimethoat	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	24	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	.	25	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	44	44	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	26	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	44	44	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	27	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	44	44	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	.	.	28	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	44	44	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	29	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812011	Ethion	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	30	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832039	Fenbuconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	31	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811016	Fenitrothion	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	32	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835092	Fenpropidin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	.	0,200	.	.	33	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835049	Fenpropimorph	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,500	.	.	34	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811019	Fenthion	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811081	Fenthionsulfoxid	4	4	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860033	Fenvralat	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	37	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807057	Festenvalerat	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	38	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835096	Fludioxonil	44	44	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	39	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835098	Fluquinconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	40	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835100	Flusilazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,010	.	.	41	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805035	HCB	44	44	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	0,010	.	.	42	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835072	Hexaconazol	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,010	.	.	43	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895019	Iprodion	44	44	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,020	.	.	44	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811075	Isofenphos-oxon	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	45	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811020	Isofenphos	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	.	46	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	44	44	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	47	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	48	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	44	44	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	49	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805040	Lindan	44	44	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	.	0,100	.	.	50	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811022	Malaoxon	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	51	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812015	Malathion	44	43	1	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	52	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	44	43	1	.	mg/kg	.	.	.	.	.	8,000	.	.	53	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832042	Metconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	.	54	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812017	Methidathion	44	44	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,020	.	.	55	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810011	Mevinphos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	56	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805043	Nitrofen	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	57	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805102	Nuarimol	44	44	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,100	.	.	58	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	59	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811027	Parathion-methyl	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	60	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	44	44	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	61	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810020	Paraoxon	44	44	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	.	62	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811026	Parathion	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	63	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	44	44	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	64	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3860026	Permethrin	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,200	.	.	65	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812022	Phosalon	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	66	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812023	Phosmet	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	67	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3810014	Phosphamidon	44	44	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,050	.	.	68	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	10,000	.	.	69	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	70	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	44	43	1	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	5,000	.	.	71	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835053	Propiconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	.	72	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835114	Pyrimethanil	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	73	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811060	Quinalphos	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	74	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3840001	Qintozen	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	.	75	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832017	Simazin	44	44	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,100	.	.	76	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	44	44	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	.	77	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835076	Tebuconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,200	.	.	78	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3812031	Terbufos	44	44	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	.	79	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832019	Terbutylazin	44	44	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	.	80	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3832045	Tetraconazol	44	44	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	.	.	.	81	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3805051	Tetradifon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	82	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3808007	Tolyfluanid	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	83	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835052	Triadimenol	44	44	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	84	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835038	Triadimefon	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	.	85	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	44	44	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	.	86	
PSM3	130413	Maiskeimöl	FS	3811035	Triazophos	44	44	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	.	87	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845042	2,6-Dichlorbenzamid	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	1	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810001	Acephat	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	2	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860017	Acrinathrin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832001	Ametryn	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	4	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	4609001	Amitraz	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	5	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832005	Atrazin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	.	6	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	7	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895067	Azoxystrobin	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,300	.	.	8	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895029	Benalaxyol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	9	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860014	Bifenthrin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	10	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832026	Bitertanol	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,100	.	