

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Stephan Protschka, Peter Felser, Franziska Gminder, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der AfD
– Drucksache 19/28362 –**

Importtoleranzen für Pestizidrückstände in und auf Lebens- und Futtermitteln

Vorbemerkung der Fragesteller

Der Begriff Lebensmittelsicherheit beschreibt Maßnahmen und Konzepte, die sicherstellen sollen, dass Lebensmittel für den Endverbraucher zum Verzehr geeignet sind und von ihnen keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen oder Schädigungen ausgehen und somit der Verbraucherschutz gewahrt bleibt (vgl. https://www.bmel.de/DE/themen/verbraucherschutz/lebensmittelsicherheit/lebensmittelsicherheit_node.html). Dies gilt sowohl für alle Nahrungs- und Futtermittel, die in der EU hergestellt wurden als auch für Importprodukte aus Drittländern (ebd.). Neben der entsprechenden Deklaration von Allergenen und der ausschließlichen Verwendung zugelassener Zusatzstoffe sind unter anderem schädliche Rückstände von Pflanzenschutzmitteln (PSM) verboten (ebd.). Die Verwendung von PSM in der Europäischen Union wird durch die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von PSM geregelt (<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:309:0001:0050:de:PDF>). Weiterhin werden entsprechende Rückstandshöchstgehalte (RHG) seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nummer 396/2005 vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, die unmittelbar in allen Mitgliedstaaten der EU gelten, auf dem Verordnungsweg festgesetzt (https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/04_Pflanzenschutzmittel/06_hoehstmengenverfahren/psm_form_RHG_Ausfuellhinweise.pdf?__blob=publicationFile&v=4), wobei ohne einen festgesetzten RHG ein PSM nicht zugelassen werden kann. In Deutschland ist das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) sowohl für die Zulassungs- als auch für die RHG-Verfahren zuständig – gleiches gilt für die Bewertung von Anträgen sogenannter Import- bzw. Einfuhrtoleranzen (www.bvl.de).

Diese Importtoleranzen entsprechen RHG, deren Festlegung sich auf die zugelassene Verwendung in anderen Ländern stützt, um die Einfuhr von behandelten Erzeugnissen aus dem Ausland zu ermöglichen und den internationalen Handel zu erleichtern. Händler oder Produzenten, die ein Erzeugnis in die EU einführen möchten, welches Rückstände einer Substanz enthält, die in der EU verwendet wird, das Erzeugnis jedoch nicht in der EU angebaut wird oder mit einer Substanz behandelt wurde, die nicht mehr oder noch nicht in der EU verwendet wird oder mit einer Substanz behandelt wurde, die in der EU verwen-

det wird, wobei die Agrarpolitik des Ausfuhrlandes wahrscheinlich zu höheren Rückstandswerten führt als die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) der EU (https://www.ecpa.eu/sites/default/files/ECPA_ResiduesLeafletUK_Web_01.pdf, S. 8). Die Grundlage für die Risikoanalyse und die Zulassungsverfahren von PSM und deren Rückstände bildet hierbei der gefahrenbasierte Ansatz in Anlehnung an das Vorsorgeprinzip innerhalb der EU (https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/A-8-2018-0268_DE.html). Zusätzlich werden zur Beurteilung diverse Genehmigungskriterien, sogenannte gesundheitsbezogene „Cut-off“-Kriterien zum Ausschluss von Wirkstoffen, die erbgutschädigend, krebserzeugend, reproduktionstoxisch, endokrin wirksam oder sehr persistent sind, mit einbezogen (https://www.iva.de/sites/default/files/pdfs/broschuere_psm.pdf, S. 72 ff.). Laut Bericht der Aurelia-Stiftung versuchen Produzenten von Pestiziden, wie Bayer, BASF und Syngenta, jedoch durch massiven Lobbyismus zu erreichen, dass Lebensmittel, die mit in der EU verbotenen Pestizidwirkstoffen produziert wurden, weiterhin nach Europa importiert und verkauft werden dürfen – auch dann, wenn die Produkte mit Rückständen dieser Stoffe belastet sind (<https://www.aurelia-stiftung.de/de/aktuelles/eu-kommission-im-kreuzfeuer-der-pestizid-lobby.html>). Einem internen Schreiben aus der Generaldirektion Gesundheit und Lebensmittelsicherheit bei der EU-Kommission ist zu entnehmen, dass Deutschland sich neben sechs weiteren EU-Mitgliedstaaten für einen ausschließlich risikobasierten Ansatz in Bezug auf Importtoleranzen für „Cut-off“-Pestizide aussprach (<https://webgate.ec.europa.eu/dyna/extdoc/getfile.cfm?fileid=090166e5c4af2fda>). Dies hätte nach Ansicht der Fragesteller zur Folge, dass sich die Bundesregierung entgegen eigener Zielvorgaben auf die Seite von Chemiekonzernen und den Freihandelsinteressen von Drittländern gestellt hat, statt die Interessen der europäischen Verbraucher und Landwirte zu verteidigen und sie vor Gesundheitsrisiken und unfairem Wettbewerb durch pestizidbelastete Billigimporte zu schützen.

