

06.11.02**A - G**

Allgemeine Verwaltungsvorschrift

der Bundesregierung

Allgemeine Verwaltungsvorschrift über den Monitoringplan für das Jahr 2003 (AVV-Lebensmittel-Monitoringplan 2003 - AVV-LMP 2003)

A. Zielsetzung

Die Durchführung des bundesweiten Lebensmittel-Monitoring ist durch Festlegung von Monitoringplänen zu gewährleisten. Mit dieser AVV soll der Monitoring-Plan für das Jahr 2003 verbindlich festgelegt werden. Zur Sicherstellung eines einheitlichen bundesweiten Vorgehens und zur Erzielung zuverlässiger repräsentativer Ergebnisse ist die Gesamtzahl der zu untersuchenden Monitoringproben sowie deren Aufteilung auf die einzelnen Länder vorzunehmen. Um eine länderspezifische Aufteilung der Proben zu ermöglichen, sind die am Lebensmittel-Monitoring teilnehmenden Untersuchungseinrichtungen der Länder zu benennen. Schließlich sind bundeseinheitlich die zu untersuchenden Lebensmittel und die darin zu überprüfenden Stoffe und Stoffgruppen auszuwählen. In Ergänzung zu den bisherigen Warenkorbuntersuchungen sollen erstmals zusätzlich landesspezifische Projekte durchgeführt werden.

B. Lösung

Festlegung eines Monitoringplans für das Jahr 2003 durch diese Verwaltungsvorschrift.

C. Alternativen

Keine

D. Kosten

1. Haushaltsangaben ohne Vollzugaufwand und
2. Vollzugaufwand

...

Die bei der Durchführung des Monitoring entstehenden Kosten wurden bereits im Zusammenhang mit der Einfügung einer rechtlichen Grundlage für das Monitoring im Lebensmittel- und Bedarfsgegenständengesetz im Rahmen des Zweiten Gesetzes zur Änderung dieses Gesetzes vom Bund und von den Ländern näher dargelegt.

Preiserhöhende Auswirkungen auf die Einzelpreise sind nicht gänzlich auszuschließen. Sie dürften aber auf Ausnahmefälle beschränkt und vom Umfang her so gering sein, dass keine messbaren Auswirkungen auf das Preisniveau und das Verbraucherpreisniveau zu erwarten sind.

E. Sonstige Kosten

Keine

06.11.02

A – G

**Allgemeine
Verwaltungsvorschrift**
der Bundesregierung

**Allgemeine Verwaltungsvorschrift über den Monitoringplan für das
Jahr 2003 (AVV-Lebensmittel-Monitoringplan 2003 - AVV-LMP 2003)**

Bundesrepublik Deutschland
Der Bundeskanzler

Berlin, den 6. November 2002

An den
Präsidenten des Bundesrates
Herrn Ministerpräsidenten
Prof. Dr. Wolfgang Böhmer

Sehr geehrter Herr Präsident,

hiermit übersende ich die von der Bundesregierung beschlossene

Allgemeine Verwaltungsvorschrift über den Monitoringplan
für das Jahr 2003 (AVV-Lebensmittel-Monitoringplan 2003 -
AVV-LMP 2003)

mit Vorblatt.

Ich bitte, die Zustimmung des Bundesrates aufgrund des Artikels 84 Absatz 2
des Grundgesetzes herbeizuführen.

Federführend ist das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und
Landwirtschaft.

Mit freundlichen Grüßen



**Allgemeine Verwaltungsvorschrift über den Monitoringplan
für das Jahr 2003
(AVV-Lebensmittel-Monitoringplan 2003 - AVV-LMP 2003)
vom 2002**

Nach Artikel 84 Abs. 2 des Grundgesetzes wird folgende allgemeine Verwaltungsvorschrift erlassen:

§ 1

Zweck der Verwaltungsvorschrift

Zweck dieser Verwaltungsvorschrift ist es, den Monitoringplan gemäß § 4 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Lebensmittel-Monitoring (GMBI 1995 S. 363) für das Jahr 2003 festzulegen.

§ 2

Gesamtprobenzahl und Probenverteilung auf die Länder

(1) Im Jahr 2003 sind zur Durchführung des Lebensmittel-Monitoring bundesweit insgesamt 4830 Lebensmittelproben des Warenkorbes, des Koordinierten Überwachungsprogrammes (KÜP) sowie länderspezifischer Projekte zu untersuchen.

(2) Die Aufteilung der nach Absatz 1 festgelegten Probenzahlen auf die Länder erfolgt nach dem Verteilungsplan in Anlage 1 und Anlage 6 Nr. 2.

§ 3

Teilnehmende Untersuchungseinrichtungen

- (1) Für die Durchführung der Warenkorb- und KÜP-Untersuchungen des Monitoringplans sind die in Anlage 2 aufgeführten Untersuchungseinrichtungen zuständig.
- (2) Für die Durchführung der in Anlage 5.1 bis 5.10 aufgeführten länderspezifischen Einzelprojekte sind die in Anlage 6 Nr. 2 jeweils aufgeführten Untersuchungseinrichtungen zuständig.

§ 4

Lebensmittel- und Stoffauswahl, Bestimmungsgrenzen

Die in Anlage 3, Liste A bis D und Anlage 5 jeweils aufgeführten Lebensmittel sind auf die dort aufgeführten Stoffe zu untersuchen, die angegebenen Bestimmungsgrenzen sind einzuhalten.

§ 5

Zusammenfassung

- (1) Die Zusammenfassung des Monitoringplans ist in Anlage 4 Liste A für Lebensmittel tierischer Herkunft und in Anlage 4 Liste B für Lebensmittel pflanzlicher Herkunft wiedergegeben.
- (2) Anlage 6 enthält einen Gesamtüberblick über alle länderspezifischen Projekte gegliedert nach Themen, Untersuchungseinrichtungen und zugewiesenen Probenzahlen.