.	11	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	12	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811001	Bromophos	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	.	13	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808002	Brompropylat	13	12	1	.	mg/kg	.	.	.	.	0,0030	.	0,050	.	14	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832034	Bromoconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,200	.	.	15	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845055	Bupirimat	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	16	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835083	Buprofezin	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	17	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812039	Cadusafos	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	18	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3820010	Carbetamid	13	12	1	7,7	mg/kg	.	.	.	.	0,0360	.	0,0600	0,050	19	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810002	Chlorfenvinphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	20	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	21	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	17	14	3	17,6	mg/kg	0,020	0,01706	.	0,1120	.	0,1600	3,000	.	22	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811003	Chlorpyrifos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	23	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805020	Chlorthalonil	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	.	24	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830005	Chlortoluron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	.	25	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835084	Clomazone	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	.	26	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860010	Cyfluthrin	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,020	.	.	27	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	.	28	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832035	Cyproconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	.	29	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895037	Cyprodinil	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,300	.	.	30	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3863004	Deltamethrin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	1,000	.	.	31	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	32	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	33	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	.	34	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832032	Desisethylatrazin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	35		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832030	Desisopropylatrazin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	36		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811011	Diazinon	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	37			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808003	Dichlofuanid	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	2,000	.	38			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,020	.	39			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832036	Diclobutrazol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	40			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805029	Dicloran	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	41			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810006	Dicrotophos	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	42			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805030	Dieldrin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	43			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	44			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3820061	Diethofencarb	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	45			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832037	Difenconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,100	.	46			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3833009	Diflufenican	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	47			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830029	Dimefuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	48			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845041	Dimethachlor	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	49			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845095	Dimethenamid	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	50			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811024	Omethoat	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	51			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812008	Dimethoat	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	52			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	53				
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835087	Dimethomorph	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	54			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832038	Diniconazol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	55			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845017	Diphenylenamin	13	12	.	1	7,7	.	.	.	0,0030	.	0,0050	0,050	.	56		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830008	Diuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	57			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	17	16	.	1	5,9	mg/kg	0,010	.	0,0016	.	0,0080	.	.	58		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	17	16	.	1	5,9	mg/kg	0,010	.	0,0010	.	0,0050	.	.	59		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	.	60			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	17	16	.	1	5,9	mg/kg	.	.	0,0026	.	0,0130	0,050	.	61		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805033	Endrin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	62			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895068	Epoxonazol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,200	.	63			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812011	Ethion	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	64			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812012	Ethoprophos	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	65			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895041	Etofenprox	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	66			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835058	Etridiazol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	67			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811047	Etrimes	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	68			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805089	Fenamisol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	69			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832039	Fenbuconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,100	.	70			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895084	Fenhexamid	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	71			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811016	Fenitrothion	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	72			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835092	Fenpropidin	17	17	.	.	mg/kg	0,100	.	.	.	.	0,200	.	73			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835049	Fenpropimorph	17	14	.	3	17,6	mg/kg	0,050	0,00194	.	0,0104	.	0,0200	0,500	.	74	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805034	Fenson	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	75			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811019	Fenthion	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	76			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811081	Fenthion-sulfoxid	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	77			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811080	Fenthion, Summe	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	78			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860033	Fenvalerat, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	79			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807057	Esfenvalerat	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	80			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807059	Flucythrinat	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	81			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835096	Fludioxonil	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	82			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832062	Flufenacet Fluthiamid	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	83			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835098	Fluquinconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,500	.	84			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835100	Flusilazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	85			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805035	Hexachlorbenzol HCB	17	17	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	0,010	.	