1. Wie viele Anträge auf Festsetzung oder Änderung von RHG wurden seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 am 23. Februar 2005 beim zuständigen BVL eingereicht (bitte nach Zeit der Antragstellung auf Festsetzung oder nach Zeit der Antragstellung auf Änderung, nach jeweiligem Antragsteller und dem Wirkstoff, für den ein RHG festgesetzt bzw. geändert werden soll, aufschlüsseln)?

Seit dem vollständigen Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 im Jahr 2008 wurden beim Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) insgesamt 159 Anträge auf Festsetzung oder Änderung von EU-Rückstandshöchstgehalten (RHG) eingereicht. Einzelheiten zu den Anträgen können der tabellarischen Übersicht in der Anlage zu den Fragen 1 und 3 entnommen werden.*

2. Welchen der in Frage 1 erfragten Anträge auf Festsetzung oder Änderung von RHG wurde letztendlich nach der Bewertung durch den bewertenden Mitgliedstaat, im engeren Sinne das BVL, und im weiteren Verfahrensschritt nach Stellungnahme durch die EFSA stattgegeben?

Nach Bewertung der Anträge durch Deutschland und – im weiteren Verfahrensschritt – durch die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) wurde 78 der 159 RHG-Anträge stattgegeben.

Weitere 43 RHG-Anträge befinden sich in Bearbeitung, die Verfahren sind noch nicht abgeschlossen. Die restlichen Anträge wurden entweder vom Verfahren zurückgezogen oder es wurde kein RHG festgesetzt.

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/28967 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

3. Wie viele Anträge auf Festsetzung oder Änderung von Importtoleranzen wurden seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 am 23. Februar 2005 beim zuständigen BVL eingereicht (bitte nach Zeit der Antragstellung auf Festsetzung oder nach Zeit der Antragstellung auf Änderung, nach jeweiligem Antragsteller und dem Wirkstoff bzw. der Lebensmittel-Wirkstoff-Kombination, für den bzw. die eine Einfuhrtoleranz festgesetzt bzw. geändert werden soll, aufschlüsseln)?

Seit dem vollständigen Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 im Jahr 2008 wurden beim BVL insgesamt 21 Anträge auf Festsetzung oder Änderung von Importtoleranzen eingereicht. Einzelheiten zu den Anträgen können der Übersicht in der Anlage zu den Fragen 1 und 3 entnommen werden.*

4. Welchen der in Frage 3 erfragten Anträge auf Festsetzung oder Änderung von Einfuhrtoleranzen wurde letztendlich nach der Bewertung durch den bewertenden Mitgliedstaat, im engeren Sinne das BVL, und im weiteren Verfahrensschritt nach Stellungnahme durch die EFSA stattgegeben?

Nach Bewertung der Anträge auf Festsetzung oder Änderung von Einfuhrtoleranzen durch Deutschland und – im weiteren Verfahrensschritt – durch die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) wurden 11 der 21 Importtoleranz-Anträge stattgegeben. Weitere zwei Importtoleranz-Anträge befinden sich in Bearbeitung, die Verfahren sind noch nicht abgeschlossen. Die restlichen Anträge wurden entweder vom Verfahren zurückgezogen oder es wurde kein RHG festgesetzt.