§ 6

Inkrafttreten

Diese Verwaltungsvorschrift tritt mit Wirkung vom 1. Januar 2003 in Kraft.

§ 7

Außerkräfttreten

Diese Verwaltungsvorschrift tritt am 31. Dezember 2003 außer Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den

Der Bundeskanzler

Die Bundesministerin für Verbraucherschutz,
Ernährung und Landwirtschaft

Anlage 1
(zu § 2 Abs. 2)

Land	Gesamtprobenzahl	
	je Land	davon Projekt
Baden-Württemberg	720	550
Bayern	630	290
Berlin	220	100
Brandenburg	115	105
Bremen	50	20
Hamburg	70	60
Hessen	390	190
Mecklenburg-Vorpommern	90	60
Niedersachsen	545	260
Nordrhein-Westfalen	930	340
Rheinland-Pfalz	260	130
Saarland	50	30
Sachsen	320	165
Sachsen-Anhalt	140	70
Schleswig-Holstein	180	110
Thüringen	120	60
Insgesamt	4830	2540

Teilnehmende Untersuchungseinrichtungen der Länder

Land	Untersuchungseinrichtung
Baden-Württemberg	Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Freiburg Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Sigmaringen Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart
Bayern	Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Erlangen Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Dienststelle Oberschleißheim
Berlin	Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben - Institut für Lebensmittel, Arzneimittel und Tierseuchen (ILAT)
Brandenburg	Landesamt für Verbraucherschutz und Landwirtschaft Laborbereich Frankfurt (Oder) Landesamt für Verbraucherschutz und Landwirtschaft Laborbereich Potsdam
Bremen	Landesuntersuchungsamt für Chemie, Hygiene und Veterinärmedizin
Hamburg	Hygiene Institut Hamburg
Hessen	Staatliches Untersuchungsamt Hessen, Standort Kassel Staatliches Untersuchungsamt Hessen, Standort Wiesbaden
Mecklenburg-Vorpommern	Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Rostock
Niedersachsen	Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Lebensmittelinstitut Braunschweig Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Lebensmittelinstitut Oldenburg Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Veterinärinstitut für Fische und Fischwaren Cuxhaven Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Veterinärinstitut Hannover Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Veterinärinstitut Oldenburg Außenstelle Stade
Nordrhein-Westfalen	Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt der Stadt Aachen Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Arnsberg Chemisches Untersuchungsamt der Stadt Bielefeld für die Kooperation der Stadt Bielefeld und des Kreises Paderborn Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz der Stadt Bonn Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Detmold Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt der Stadt Dortmund für die Kooperation der Städte Bochum und Dortmund Chemisches Untersuchungsinstitut im Amt für Kommunalen Umweltschutz der Stadt Duisburg Chemisches und Lebensmittel-Untersuchungsamt der Stadt Düsseldorf für die Kooperation der Stadt Düsseldorf und des Kreises Mettmann Chemisches und Geowissenschaftliches Institut der Städte Essen und Oberhausen für die Kooperation der Städte Essen, Wesel und Viersen Chemisches Untersuchungsamt der Stadt Hagen für die Kooperation der Städte Hagen und Hamm

Land	Untersuchungseinrichtung
	Institut für Lebensmittel- und Umweltuntersuchungen der Stadt Köln Chemisches Landes- und Staatliches Veterinäruntersuchungsamt, Münster Gemeinsames Chemisches und Lebensmitteluntersuchungsamt für den Kreis Recklinghausen und die Stadt Gelsenkirchen in der Emscher-Lippe-Region (CEL), Recklinghausen Chemisches Untersuchungsinstitut Bergisches Land, Wuppertal
Rheinland-Pfalz	Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz Fachbereich Tiermedizin Koblenz Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz Institut für Lebensmittelchemie Speyer Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz Institut für Lebensmittelchemie Trier
Saarland	Landesamt für Verbraucher-, Gesundheits- und Arbeitsschutz
Sachsen	Landesuntersuchungsanstalt des Gesundheits- und Veterinärwesens Sachsen, Institut Chemnitz Landesuntersuchungsanstalt des Gesundheits- und Veterinärwesens Sachsen, Institut Dresden Landesuntersuchungsanstalt des Gesundheits- und Veterinärwesens Sachsen, Institut Leipzig
Sachsen-Anhalt	Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Halle Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Stendal
Schleswig-Holstein	Landeslabor Schleswig-Holstein, Neumünster Landeslabor Schleswig-Holstein, Außenstelle Kiel I
Thüringen	Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz, Standort Bad Langensalza Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz, Standort Erfurt Thüringer Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz, Standort Jena

Anlage 3, Liste A
(zu § 4)

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

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel	
		Ente/Gans	Hauskaninchen
	Warencode ²	063602/ 063702	063402
Stoffcode ¹	Stoff		
3805174	Bromocyclen	0,001	0,001
3805131	Chlordan-cis	0,001	0,001
3805067	Chlordan-oxy	0,001	0,001
3805132	Chlordan-trans	0,001	0,001
3805099	DDD-pp'	0,001	0,001
3805095	DDE-pp'	0,001	0,001
3805096	DDT-op'	0,001	0,001
3805097	DDT-pp'	0,001	0,001
3805172	Delta-Ketoendrin	0,001	0,001
3805030	Dieldrin	0,001	0,001
3805129	Endosulfan-alpha	0,001	0,001
3805130	Endosulfan-beta	0,001	0,001
3805068	Endosulfansulfat	0,001	0,001
3805033	Endrin	0,001	0,001
3805035	HCB	0,001	0,001
3805053	HCH-alpha	0,001	0,001
3805054	HCH-beta	0,001	0,001
3805167	Heptachlorepoxyd-cis	0,001	0,001
3805040	Lindan	0,001	0,001
4840010	Moschus-Keton	0,001	0,001
4840009	Moschus-Xylol	0,001	0,001
3805043	Nitrofen	0,001	
4805110	PCB 28	0,001	0,001
4805111	PCB 52	0,001	0,001
4805112	PCB 101	0,001	0,001
4805041	PCB 118	0,001	0,001
4805114	PCB 138	0,001	0,001
4805115	PCB 153	0,001	0,001
4805113	PCB 180	0,001	0,001