86			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835072	Hexaconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	87			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832024	Hexazinon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	88			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805548	Indoxacarb	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	89			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895019	Iprodion Glycophen	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,500	.	90			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811020	Isofenphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	91		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	92			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811075	Isofenphosoxon	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	93			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830011	Isoproturon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	94			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	95			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	96			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	17	17	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	0,100	.	97			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830013	Linuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	98			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811022	Malaoxon	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	99			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812015	Malathion	17	5	.	12	70,6	mg/kg	0,050	0,29176	0,0700	1,3400	.	1,9000	.	100		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812037	Malathion/Malaoxon	17	5	.	12	70,6	mg/kg	.	0,29176	0,0700	1,3400	.	1,9000	8,000	.	101	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895036	Mepanipyrim	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	102			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807034	Metalaxyl	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	103			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832023	Metamitron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	104			
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845066	Metazachlor	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	105			

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832042	Metconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	106	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830014	Methabenzthiazuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	107		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811023	Methamidophos	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	108		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812017	Methidathion	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,020	.	109		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805041	Methoxychlor	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	110		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830015	Metobromuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	111		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845049	Metolachlor	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	112		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832043	Metosulam	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	113		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830016	Metoxuron	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	114		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832012	Metribuzin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	115		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810011	Mevinphos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	116		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810012	Monocrotophos	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	117		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3830046	Myclobutanil	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	118		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835137	Nicobifen Boscalid	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	119		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805043	Nitrofen	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,010	.	120		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805102	Nuarimol	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,100	.	121		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835022	Oxadazon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	122		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895028	Oxadixyl	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	123		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	124		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811027	Parathion-methyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	125		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	126		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810020	Paraoxon	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	127		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811026	Parathion	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	128		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	129		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835054	Penconazol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	130		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3841017	Pendimethalin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	131		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	2,000	.	132		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812022	Phosalon	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	133		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812023	Phosmet	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	134		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3810014	Phosphamidon	17	17	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,050	.	135		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	17	11	6	35,3	mg/kg	0,010	0,05706	.	0,2120	.	0,5000	10,000	.	136	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	137		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	17	4	13	76,5	mg/kg	0,050	0,60382	0,2400	1,8520	.	2,3000	5,000	.	138	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845040	Procymidon	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	139		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811058	Profenofos	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	140		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832013	Prometryn	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	141		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895017	Propargit	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	142		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832014	Propazin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	143		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835053	Propiconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	144		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812032	Prothifos	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	145		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835136	Pyraclostrobin	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	146		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811031	Pyrazophos	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	147		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835113	Pyridaben	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	148		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811070	Pyridafenthion	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	149		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895047	Pyrifenoxy	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	150		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835114	Pyrimethanil	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	151		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811060	Quinalphos	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	152		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895082	Quinoxifen	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	153		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3840001	Quintozen	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	154		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832025	Sebutylazin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	155		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832017	Simazin	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,100	.	156		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,020	.	157		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835076	Tebuconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,200	.	158		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3845109	Tebufenpyrad	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	159		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3812031	Terbufos	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	160		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832019	Terbutylazin	17	17	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,100	.	161		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832020	Terbutryn	4	4	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	162		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835064	Terbutylazin, Desethyl-	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	163		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3832045	Tetraconazol	17	17	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,050	.	164		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3805051	Tetradifon	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	165		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	166		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3808007	Tolyfluanid	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	167		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835052	Triadimenol	17	17	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	168		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835038	Triadimenol	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	169	