5. Wer bzw. was war ursächlich ausschlaggebend für den nach Auffassung der Fragesteller erfolgten politischen Richtungswechsel der Bundesregierung entgegen dem von der EU präferierten gefahrenbasierten Ansatz innerhalb des gemeinschaftlichen Genehmigungsverfahrens vor dem Hintergrund, dass sich die Bundesregierung neben sechs weiteren EU-Mitgliedstaaten für einen ausschließlich risikobasierten Ansatz bezüglich Importtoleranzen für „Cut-off“-Pestizide in und auf Lebens- und Futtermitteln ausgesprochen hat (vgl. Vorbemerkung der Fragesteller)?
6. Welche kurz-, mittel- und langfristigen Ziele verfolgt die Bundesregierung, wenn sie sich für einen ausschließlich risikobasierten Ansatz in Bezug auf Importtoleranzen für „Cut-off“-Pestizide in oder auf Lebens- und Futtermitteln einsetzt (vgl. Vorbemerkung der Fragesteller)?

Die Fragen 5 und 6 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Es gab keinen – wie in der Frage 5 angenommenen – politischen Richtungswechsel der Bundesregierung hinsichtlich des Bewertungsansatzes von Importtoleranzen in Lebens- und Futtermitteln.

Die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln sieht gesundheitsbezogene Ausschlusskriterien für die Genehmigung von Wirkstoffen vor, welche als krebserzeugend, erbgutschädigend, fortpflanzungsgefährdend oder endokrin schädlich eingestuft wurden. Für solche sogenannte „Cut-Off“- Stoffe greift ein rein gefahrenbasierter Ansatz, und diese Wirkstoffe dürfen in der EU grundsätzlich auf Grund ihrer Gefahreneigenschaft nicht in Pflanzenschutzmitteln genehmigt werden. Dieser gefahrenbasierte Ansatz ist ein spezifischer Ansatz der genannten Verordnung über das In-

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/28967 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

verkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und findet sich in dieser Form nicht in der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in Lebens- und Futtermitteln wieder.

Die Verordnung (EG) Nr. 396/2005 verfolgt einen risikobasierten Bewertungsansatz, wonach RHG unabhängig von einer möglichen gesundheitlichen Gefahreneinstufung des Pflanzenschutzmittelwirkstoffes auf EU-Ebene auf Basis einer gesundheitlichen Risikobewertung festgelegt werden. Dies gilt auch für die Festsetzung von RHG für Ware aus Drittstaaten, die in die Europäische Union eingeführt werden – sog. Einfuhr- bzw. Importtoleranzen.

Dabei sind die toxikologischen Grenzwerte für die akute und chronische Aufnahme eines Pflanzenschutzmittelwirkstoffes sowie die Exposition der Verbraucherinnen und Verbraucher durch die Rückstände zu berücksichtigen. So können ggf. Gehalte in Erzeugnissen abgeschätzt werden, bei denen gesundheitsschädliche Wirkungen praktisch ausgeschlossen und sichere RHG festgelegt werden können.

Importtoleranzanträge sind von dem jeweiligen für den Wirkstoff Bericht erstattenden Mitgliedstaat – entsprechend den Vorgaben der Verordnung – entgegen zu nehmen und zu bewerten. Die Anträge sind nach der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 an die Kommission, die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) und die Mitgliedstaaten weiterzuleiten. Eine Entscheidung über Importtoleranzanträge für diese Wirkstoffe ist auf EU-Ebene zu fällen. Das innerhalb der Bundesregierung federführend zuständige Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft hatte sich in der laufenden Diskussion im Ständigen Ausschuss für eine risikobasierte Bewertung der Importtoleranzanträge ausgesprochen, um dem aktuell geltenden EU-Rechtsrahmen und handelsrechtlichen Erwägungen unter Wahrung des gesundheitlichen Verbraucherschutzes Rechnung zu tragen. Dies wird in den meisten Fällen bei den sogenannte Cut-off-Wirkstoffen dazu führen, dass nach risikobasierter Bewertung keine Ableitung eines gesundheitlich sicheren Rückstandshöchstgehalts möglich ist. Jedoch kann es wenige Fälle geben, bei denen nach risikoorientierter Bewertung eine Festsetzung eines sicheren Höchstgehaltes möglich wäre, der dann auch so festzusetzen ist.