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixcodes

Anlage 3, Liste B
(zu § 4)

Stoffspektren Pflanzenschutzmittel und organische Kontaminanten mit mindestens einzuhaltenen Bestimmungsgrenzen (mg/kg) für
Lebensmittel pflanzlicher Herkunft
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Lebensmittel										
	Warencode ²	Weizen- körner	Reis	Speisekleie aus Weizen	Weißkohl	Blumen- kohl	Gemüse- paprika	Gurke	Aubergine	Erbse, tief- gefroren
Stoff code ¹	Stoff	15 01 01	15 06 00	16 08 01	25 01 11	25 02 03	25 03 02	25 03 05	25 03 08	26 12 05
3810001	Acephat	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3812002	Azinphos-methyl	0,04	0,04		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3895067	Azoxystrobin	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3808002	Brompropylat	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3835083	Buprofezin	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3845009	Captan	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3811003	Chlorpyrifos	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3811040	Chlorpyrifos- methyl	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805020	Chlorthalonil	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805182	Chlozolinat	0,03	0,03		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3860011	Cypermethrin	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3895037	Cyprodinil	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3863004	Deltamethrin	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3811010	Demeton-S- methylsulfon	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3811011	Diazinon	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3808003	Dichlofluanid	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3805029	Dicloran	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3805028	Dicofol	0,05	0,05		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3805030	Dieldrin	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

		Lebensmittel									
Stoffcode ¹	Warencode ²	Weizen-körner	Reis	Speisekleie aus Weizen	Weißkohl	Blumen-kohl	Gemüse-paprika	Gurke	Aubergine	Erbse, tief-gefroren	
		15 01 01	15 06 00	16 08 01	25 01 11	25 02 03	25 03 02	25 03 05	25 03 08	26 12 05	
Stoff											
3832037	Difenoconazol	0,05	0,05		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3812008	Dimethoat	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3805129	Endosulfan-alpha	0,01	0,01		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
3805130	Endosulfan-beta	0,01	0,01		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
3805068	Endosulfansulfat	0,01	0,01		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
3895401	Etofenprox ³	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3805089	Fenarimol	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3895084	Fenhexamid	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3807035	Fenpropathrin	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3835096	Fludioxonil	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3835100	Flusilazol	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3845021	Folpet	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3805101	Imazalil	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3895019	Iprodion	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3807077	Kresoxim-methyl	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3805040	Lindan	0,01	0,01		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
3811022	Malaoxon	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3812015	Malathion	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3812016	Mecarbam	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3807034	Metaxyl	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3811023	Methamidophos	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3812017	Methidathion	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0	
3820018	Methiocarb	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3810012	Monocrotophos	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3830046	Myclobutanil	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3805043	Nitrofen	0,005		0,005							
3805102	Nuarimol	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3811024	Omethoat	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3895028	Oxadixyl	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	

		Lebensmittel									
Stoffcode ¹	Warencode ²	Weizen-körner	Reis	Speisekleie aus Weizen	Weißkohl	Blumen-kohl	Gemüse-paprika	Gurke	Aubergine	Erbse, tief-gefroren	
	Stoff	15 01 01	15 06 00	16 08 01	25 01 11	25 02 03	25 03 02	25 03 05	25 03 08	26 12 05	
3811025	Oxydemeton-methyl	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3810027	Paraoxon-methyl	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3811026	Parathion	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3811027	Parathion-methyl	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3860026	Permethrin	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3812021	Phorat	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3812022	Phosalon	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3812023	Phosmet	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3820021	Pirimicarb ⁴	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3811030	Pirimiphos-methyl	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3845040	Procymidon	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3895017	Propargit ³	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3835053	Propiconazol	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3845032	Propyzamid	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3812032	Prothiofos	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3811031	Pyrazophos	0,05	0,05		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3835113	Pyridaben ³	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3895047	Pyrifenox	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3835114	Pyrimethanil	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3811060	Quinalphos	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3807040	Tau-Fluvalinat	0,03	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
3835076	Tebuconazol	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3805051	Tetradifon	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3811059	Tolclofosmethyl	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3808007	Tolylfluamid	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
3835038	Triadimefon	0,04	0,04		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3835052	Triadimenol	0,1	0,1		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
3811035	Triazophos	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
3805062	Vinclozolin ⁵	0,02	0,02		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	