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	17	17	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,500	.	170		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3811035	Triazophos	17	17	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	171		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3895066	Trifloxystrobin	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	172		
PSM3	130417	Weizenkeimöl	FS	3835118	Triflumizol	13	13	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	173		
PSM3	130429	Olivennöl	FS	3845042	2,6-Dichlorbenzamid	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	1		
PSM3	130429	Olivennöl	FS	3810001	Acephat	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	2		
PSM3	130429	Olivennöl	FS	3840017	Aclonifen	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	3		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-% Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860017	Acrinathrin	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	4	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845001	Alachlor	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	5	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805002	Aldrin	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	6	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860012	Alpha-Cypermethrin	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805053	alpha-HCH	15	2	6	7	46,7	0,0167	0,0010	0,0040	.	0,0070	0,020	.	.	.	8	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832001	Ametryn	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	9	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	4609001	Amitraz	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	10	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832005	Atrazin	48	48	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	11	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812001	Azinphos-ethyl	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	12	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812002	Azinphos-methyl	71	71	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	0,500	.	.	13	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895067	Azoxystrobin	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	14	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895029	Benalaxyl	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	15	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820004	Bendiocarb	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	16	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860025	beta-Cyfluthrin	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	17	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805091	Bifenox	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	18	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860014	Bifenthrin	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	19	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832026	Bitertanol	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	20	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3833001	Bromacil	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	21	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811002	Bromophos-ethyl	51	51	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	22	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811001	Bromophos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	23	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808002	Bromopropylat	26	25	.	1	3,8	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0247	0,0380	0,050	.	24
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832034	Bromoconazol	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	25	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845055	Bupirimat	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	26	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835083	Buprofezin	69	69	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	27	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812039	Cadusafos	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	28	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845021	Folpet	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	29	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845008	Captafol	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	30	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820008	Carbaryl	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	1,000	.	.	31	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820010	Carbetamid	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	32	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820011	Carbofuran	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	33	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835008	Chinomethionat	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,300	.	.	34	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805131	Chlordan-cis	20	19	.	1	5,0	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0029	0,0030	.	.	35
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805132	Chlordan-trans	20	19	1	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0010	.	.	36		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805186	Chlordan, Summe	20	19	.	1	5,0	mg/kg	.	.	.	.	.	0,0029	0,0030	0,010	.	37
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805011	Chlofenson	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	39	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810002	Chlorenvinphos	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	40	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835026	Chloridazon Pyrazon	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	41	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820013	Chlorpropham	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	42	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811040	Chlorpyrifos-methyl	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,050	.	.	43	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811003	Chlorpyrifos	71	57	6	8	11,3	mg/kg	0,020	0,00294	.	0,0094	0,0290	0,0400	0,050	.	.	44
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807012	Chlorthal-methyl	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805020	Chlorthalonil	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	46	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830005	Chlortoluron	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	47	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805182	Chlozolinat	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	48	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835084	Clomazone	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	49	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860010	Cyfluthrin	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	50	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860011	Cypermethrin, Gesamt-	71	71	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	.	51	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832035	Cyproconazol	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	52	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895037	Cyprodinil	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	53	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805023	DDT, Summe	23	16	4	3	13,0	mg/kg	0,00077	.	0,0029	0,0073	0,0082	.	.	.	.	54