7. Wie sollen nach Auffassung der Bundesregierung die Interessen der deutschen Verbraucher und Landwirte gewahrt und der Schutz vor Gesundheitsrisiken und unfairem Wettbewerb gewährleistet werden, wenn die Bundesregierung nach Ansicht der Fragesteller die Freihandelsinteressen von Drittländern unterstützt, indem sie einen ausschließlich risikobasierten Ansatz hinsichtlich Importtoleranzen für „Cut-off“-Pestizide in und auf Lebens- und Futtermitteln befürwortet (vgl. Vorbemerkung der Fragesteller)?

Mit der Anwendung des risikobasierten Bewertungsansatzes wird dem gesundheitlichen Verbraucherschutz Rechnung getragen.

Das Übereinkommen der Welthandelsorganisation (WTO) über gesundheitspolizeiliche und pflanzenschutzrechtliche Maßnahmen (SPS) sieht einen allein risikobasierten Ansatz für die Festlegung von Maßnahmen vor (Artikel 5 des SPS-Abkommens). Bei Einführung von nicht risikobasiert bewerteten RHG bestünde ein erhebliches WTO-rechtliches Anlastungsrisiko, das zu Strafzöllen und entsprechenden wirtschaftlichen Schäden für die exportierende Wirtschaft führen könnte.

Importtoleranzen werden in der EU nur gewährt, sofern die beantragten Höchstgehalte gesundheitlich unbedenklich sind und die notwendigen Daten vorgelegt werden. Es kann vorkommen, dass ein Wirkstoff für eine bestimmte

Anwendung in bestimmten Lebens- und Futtermitteln in der Europäischen Union nicht zugelassen bzw. insgesamt nicht genehmigt ist (z. B. aus Gründen des Umwelt- oder Anwenderschutzes), in einem Drittland aber rechtmäßig eingesetzt wird. Unter Wahrung des gesundheitlichen Verbraucherschutzes kann aus handelsrechtlichen Gründen in solchen Fällen für Ware aus Drittstaaten eine Importtoleranz gewährt werden.

Dieses Instrument wird weltweit genutzt. So ist auch beim Export aus der EU bzw. DE in bestimmte Drittstaaten ein Importtoleranzantrag zu stellen, wenn die dortigen rechtlichen Vorgaben, denen der EU nicht entsprechen.

8. Wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im vorläufig seit dem 21. September 2017 in Kraft getretenen Handelsabkommen mit Kanada (CETA) bereits Zusagen in puncto Importtoleranzen gegenüber dem transatlantischen Vertragspartner zugesichert (https://ec.europa.eu/trade/policy/in-focus/ceta/index_de.htm)?
 - a) Wenn ja, auf welche Lebensmittel-Wirkstoff-Kombinationen beziehen sich diese Einfuhrtoleranzen, und welche RHG wurden diesbezüglich festgelegt?
 - b) Wenn nein, ist nach Kenntnis der Bundesregierung damit zu rechnen, dass entsprechende Importtoleranzen festgelegt werden könnten?

Die Fragen 8 bis 8b werden gemeinsam beantwortet.

Es wurden keine gesonderten Zusagen der EU gegenüber Kanada im Handelsabkommen CETA gemacht. Auf die Antwort zu Frage 7 wird verwiesen.

9. Welche und wie viele PSM bzw. Wirkstoffe, deren Verwendung in der EU untersagt ist, wurden nach Kenntnis der Bundesregierung seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 am 23. Februar 2005 von Deutschland exportiert (bitte nach Art des PSM bzw. Wirkstoffes bzw. der Wirkstoffkombination, Menge des Exportgutes in Gewichtsangaben und Importland aufschlüsseln)?