		Lebensmittel								
		Weizen- körner	Reis	Speisekleie aus Weizen	Weißkohl	Blumen- kohl	Gemüse- paprika	Gurke	Aubergine	Erbse, tief- gefroren
	Warencode ²	15 01 01	15 06 00	16 08 01	25 01 11	25 02 03	25 03 02	25 03 05	25 03 08	26 12 05
Stoff code ¹	Stoff									
Stoffe nach Einzelmethoden										
3820001	Aldicarb ³	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3820009	Carbendazim (ohne Hydrolyse von Thio- phanat-methyl)	0,05	0,05		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3805013	Chlormequat ⁶	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3822005	Dithiocarbamate	0,05	0,05		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,01
3830041	Flufenoxuron ³	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3830043	Lufenuron ³	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3820019	Methomyl ³	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4601030	Thiabendazol	0,05	0,05		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixcodes
- ³ Untersuchung durch Schwerpunktlaboratorien:
 - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Oldenburg (Aldicarb, Flufenoxuron, Lufenuron, Methomyl)
 - Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Erlangen, Außenstelle Henkestrasse (Aldicarb, Etofenprox, Flufenoxuron, Lufenuron, Methomyl, Propargit, Pyridaben)
 - Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Rostock (Aldicarb, Methomyl)
 - Landesuntersuchungsanstalt des Gesundheits- und Veterinärwesens Sachsen, Institut Chemnitz (Aldicarb, Methomyl, Etofenprox, Propargit, Pyridaben), Dresden (Aldicarb, Methomyl, Etofenprox, Propargit, Pyridaben) und Leipzig (Etofenprox, Propargit, Pyridaben)
 - Landeslabor Schleswig-Holstein, Außenstelle Kiel I (Etofenprox, Propargit, Pyridaben, Methomyl)
 - Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart (Etofenprox, Propargit, Pyridaben, Methomyl, Aldicarb, Flufenoxuron, Lufenuron)
- ⁴ Wird Pirimicarb gefunden, ist auf den Metaboliten Desmethyl-pirimicarb (Code: 3820042) zu prüfen, meBG: 0,05
- ⁵ Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtückstand gemäß RHm V zu prüfen (Code: 3805194)
- ⁶ Untersuchung auf freiwilliger Basis

Anlage 3, Liste C
(zu § 4)

Stoffspektren Elemente und Nitrat mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen in mg/kg
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Lebensmittel									
	Ente, Fleisch- teilstück, auch tief- gefroren	Gans, Fleisch- teilstück, auch tief- gefroren	Hauska- ninchen, Fleisch- teilstück, auch tief.	Auber- gine	Küchenkräuter frisch (Basilikum, Bohnenkraut, Dill, Petersilie und Schnittlauch)	Blumenkohl	Speisekleie aus Weizen	Erbse, tiefgefroren	
Warencode ²	06 36 02	06 37 02	06 34 02	25 03 08	250143/250144/250 136/250117/250118	25 02 03	16 08 01	26 12 05	
Stoffcode ¹	Stoff								
1882000	Blei	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	0,004	
1880000	Quecksilber								
1829000	Kupfer	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5		0,5	
1834000	Selen	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02		0,02	
1833000	Arsen	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02		0,02	
1830000	Zink	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0		1,0	
1828000	Nickel				freiwillig				
1881000	Thallium				freiwillig				
1813000	Aluminium								
1826000	Eisen								
2002220	Nitrat			20	20	20		20	

Stoffcode ¹	Warencode ²	Lebensmittel				
		Gemüse- paprika	Gurke	Reis	Weißkohl	Weizen- körner
		25 03 02	25 03 05	15 06 00	25 01 11	15 01 01
Stoff						
1882000	Blei	0,02	0,02	0,06	0,02	0,06
1848000	Cadmium	0,004	0,004	0,008	0,004	0,008
1880000	Quecksilber			0,02		
1829000	Kupfer	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0
1834000	Selen	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04
1833000	Arsen	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04
1830000	Zink	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0
1828000	Nickel					
1881000	Thallium					
1813000	Aluminium					
1826000	Eisen					
2002220	Nitrat	20	20		20	

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixcodes

Stoffspektren Mykotoxine mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen in µg/kg
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Für die Lebensmittel Reis und Weizenkörner werden folgende Monitoringuntersuchungen festgelegt:

<u>Reis:</u>	Ochratoxin A	meBG: 0,2 µg/kg
	Deoxynivalenol	meBG: 50 µg/kg
<u>Weizenkörner:</u>	Ochratoxin A	meBG: 0,2 µg/kg
	Zearalenon	meBG: 10 µg/kg
	Deoxynivalenol	meBG: 100 µg/kg

Anlage 4, Liste A
(zu § 5 Abs. 1)

Übersicht über zu untersuchende Stoffe/Stoffgruppen

Lebensmittel tierischer Herkunft	Stoffe und Stoffklassen				
	Pflanzenschutzmittel (persistente Organo- chlorverbindungen)	Bromocyclen	Mochusverbin- dungen	Elemente	Nitrofen
1. Ente Fleischteilstück	X	X	X	X	X
2. Gans Fleischteilstück	X	X	X	X	X
3. Hauskaninchen Fleischteilstück	X	X	X	X	

Anlage 4, Liste B
(zu § 5 Abs. 1)

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft	Stoffe und Stoffklassen			
	Pflanzenschutz- mittel	Elemente	Nitrat	Mykotoxine
1. Aubergine	X	X	X	
2. Küchenkräuter frisch		X	X	
3. Blumenkohl	X	X	X	
4. Erbse tiefgefroren	X	X	X	
5. Gemüsepaprika	X	X	X	
6. Gurke	X	X	X	
7. Reis	X	X		X
8. Speisekleie aus Weizen	X ¹	X		
9. Weißkohl	X	X	X	
10. Weizenkörner	X ²	X		X

X¹ Nur Nitrofen; treten weitere Stoffe bei der Analyse auf, sind diese ebenfalls bei der Daten-
übermittlung anzugeben.

X² Zusätzlich wird auf Nitrofen untersucht.