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805097	DDT p,p'	18	17	.	1	5,6	mg/kg	.	0,0006	.	0,0060	.	.	.	.	54	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3863004	Deltamethrin	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	55	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811009	Demeton-S-methyl	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811025	Oxydemeton-methyl	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	57	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811010	Demeton-S-methylsulfon	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	58	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811065	Oxydemeton, Demeton-methyl-su	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	59	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832032	Desethylatrazin	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832030	Desisopropylatrazin	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811011	Diazinon	71	71	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	62	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845015	Dichlobenil	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	63	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811012	Dichlofenthion	3	3	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	64	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808003	Dichloftunid	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	5,000	.	.	65	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810005	Dichlorvos DDVP	71	71	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,100	.	.	66	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832036	Diclobutrazol	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	67	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805029	Dicloran	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	68	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810006	Dicrotophos	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	69	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805030	Dieldrin	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	70	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805074	Dieldrin, Summe	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	71	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820061	Diethofencarb	11	11	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	72	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832037	Difenoconazol	24	24	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	73	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3833009	Diflufenican	8	8	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	74	

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830029	Dimefuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	75		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845041	Dimethachlor	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	76			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845095	Dimethenamid	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	77			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811024	Omethoat	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	78			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812008	Dimethoat	71	65	5	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	0,0070	0,0040	.	.	79			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812060	Dimethoat, Summe	71	65	5	1	1,4	mg/kg	.	.	0,0070	0,0040	.	.	80				
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835087	Dimethomorph	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	81			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832038	Diniconazol	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	82				
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812009	Dioxathion	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	83			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845017	Diphenylamin	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	84			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812010	Disulfoton	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	85			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830008	Diuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	86			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805129	Endosulfan-alpha	68	46	16	6	8,8	mg/kg	0,010	.	0,0031	0,0056	0,0130	.	.	87			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805130	Endosulfan-beta	69	42	20	7	10,1	mg/kg	0,010	0,00148	0,0050	0,0075	0,0080	.	.	88			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805068	Endosulfan-sulfat	67	30	7	30	44,8	mg/kg	0,010	0,02281	0,0040	0,0566	0,0766	0,4200	.	.	89		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805184	Endosulfan, Summe	69	32	6	31	44,9	mg/kg	.	0,02243	0,0025	0,0659	0,0797	0,4160	0,050	.	90		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805033	Endrin	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	91			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805187	Endrin, Summe	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	91			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895068	Epoxiconazol	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	92			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812011	Ethion	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	93			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812012	Ethoprophos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	94			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895041	Etofenprox	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	95			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835058	Etridiazol	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	96			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811047	Etrimfos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	97			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810021	Fenamiphos	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	98			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805089	Fenamiron	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	99			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835015	Fenazaflor	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	100			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835089	Fenazquin	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	101			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832039	Fenbuconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	102			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811017	Fenchlorphos	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	103			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895084	Fenhexamid	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	104			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811016	Fenitrothion	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,0300	0,500	.	105		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820062	Fenoxy carb	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	106			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845096	Fenpiclonil	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	107			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807035	Fenpropidin	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	108			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835092	Fenpropidin	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	109			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835049	Fenpropimorph	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	110			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805034	Fenson	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	111			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811018	Fensulfothion	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	112			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811019	Fenthion	71	63	2	6	8,5	mg/kg	0,050	.	0,0180	0,0684	0,2000	.	.	113			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811082	Fenthionsulfon	13	13	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	114			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811081	Fenthionsulfoxid	61	55	1	5	8,2	mg/kg	0,050	.	0,0080	0,0902	0,3100	.	.	115			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811080	Fenthion, Summe	71	62	2	7	9,9	mg/kg	.	0,0266	0,0857	0,4933	1,000	.	.	116			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860033	Fenvalera, Gesamt-	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	.	117			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807057	Esfenvalera	56	56	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	118			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895078	Fipronil	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	119			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807059	Flucythrinat	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	120			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835096	Fludioxonil	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	121			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832062	Flufenacet Fluthiamid	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	122			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835098	Fluquinconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	123			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835100	Flusilazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	124			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812013	Fonofos	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	125			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812014	Formothion	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	126			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805035	HCB	68	68	.	