Nach § 64 des Pflanzenschutzgesetzes von 2012 besteht eine jährliche Meldepflicht an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) zur Art und Menge an Empfänger im Inland abgegebenen oder ausgeführten Pflanzenschutzmittel und der jeweils in ihnen enthaltenen Wirkstoffe. Die Erfassung vor 2007 betraf zum Teil auch reine oder technische Wirkstoffe, die zwischenzeitlich zum Teil anderen Rechtsbereichen unterfallen. Die Meldepflicht erstreckt sich nicht auf die Empfängerländer (importierende Länder). Die Ausfuhrmengen der Pflanzenschutzmittel kann das BVL nur erfassen, wenn für die Mittel in Deutschland jemals eine Zulassung als Pflanzenschutzmittel beantragt worden war oder vorgelegen hat. Bei Pflanzenschutzmitteln, für die keine Zulassung in Deutschland beantragt wurde oder bestanden hat, können wegen fehlender Angaben zur Formulierung nur die Wirkstoffmengen erfasst werden. Insofern ist eine Aufschlüsselung nach Art des Pflanzenschutzmittels oder der Wirkstoffkombinationen in einem Mittel nicht möglich.

Dementsprechend umfasst die tabellarische Übersicht in der Anlage* zur Frage 9 die ausgeführten Mengen von Wirkstoffen in Pflanzenschutzmitteln für die Jahre 2008 bis 2019. Die Daten für 2020 sind zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht vollständig geprüft und aufbereitet. Berücksichtigung fanden die Ausfuhrmengen der Wirkstoffe, die mit Stand 14. April 2021 in der EU nicht zur Ver-

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/28967 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

wendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigt sind. Darunter sind sowohl Wirkstoffe, die früher in der EU genehmigt waren (teilweise auch zum Zeitpunkt der damaligen Ausfuhr), aber auch Wirkstoffe, deren Genehmigung in der EU nicht beantragt wurde. In der Übersicht sind zwei Sammelkategorien von Wirkstoffen enthalten: Mineralöle und Kupferverbindungen. Diese beiden Kategorien umfassen zahlreiche einzelne Verbindungen, für die erst seit jüngerer Zeit individuelle EU-Genehmigungsentscheidungen getroffen werden. Die ausgeführten Mengen wurden aber bislang in dieser Summe gemeldet und sind somit ausschließlich als Summenwert in der Tabelle aufgeführt.

10. Wie viele Verstöße wurden nach Kenntnis der Bundesregierung durch amtliche Lebens- und Futtermittelkontrollen seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 am 23. Februar 2005 hinsichtlich RHG in und auf Lebens- und Futtermitteln festgestellt (bitte nach zeitlichem Kontext, Art des Lebens- oder Futtermittels und der jeweiligen Höhe der Überschreitung zum festgesetzten RHG aufschlüsseln)?

Die in der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 festgesetzten Rückstandshöchstgehalte gelten für Lebensmittel und stoffgleiche Futtermittel.

Gemäß Artikel 30 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 berichtet das BVL jährlich über die Ergebnisse der amtlichen Untersuchungen von Lebensmitteln auf Pflanzenschutzmittelrückstände und veröffentlicht den Bericht „Nationale Berichterstattung Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln“ und dazugehörige Tabellen im Internet (https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/02_AmtlicheLebensmittelueberwachung/07_PSMR ueckstaende/lm_nbpsm_node.html).

In den Tabellen zur Nationalen Berichterstattung ist die Anzahl der Proben mit Überschreitungen der Rückstandshöchstgehalte (RHG) je Lebensmittel aufgeführt, ebenfalls die Anzahl der beanstandeten Proben pro Lebensmittel.

Eine einfache lebensmittelbezogene Darstellung findet sich in den Tabellen „Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben – surveillance sampling“ und „Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben – follow-up enforcement sampling“. Weiter aufgeschlüsselte Informationen, wie beispielsweise RHG-Überschreitungen nach Lebensmittel und Herkunft, Erzeugungsform oder auf Wirkstoffebene finden sich in den weiteren dort aufgelisteten Tabellen.

Eine Zusammenstellung der nicht unter dem oben genannten Link veröffentlichten Tabellen für die Anzahl der Proben mit Überschreitungen der Rückstandshöchstgehalte (RHG) sowie der beanstandeten Proben je Lebensmittel der Jahre 2008 (Anwendungsbeginn der genannten Verordnung) bis 2012 sind den entsprechenden Tabellen zu Frage 10 in der Anlage zu entnehmen.*

Eine Aufschlüsselung der jeweiligen Höhe der Überschreitung zum festgesetzten RHG ist im Rahmen dieser Anfrage aufgrund der Menge der Untersuchungen und Jahre sowie fehlender Informationen zu den zugrunde gelegten RHGs nicht möglich.