Mykotoxine

Projekt M1: Deoxynivalenol (DON) in Hartweizengrieß (Durumweizen) zur Herstellung von Teigwaren und in Brot
Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (µg/kg)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel	
		Hartweizen- grieß Du- rum ³	Brot
	Warencode ²	160202	170300
Stoff- Code ¹	Stoff		
3401019	Deoxynivalenol	100	100

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

³ Bemerkung: In Ausnahmefällen, wenn Hartweizengrieß nicht zu beschaffen ist, werden stattdessen in entsprechender Probenzahl Teigwaren aus Italien beprobt.
Warencode Teigwaren: 22 00 00;
mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze: 100µg/kg

Gesamtprobenzahl des Projektes: 480 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien und Lebensmittel

Laboratorien	Hartweizengrieß	Brot
Sigmaringen (Federführung)	50	30
Stuttgart	50	30
Berlin	40	40
Frankfurt/Oder	15	25
Potsdam	10	25
Braunschweig	20	40
Trier	40	40
Dresden		25

Projekt M2: Untersuchung von Vollkorn- und Mehrkornерzeugnissen für Säuglinge und Kleinkinder auf DON

Mindest einzuhaltende Bestimmungsgrenze (µg/kg)

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel
		Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder
		Warencode ² 481200
Stoff-Code ¹	Stoff	
3401019	Deoxynivalenol	100

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 220 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien

Dresden (Federführung)	40
Stuttgart	30
Sigmaringen	30
Oberschleißheim	30
Kassel	30
Bielefeld	30
Saarbrücken	30

Projekt M3: Untersuchung von Maismehl, Maisgrieß und Cornflakes auf Fumonisine
Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen ($\mu\text{g/kg}$)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Stoff-Code ¹	Stoff	Lebensmittel		
		Maismehl	Maisgrieß	Cornflakes
	Warencode ²	160126	160204	160505
3401071	Fumonisin B1	50	50	50
3401072	Fumonisin B2	50	50	50
3401073	Fumonisin B3	freiwillig	freiwillig	freiwillig

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 220 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien und Lebensmittel

Laboratorien	Maismehl	Maisgrieß	Cornflakes
Oldenburg (Federführung)	10	10	20
Sigmaringen	10	10	10
Oberschleißheim	10	15	15
Kassel	15	15	20
Duisburg	5	10	5
Moers	10	15	15

Anlage 5.4
(zu § 3 Abs. 2)

Projekt M4: Untersuchung von Rosinen, Korinthen und Sultaninen auf Ochratoxin A
Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen ($\mu\text{g/kg}$)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel		
		Rosinen	Korinthen	Sultaninen
	Warencode ²	300304	300302	300303
Stoff-Code ¹	Stoff			
3401010	Ochratoxin A	0,1	0,1	0,1

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 260 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien und Lebensmittel

Laboratorien	Rosinen	Korinthen	Sultaninen
Oberschleißheim (Federführung)	20	20	20
Braunschweig	20	20	20
Aachen	10	10	10
Hagen	10	10	10
Halle	12	14	14
Bad-Langensalza	12	14	14

Pflanzenschutzmittelrückstände

Projekt PSM1: Untersuchung von Tafelweinträuben (rot/weiß) auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln

Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg)

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Stoff-Code ¹	Stoff	Lebensmittel
		Tafelweinträube rot/weiß
		Warencode ² 290110/290111
3810001	Acephat	0,02
3895067	Azoxystrobin	0,03
3895029	Benalaxyl	0,05
3820005	Benomyl	0,1
3860014	Bifenthrin	0,02
3808002	Brompropylat	0,01
3820008	Carbaryl	0,1
3820009	Carbendazim	0,1
3845009	Captan	0,02
3811003	Chlorpyrifos	0,01
3811040	Chlorpyrifos-methyl	0,01
3830027	Cymoxanil	0,02
3860011	Cypermethrin	0,05
3895037	Cyprodinil	0,05
3805028	Dicofol	0,02
3808003	Dichlofluanid	0,01
3812008	Dimethoat	0,02
3822005	Dithiocarbamate; ber. als CS2	0,1
3805129	Endosulfan-alpha	0,005
3805130	Endosulfan-beta	0,005
3805068	Endosulfansulfat	0,005
3895041	Etofenprox ³	
3805089	Fenarimol	0,02
3835089	Fenazaquin	0,01
3895084	Fenhexamid	0,01
3807035	Fenpropathrin	0,02
3811016	Fenitrothion	0,02
3835096	Fludioxonil	0,05
3835100	Flusilazol	0,05
3845021	Folpet	0,02
3835072	Hexaconazol	0,01
3805101	Imazalil	0,05
3895019	Iprodion	0,02
3807077	Kresoxim-methyl	0,02
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,02
3812015	Malathion	0,02
3812016	Mecarbam	0,02
3807034	Metalaxyl	0,05

		Lebensmittel
		Tafelweintraube rot/weiß
		290110/290111
Warencode ²	Stoff	
Stoff-Code ¹		
3811023	Methamidophos	0,05
3810012	Monocrotophos	0,01
3830046	Myclobutanil	0,01
3895082	Quinoxifen	0,02
3895028	Oxadixyl	0,05
3811025	Oxydemeton-methyl	0,02
3811026	Parathion	0,01
3811027	Parathion-methyl	0,01
3835054	Penconazol	0,02
3811070	Pyridaphenthion	0,01
3812022	Phosalon	0,02
3845040	Procymidon	0,01
3835053	Propiconazol	0,05
3812032	Prothiophos	0,01
3811031	Pyrazophos	0,03
3835114	Pyrimethanil	0,05
3811060	Quinalphos	0,01
3835076	Tebuconazol	0,05
3832045	Tetraconazol ³	
3835038	Triadimefon	0,02
3835052	Triadimenol	0,05
3895066	Trifloxystrobin ³	
3805062	Vinclozolin ⁴	0,01

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

³ Untersuchung auf freiwilliger Basis

⁴ Wird Vinclozolin nach S 19 nachgewiesen, ist auf den Gesamtrückstand gemäß RHmV zu prüfen (Code: 3805194)