.	.	mg/kg	0,005	.	.	.	.	0,010	.	127			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805191	HCH, Summe	15	2	6	7	46,7	mg/kg	.	0,00167	0,0010	0,0040	.	0,0070	.	127			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810010	Heptenophos	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	128			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835072	Hexaconazol	51	51	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,010	.	130			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832024	Hexazinon	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	131			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845101	Hexythiazox	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	132			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805101	Imazalil	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	133			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805548	Indoxacarb	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	134			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895019	Iprodion Glycophen	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	135			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811020	Isofenphos	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,010	.	136		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811074	Isofenphos, Summe	71	71	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	137			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811075	Isofenphosxon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,200	.	138		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830011	Isoproturon	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	139			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807077	Kresoxim-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,200	.	140		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860016	Lambda-Cyhalothrin	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,020	.	141			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805040	Lindan gamma-HCH	66	43	17	6	9,1	mg/kg	0,005	.	0,0043	0,0093	0,0300	1,000	.	0,050	.	142	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830013	Linuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	143			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811022	Malaoxon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	.	144		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Percentil	95. Percentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812015	Malathion	71	69	1	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	145	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812037	Malathion/Malaxon	71	69	1	1	1,4	mg/kg	.	.	.	.	0,0100	0,500	0,050	.	146	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812016	Mecarbam	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	147		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895036	Mepanipyrim	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	148		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845103	Mepronil	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	149		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820018	Mercaptodimethur	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	150		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807034	Metalaxylyl	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	151		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832023	Metamitron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	152		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845066	Metazachlor	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	153		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832042	Metconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	154		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830014	Methabenzthiazuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	155		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811023	Methamidophos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	156		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812017	Methidathion	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,0100	1,000	.	157	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805041	Methoxychlor	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	158		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830015	Metobromuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	159		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845049	Metolachlor	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	160		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832043	Metosulam	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	162		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830016	Metoxuron	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	163		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832012	Metribuzin	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	164		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810011	Mevinphos	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	165		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810012	Monocrotophos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	166		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3830046	Myclobutanil	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	167		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835137	Nicobifen/Bosalid	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	168		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805043	Nitrofen	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	169		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805102	Nuarimol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	170		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835022	Oxadiazon	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	171		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895028	Oxadixyl	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	172		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805095	p,p-DDE	16	9	4	3	18,8	mg/kg	0,00069	.	0,0023	.	0,0030	.	.	173		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810027	Paraoxon-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	174		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811027	Parathion-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	175		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811068	Parathion-methyl/Paraoxon-meth)	71	71	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,200	.	176		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810020	Paraoxon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	.	.	177		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811026	Parathion	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0100	.	178		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811067	Parathion/Paraoxon	71	70	.	1	1,4	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,0100	0,500	.	179	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835054	Pencronazol	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	180		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3841017	Pendimethalin	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	181		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805124	Pentachloranisol	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	182		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860026	Permethrin, Gesamt-	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	0,050	.	183	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805064	Perthan	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	184		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812021	Phorat	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	185		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812022	Phosalon	71	71	.	.	.	mg/kg	0,040	.	.	.	.	0,100	.	186		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812023	Phosmet	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	187		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3810014	Phosphamidon	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,150	.	188		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895016	Piperonylbutoxid	21	21	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	3,000	.	189		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820021	Pirimicarb	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	190			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811029	Pirimiphos-ethyl	51	51	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	.	.	191		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811030	Pirimiphos-methyl	71	71	.	.	.	mg/kg	0,050	.	.	.	.	0,050	.	192		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845040	Procymidon	26	24	.	2	7,7	mg/kg	.	.	.	.	0,0084	0,0339	0,0370	0,020	.	193