Zu Futtermitteln übermitteln die Länder dem BVL seit Anwendung der Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 jährlich die Ergebnisse zum ziel- und risikoorientierten „Kontrollprogramm Futtermittel“ aus der amtlichen Überwachung in aggregierter Form zur Erstellung der jeweiligen „Jahresstatistik über die amtliche Futtermittelüberwachung in der Bundesrepublik Deutschland“.

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/28967 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

In den Jahren 2008 bis 2019 wurden von den Ländern insgesamt 1 006 353 Bestimmungen zu verschiedenen Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln der Gruppen „Getreidekörner“, „Ölsaaten und Ölfrüchte“, „Körnerleguminosen“, „sonstige unbearbeitete Einzelfuttermittel“, „Mischfuttermittel“ sowie „Futtermittelzusatzstoffe“ durchgeführt und insgesamt 219 (0,02 Prozent) Ergebnisse als nicht vorschriftsmäßig bezüglich der jeweils bestehenden Höchstgehaltsregelungen berichtet. Einzeldaten, wie z. B. die genaue Bezeichnung der untersuchten Futtermittel sowie zur Höhe der Überschreitung zum festgelegten Höchstgehalt, liegen dem BVL nicht vor.

Anlagen zur Kleinen Anfrage der AfD (Drucksache 19/28362)