Gesamtprobenzahl des Projektes: 230 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien

Münster (Federführung)	80
Erlangen	40
Kassel	40
Essen	40
Leipzig	30

Projekt PSM2: Vorkommen von Rückständen aus der Wirkstoffgruppe der Benzoyl-Harnstoffe in Tafelweintrauben

Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg)

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel
		Tafelweintraube, rot/weiß
	Warencode ²	290110/290111
Stoff-Code ¹	Stoff	
3830023	Diflubenzuron	0,01
3830041	Flufenoxuron	0,01
3830042	Hexaflumuron	0,01
3830043	Lufenuron	0,01
3830051	Teflubenzuron	0,01
3830356	Triflumuron	0,01

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 240 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien

Stuttgart (Federführung)	100
Sigmaringen	80
Erlangen	60

Projekt PSM3: Nachweis von Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Olivenöl, Weizenkeimöl und Maiskeimöl

Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg)

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Stoff-Code ¹	Warencode ²	Lebensmittel		
		Olivenöl, natives extra	Weizen- keimöl	Maiskeimöl
		130429	130417	130413
Stoff				
3832001	Ametryn	0,02	0,02	0,02
3832005	Atrazin	0,02	0,02	0,02
3812002	Azinphos-methyl	0,04		
3895067	Azoxystrobin		0,03	0,03
3832026	Bitertanol		0,05	0,05
3811001	Bromophos	0,02		
3811002	Bromophos-ethyl	0,02		
3832034	Bromuconazol		0,03	0,03
3835083	Buprofezin	0,02		
3810002	Chlorfenvinphos	0,02	0,02	0,02
3811003	Chlorpyrifos	0,02	0,02	0,02
3811040	Chlorpyrifos-methyl	0,02	0,02	0,02
3805020	Chlorthalonil		0,01	0,01
3860010	Cyfluthrin		0,04	0,04
3860011	Cypermethrin	0,05	0,05	0,05
3832035	Cyproconazol		0,02	0,02
3895037	Cyprodinil		0,05	0,05
3863004	Deltamethrin	0,02	0,02	0,02
3811011	Diazinon	0,02		0,02
3810005	Dichlorvos	0,05	0,05	0,05
3832037	Difenoconazol		0,03	0,03
3812008	Dimethoat	0,05	0,05	0,05
3805129	Endosulfan-alpha	0,01	0,01	0,01
3805130	Endosulfan-beta	0,01	0,01	0,01
3805068	Endosulfansulfat	0,01	0,01	0,01
3807057	Esfenvalerat	0,02	0,02	0,02
3812011	Ethion			0,02
3832039	Fenbuconazol		0,02	0,02
3811016	Fenitrothion	0,02	0,02	0,02
3835092	Fenprovidin		0,1	0,1
3835049	Fenpropimorph		0,05	0,05
3811019	Fenthion	0,05		
3811081	Fenthionsulfoxid	0,05		
3860033	Fenvalerat	0,02	0,02	0,02
3835096	Fludioxonil		0,05	0,05
3835098	Fluquinconazol		0,02	0,02
3835100	Flusilazol		0,02	0,02
3805035	HCB	0,005	0,005	0,005
3835072	Hexaconazol	0,02	0,02	0,02
3895019	Iprodion		0,04	0,04
3811020	Isofenphos	0,02	0,02	0,02

Stoff-Code ¹	Warencode ²	Lebensmittel		
		Olivenöl, natives extra	Weizen- keimöl	Maiskeimöl
		130429	130417	130413
Stoff				
3811075	Isofenphos-oxon	0,02	0,02	0,02
3807077	Kresoxim-methyl	0,02	0,02	0,02
3860016	Lambda-Cyhalothrin	0,02	0,02	0,02
3805040	Lindan	0,005	0,005	0,005
3811022	Malaoxon	0,05	0,05	0,05
3812015	Malathion	0,05	0,05	0,05
3832042	Metconazol		0,02	0,02
3812017	Methidathion	0,04	0,04	0,04
3810011	Mevinphos		0,02	0,02
3805043	Nitrofen		0,01	
3805102	Nuarimol		0,04	0,04
3811024	Omethoat	0,05	0,05	0,05
3810020	Paraoxon	0,04	0,04	0,04
3810027	Paraoxon-methyl	0,04	0,04	0,04
3811026	Parathion	0,05	0,05	0,05
3811027	Parathion-methyl	0,05	0,05	0,05
3860026	Permethrin	0,05	0,05	0,05
3812022	Phosalon	0,04		
3812023	Phosmet	0,02		
3810014	Phosphamidon		0,04	0,04
3895016	Piperonylbutoxid		0,01	
3811030	Pirimiphos-methyl	0,05	0,05	0,05
3811029	Pirimiphos-ethyl	0,05	0,05	0,05
3835053	Propiconazol		0,03	0,03
3835114	Pyrimethanil		0,02	0,02
3811060	Quinalphos	0,02		
3840001	Quintozen		0,02	0,02
3832017	Simazin		0,03	0,03
3807040	Tau-Fluvalinat	0,03	0,03	0,03
3835076	Tebuconazol		0,03	0,03
3812031	Terbufos			0,01
3832019	Terbutylazin	0,01	0,01	0,01
3832045	Tetraconazol		0,03	0,03
3805051	Tetradifon			0,02
3808007	Tolylfluanid	0,02		
3835038	Triadimefon		0,02	0,02
3835052	Triadimenol		0,05	0,05
3811035	Triazophos	0,02	0,02	0,02

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 130 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien und Lebensmittel