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811058	Profenofos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	194		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832013	Prometryn	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	195		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895017	Propargit	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	3,000	.	196		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832014	Propazin	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	197		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835053	Propiconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	198		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3820024	Propoxur	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	199		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845032	Propyzamid	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,020	.	200		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812032	Prothifos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	201		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835136	Pyraclostrobin	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	202			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811031	Pyrazophos	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	203		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835113	Pyridaben	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	204			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811070	Pyridafenthion	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	205			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895047	Pyrifenoxy	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	206		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835114	Pyrimethanil	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	207		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811060	Quinalphos	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	0,050	.	208		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895082	Quinoxifen	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	209		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3840001	Quintozen	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,010	.	210		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832025	Sebutethylazin	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	211			
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832017	Simazin	21	18	2	1	4,8	mg/kg	.	.	.	.	0,0050	0,0095	0,0100	0,100	.	212
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811032	Sulfotep	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,100	.	213		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3807040	Tau-Fluvalinat	71	71	.	.	.	mg/kg	0,030	.	.	.	.	0,010	.	214		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835076	Tebuconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	215		
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3845109	Tebufenpyrad	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	0,050	.	216		

## Tabellen\_2003\_Excel

Projekt	Warenkode	Bezeichnung	Bezug	Stoffkode	Stoffbezeichnung	n	nn	nb	b	b-%	Masseinheit	meBG	MW	Median	90.Perzentil	95. Perzentil	Maximum	HM	n>HM	HM-%	LNR	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3840002	Tecnazen	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	217	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3812031	Terbufos	24	24	.	10	14,1	mg/kg	0,010	0,01006	.	0,0340	0,0740	0,2500	0,050	0,010	.	.	218
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832019	Terbutylazin	71	61	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	0,050	.	219	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832020	Terbutrytin	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	220	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835064	Terbutylazin, Desethyl-	8	5	.	3	37,5	mg/kg	.	0,00463	.	.	.	0,0200	.	.	.	221	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3832045	Tetraconazol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	222	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805051	Tetradifon	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,050	.	.	223	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3860004	Tetramethrin	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	224	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811059	Tolclofosmethyl	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,010	.	.	225	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3808007	Tolyfluanid	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,100	.	.	226	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835052	Triadimenol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	227	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835038	Triadimefon	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	228	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835067	Triadimefon/Triadimenol	24	24	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	229	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811035	Triazophos	71	71	.	.	.	mg/kg	0,020	.	.	.	.	.	0,020	.	.	230	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3895066	Trifloxystrobin	11	11	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,020	.	.	231	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3835118	Triflumizol	8	8	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	232	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3841015	Trifluralin	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	0,100	.	.	233	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3811037	Vamidothion	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	234	
PSM3	130429	Olivenöl	FS	3805062	Vinclozolin	3	3	.	.	.	mg/kg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	235	
PSM4	160112	Weizenmehl	FS	3805013	Chlormequat	62	1	.	61	98,4	mg/kg	0,010	0,08763	0,0765	0,2000	0,2085	0,3900	2,000	.	.	1	
PSM4	160112	Weizenmehl	FS	3835039	Mepiquat	62	62	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	2	
PSM4	160126	Maismehl	FS	3805013	Chlormequat	47	46	.	1	2,1	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,0240	0,050	.	1	
PSM4	160126	Maismehl	FS	3835039	Mepiquat	47	47	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	2	
PSM4	160907	Hafervollkornflocken	FS	3805013	Chlormequat	48	11	.	37	77,1	mg/kg	0,010	0,15327	0,0565	0,4470	0,7850	0,9400	5,000	.	.	1	
PSM4	160907	Hafervollkornflocken	FS	3835039	Mepiquat	48	43	.	5	10,4	mg/kg	0,010	0,00092	.	0,0060	0,0092	0,0140	0,010	2	4,2	2	
PSM4	250301	Tomate	FS	3805013	Chlormequat	46	45	1	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,050	.	.	1	
PSM4	250301	Tomate	FS	3835039	Mepiquat	46	46	.	.	.	mg/kg	0,010	.	.	.	.	.	0,010	.	.	2	
PSM4	250401	Möhrrübe	FS	3805013	Chlormequat	42	9	33	.	.	mg/kg	0,010	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	.	0,050	.	.	1	
PSM4	250401	Möhrrübe	FS	3835039	Mepiquat	42	9	33	.	.	mg/kg	0,010	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	.	0,010	.	.	2	
PSM4	270100	Pilze	FS	3805013	Chlormequat	40	25	.	15	37,5	mg/kg	0,010	0,10115	.	0,0149	1,5605	1,9000	10,000	.	.	1	
PSM4	270100	Pilze	FS	3835039	Mepiquat	40	39	.	1	2,5	mg/kg	0,010	.	.	.	.	0,1800	0,010	1	2,5	2	
PSM4	270100	Pilze	FS	1882000	Blei	40	37	.	3	7,5	mg/kg	.	0,0100	0,0100	0,0159	0,0180	.	.	.	.	3	
PSM4	270100	Pilze	FS	1848000	Cadmium	40	2	.	38	95,0	mg/kg	.	0,02885	0,0060	0,0965	0,1314	0,2590	.	.	.	4	
PSM4	290202	Birne	FS	3805013	Chlormequat	42	24	1	17	40,5	mg/kg	0,010	0,03556	.	0,1200	0,1570	0,4400	0,500	.	.	1	
PSM4	290202	Birne	FS	3835039	Mepiquat	42	40	.	2	4,8	mg/kg	0,010	.	.	.	0,0085	0,0300	0,010	1	2,4	2	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890047	Dibutylzinn	204	161	29	14	6,9	mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0041	0,0118	.	.	.	1	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890049	Diphenylzinn	177	152	20	5	2,8	mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0050	.	.	.	2	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890046	Monobutylzinn	204	154	22	28	13,7	mg/kg	0,005	0,00174	.	0,0056	0,0110	0,0304	.	.	.	3	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890056	Monophenylzinn	164	145	13	6	3,7	mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0200	.	.	.	4	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890051	Tetrabutylzinn	164	136	27	1	0,6	mg/kg	0,005	.	.	0,0025	0,0025	0,0020	.	.	.	5	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890048	Tributylzinn	204	90	32	82	40,2	mg/kg	0,005	0,01607	0,0025	0,0269	0,1055	0,5290	.	.	.	6	
PSM6	102805	Süßwasserfische	FS	3890050	Triphenylzinn	204	111	17	76	37,3	mg/kg	0,005	0,00606	.	0,0155	0,0308	0,1300	.	.	.	7	