Laboratorien	Olivenöl natives extra	Weizenkeimöl	Maiskeimöl
Stuttgart (Federführung)		20	
Erlangen	20		
Bremen		20	
Bonn	20		
Düsseldorf			20
Wuppertal	10		
Erfurt			20

Projekt PSM4: Feststellung der Rückstandssituation von Chlormequat und Mepiquat in Lebensmitteln
Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Lebensmittel										
	Weizen- mehl	Maismehl	Haferflocken	Tomaten	Gemüsepa- rika	Mohrrübe	Kulturpilze	Birnen		
Warencode ²	160112 ³	160126	160907	250301	250302	250401	270100	290202		
Stoff- Code ¹	Stoff									
3805013	Chlormequat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
3835039	Mepiquat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixcodes
- ³ Weizenmehl Type 405 160112, Weizenmehl Type 550 160113, Weizenmehl Type 1050 160116, Weizenmehl Type 1600 160118, Weizen-vollkornmehl 160120

Gesamtprobenzahl des Projektes: 340 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien und Lebensmittel

Laboratorien	Weizenmehl	Maismehl	Haferflocken	Tomaten	Gemüsepaprika	Mohrrübe	Kulturpilze	Birnen
Stuttgart (Federführung)		10				10		40
Erlangen	40							
Frankfurt		30						
Wiesbaden			40					
Oldenburg							40	
Speyer						30		
Dresden				40				
Halle					30			
Kiel	20				10			

Anlage 5.9
Liste A
(zu § 3 Abs. 2)

Projekt PSM5: Rückstandsuntersuchung von Hering
Organische Kontaminanten mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg
bzw. ng/kg für Dioxine/Furane)

Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216) bzw. Fett (2600001)

Stoff-Code ¹	Warencode ²	Lebensmittel
		Hering
		100605
Stoff-Code ¹	Stoff	(meBG: mg/kg Angebotsform)
3805174	Bromocyclen	0,001
3805131	Chlordan-cis	0,001
3805067	Chlordan-oxy	0,001
3805132	Chlordan-trans	0,001
3805099	DDD-pp'	0,001
3805095	DDE-pp'	0,001
3805096	DDT-op'	0,001
3805097	DDT-pp'	0,001
3805172	Delta-Ketoendrin	0,001
3805030	Dieldrin	0,001
3805129	Endosulfan-alpha	0,001
3805130	Endosulfan-beta	0,001
3805068	Endosulfansulfat	0,001
3805033	Endrin	0,001
3805035	HCB	0,001
3805053	α -HCH	0,001
3805054	β -HCH	0,001
3805167	Heptachlorepoxyd-cis	0,001
3805040	Lindan	0,001
4840010	Moschus-Keton	0,001
4840009	Moschus-Xylol	0,001
3805197	Parlar 26	0,001
3805198	Parlar 50	0,001
3805199	Parlar 62	0,001
4805110	PCB 28	0,001
4805111	PCB 52	0,001
4805112	PCB 101	0,001
4805041	PCB 118	0,001
4805114	PCB 138	0,001
4805115	PCB 153	0,001
4805113	PCB 180	0,001
Zinnorganische Verbindungen		
(meBG: mg/kg Angebotsform)		
3890047	Dibutylzinn (DBT)	0,005
3890049	Diphenylzinn (DPhT)	0,005
3890046	Monobutylzinn (MBT)	0,005
3890056	Monophenylzinn (MPhT)	0,005

		Lebensmittel
		Hering
Warencode ²		100605
Stoff-Code ¹	Stoff	(meBG: mg/kg Angebotsform)
3890051	Tetrabutylzinn (TeBT)	0,005
3890048	Tributylzinn (TBT)	0,005
3890050	Triphenylzinn (TPhT)	0,005
Polycyclische Moschusverbindungen (meBG: mg/kg Fett)		
4840020	Cashmeran (DPMI)	0,05
4840024	Celestolide Crysolide (ADBI)	0,05
4840022	Galaxolide Abbalide Pearlide (HHCB)	0,05
4840018	Phantolide (AHDI)	0,05
4840023	Tonalide Fixolide (AHTN)	0,05
4840021	Traseolide (ATII)	0,05
Polybromierte Diphenylether (meBG: mg/kg Fett)		
4800133	2,2',4,4',5,5'- Hexabromdipheny- lether (PBDE 153)	0,01
4800134	2,2',4,4',5,6- Hexabromdipheny- lether (PBDE 154)	0,01
4800131	2,2',4,4',5- Pentabromdipheny- lether (PBDE 99)	0,01
4800132	2,2',4,4',6- Pentabromdipheny- lether (PBDE 100)	0,01
4800102	2,2',4,4'- Tetrabrom- diphenylether (PBDE 47)	0,01
4800135	2,2',3,4,4',5',6- Heptabromdipheny- lether (PBDE 183)	0,02
4800136	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'- Decabromdiphenylet her (PBDE 209)	0,03
Dioxine/Furane (meBG: ng/kg Angebotsform)		
4805155	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	X
4805154	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	X
4805173	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	X

Stoff- Code ¹	Warencode ²	Lebensmittel
		Hering 100605 (meBG: mg/kg An- gebotsform)
4805151	1,2,3,4,7,8-HxCDD	X
4805152	1,2,3,6,7,8-HxCDD	X
4805153	1,2,3,7,8,9-HxCDD	X
4805148	1,2,3,4,7,8-HxCDF	X
4805149	1,2,3,6,7,8-HxCDF	X
4805150	1,2,3,7,8,9-HxCDF	X
4805158	2,3,4,6,7,8-HxCDF	X
4805156	Octachlordibenzofu- ran	X
4805157	Octachlordibenzodio- xin	X
4805147	1,2,3,7,8-PCDD	X
4805145	1,2,3,7,8-PCDF	X
4805146	2,3,4,7,8-PCDF	X
4805057	2,3,7,8-TCDD	X
4805144	2,3,7,8-TCDF	X

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

X meBG wird erst bei der Analyse ermittelt

Gesamtprobenzahl des Projektes: 240 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien

Rostock (Federführung)	60
Hamburg	60
Oldenburg/Cuxhaven	40
Neumünster	80

Anlage 5.9
Liste B
(zu § 3 Abs. 2)

Projekt PSM5: Rückstandsuntersuchung von Hering
Elemente mit mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (mg/kg)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

		Lebensmittel
		Hering
	Warencode ²	100605
Stoff-Code ¹	Stoff	
1882000	Blei	0,06
1848000	Cadmium	0,006
1880000	Quecksilber	0,01
1829000	Kupfer	1,0
1834000	Selen	0,02
1833000	Arsen	0,02
1830000	Zink	2,0

¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter

² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixkodes

Projekt PSM6: Zinnorganische Verbindungen in Binnenfischen
Mindest einzuhaltenden Bestimmungsgrenzen (µg/kg)
Bezugssubstanz: Angebotsform (1700216)

Stoff- Code ¹	Warencode ²	Lebensmittel					
		Hecht	Plötze	Brachsen	Aal	Flussbarsch	Zander
		102805	102910	102930	103105	103205	103210
3890047	Dibutylzinn	5	5	5	5	5	5
3890049	Diphenylzinn	5	5	5	5	5	5
3890046	Monobutylzinn	5	5	5	5	5	5
3890056	Monophenylzinn	5	5	5	5	5	5
3890051	Tetrabutylzinn	5	5	5	5	5	5
3890048	Tributylzinn	5	5	5	5	5	5
3890050	Triphenylzinn	5	5	5	5	5	5

- ¹ ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 16: Parameter
- ² ADV-Kodierkataloge für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Lebensmittel-Monitoring; Kodierung entsprechend Katalog Nr. 3: Matrixcodes

Gesamtprobenzahl des Projektes: 180 Proben

Anzahl der Proben nach Laboratorien

Berlin (Federführung)	20	Cuxhaven	20
Karlsruhe	20	Bielefeld	20
Freiburg	20	Speyer	20
Wiesbaden	30	Chemnitz	30

1. Themen

Mykotoxine

Projektbezeichnung	Thema	Anlage
M1	Deoxynivalenol (DON) in Hartweizengrieß (Durumweizen) zur Herstellung von Teigwaren und in Brot	5.1
M2	Untersuchung von Vollkorn- und Mehrkornерzeugnissen für Säuglinge und Kleinkinder auf DON	5.2
M3	Untersuchung von Maismehl, Maisgrieß und Cornflakes auf Fumonisine	5.3
M4	Untersuchung von Rosinen, Korinthen und Sultaninen auf OTA	5.4

Pflanzenschutzmittelrückstände

Projektbezeichnung	Thema	Anlage
PSM1	Untersuchung von Tafelweintrauben (rot/weiß) auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln	5.5
PSM2	Vorkommen von Rückständen aus der Wirkstoffgruppe der Benzoyl-Harnstoffe in Tafelweintrauben	5.6
PSM3	Nachweis von Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Olivenöl, Weizenkeimöl und Maiskeimöl	5.7
PSM4	Feststellung der Rückstandssituation von Chlormequat und Mepiquat in Lebensmitteln	5.8
PSM5	Rückstandsuntersuchung von Hering	5.9 Liste A/Liste B
PSM6	Zinnorganische Verbindungen in Binnenfischen	5.10

Anlage 6
(zu § 2 Abs. 2 und zu § 5 Abs. 2)

2. Untersuchungseinrichtungen und zugewiesene Probenzahlen

Bundesland	M1	M2	M3	M4	PSM1	PSM2	PSM3	PSM4	PSM5	PSM6
Baden-Württemberg	80 Stuttgart 80 Sigma- ringen	30 Stuttgart 30 Sigma- ringen	30 Sigma- ringen			100 Stuttgart 80 Sigma- ringen	20 Stuttgart	60 Stuttgart		20 Karlsruhe 20 Freiburg
Bayern		30 Ober- schleißheim	40 Ober- schleißheim	60 Ober- schleißheim	40 Erlangen	60 Erlangen	20 Erlangen	40 Erlangen		
Berlin	80									20
Brandenburg	45 Frankfurt/O. 30 Potsdam							30 Frankfurt/O.		
Bremen							20			
Hamburg									60	
Hessen		30 Kassel	50 Kassel		40 Kassel			40 Wies- baden		30 Wies- baden
M.-V.									60 Rostock	
Niedersachsen	60 Braunschweig		40 Oldenburg	60 Braunschweig				40 Oldenburg	40 Oldenburg/Cuxhaven	20 Cuxhaven

Bundes- land	M1	M2	M3	M4	PSM1	PSM2	PSM3	PSM4	PSM5	PSM6
Nordrhein- Westfalen		30 Bielefeld	20 Duisburg 40 Moers	30 Aachen 30 Hagen	80 Münster 40 Essen		20 Bonn 20 Düsseldorf. 10 Wupper- tal			20 Biele- feld
Rheinland- Pfalz	80 Trier							30 Speyer		20 Speyer
Saarland		30								
Sachsen	25 Dresden	40 Dresden			30 Leipzig			40 Dresden		30 Chemnitz
Sachsen- Anhalt				40 Halle				30 Halle		
Schleswig- Holstein								30 Kiel	80 Neu- münster	
Thüringen				40 Bad Langen- salza			20 Erfurt			
Summe	480	220	220	260	230	240	130	340	240	180