Anlage 1 zu den Fragen 1 und 3

Rückstandshöchstgehaltsanträge (inkl. Importtoleranzanträge) in DE seit 2008

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen) * |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--|
| 2008 | BASF SE | Pyraclostrobin | Kirschen, Pflaumen, Erdbeeren, Strauchbeerenobst, Anderes Kleinobst und Beeren, Frühlingzwiebeln, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Sonnenblumensamen, Kaffeebohnen | ja | ja |
| 2008 | BASF SE | Boscalid | Nüsse, Kirschen, Pflaumen, Strauchbeerenobst, Anderes Kleinobst und Beeren, Bananen, Karotten, Zwiebeln, Frühlingzwiebeln, Tomate, Paprika, Auberginen, Kürbisgewächse-genießbare Schale, Zucchini, Melonen, Broccoli, Kopfkohl, Chinakohl, Basilikum, Erbsen (mit Hülsen), Bohnen, Erbsen, Erdnüsse, Sonnenblumenkerne, Rapssamen, Sojabohnen, Saflor | ja | ja |
| 2008 | Bayer ScropScience | Fluopyram | Wurzel- und Knollengemüse (außer Zuckerrübenwurzeln), Zuckerrübenwurzeln, Kartoffeln, Zwiebelgemüse, Kohlgemüse, Hülsengemüse, Hülsenfrüchte, Fruchtgemüse, Zitrusfrüchte, Kernobst, Steinobst, Beeren und Kleinobst (Traube, Erdbeeren), Schalenfrüchte, Getreide | ja | ja |
| 2008 | Makteshim-AGAN Group | Azinphos-methyl | Kernobst | ja | nein |
| 2008 | Corteva GmbH München | Tebufenozid | Reis | ja | nein |
| 2008 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Trifloxystrobin | Blattkohle | nein | ja |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|---|----------------|--|----------------------------------|---|
| 2008 | BVL | Azoxystrobin | Brokkoli, Mangold | nein | ja |
| 2008 | BVL | Famoxadone | Kräutertees aus Blüten | nein | ja |
| 2008 | LTZ Augustenberg | Indoxacarb | Anderes Kleinobst und Beeren | nein | ja |
| 2008 | LTZ Augustenberg | Indoxacarb | Himbeeren, Brombeeren | nein | ja |
| 2008 | BVL | Metazachlor | Leber (Rind, Schaf, Ziege, Schwein) | nein | ja |
| 2009 | Bundesfachgruppe Obstbau | Dimethoat | Kirschen | nein | nein |
| 2009 | LWK Niedersachsen Hannover | Biphenyl | Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby- Leaf-Salaten), Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten, Kräutertees, Tees, Hopfen, Gewürze | nein | ja |
| 2009 | Syngenta Agro | Mandipropamid | Hopfen | nein | ja |
| 2009 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Pymetrozin | Spinat, Portulak und Mangold | nein | ja |
| 2009 | Bayer CropScience | Fluopicolide | Zwiebeln, Tomaten, Kürbisgewächse (mit genießbarer Schale), Blumenkohle, Kopfkohle, Kohlrabi, grüner Salat, Porree | nein | ja |
| 2009 | BASF SE | Pyraclostrobin | Ölsaaten | ja | ja |
| 2009 | DuPont de Nemours | Proquinazid | Erbereere | nein | ja |
| 2009 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Difenoconazol | Mangold | nein | ja |
| 2009 | BASF SE | Tebufenpyrad | Schlangengurken, Zucchini | nein | ja |
| 2009 | LTZ Augustenberg | Acetamiprid | Kirschen | nein | ja |
| 2009 | Feinchemie Schwebda GmbH | Cyfluthrin | Bohnen (frisch, mit Hülsen), Erbsen (frisch mit Hülsen), Kartoffeln | nein | ja |
| 2009 | Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau des Landes Sachsen-Anhalt | Spinosad | Kräutertees aus Blüten, Blättern und Wurzeln | nein | nein |
| 2009 | Bayer CropScience | Spirotetramat | Zwiebeln, Leber (Rind, Schaf, Ziege, Schwein) | nein | ja |
| 2009 | Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau des Landes Sachsen-Anhalt | Thiacloprid | frische Kräuter und Kräutertees aus Blättern | nein | ja |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|---|----------------|--|----------------------------------|---|
| 2009 | Landwirtschaftskammer NRW, Pflanzenschutzdienst | Thiacloprid | Porree, Frühlingszwiebeln | nein | ja |
| 2010 | Stähler International GmbH | Acequinocyl | Hopfen | nein | ja |
| 2010 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Mancozeb | Rettich | nein | ja |
| 2010 | DLR - Rheinpfalz | Proquinazid | Kürbisgewächse mit genießbarer Schale | nein | ja |
| 2010 | Landesanstalt Bernburg | Metamitron | Kräutertees aus Blüten und aus Blättern | nein | nein |
| 2010 | Landesanstalt Bernburg | Ethofumesat | Kräutertees aus Blüten und aus Blättern | nein | ja |
| 2010 | BASF SE | Pendimethalin | Blattkohle, Kohlrabi, Frische Kräuter | nein | ja |
| 2010 | BASF SE | Dimethomorph | Spinat, Mangold | nein | ja |
| 2010 | BASF SE | Pyraclostrobin | Zuckermais, Mais, Hirse, Sorghum | nein | nein |
| 2010 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Spinosad | Schnittpetersilie | nein | ja |
| 2010 | Landesanstalt Bernburg | Azoxystrobin | Samen, Früchte und Beeren | nein | ja |
| 2010 | Landesanstalt Bernburg | Pyridat | Frische Kräuter | nein | ja |
| 2010 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Cyazofamid | Meerrettich | nein | ja |
| 2010 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Proquinazid | Tomate, Aubergine | nein | ja |
| 2011 | European Tea Committee | Imidacloprid | Tee | ja | nein |
| 2011 | European Tea Committee | Acetamiprid | Tee | ja | nein |
| 2011 | BASF SE | Dimethomorph | Blattkohle | nein | ja |
| 2011 | BVL | Fipronil | Erzeugnisse tierischen Ursprungs | nein | ja |
| 2011 | BASF Belgium | Chloridazon | Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten, Mangold | nein | nein |
| 2011 | BASF SE | Dimethomorph | Kraussalate/Breitblättrige Endivien, Kressen und andere Sprossen und Keime, Barbarakraut | nein | ja |
| 2011 | Monsanto Europe S.A./N.V. | Glyphosat | Linsen | ja | ja |
| 2011 | Syngenta Crop Protection | Pymetrozin | Kürbisgewächse mit genießbarer Schale, Kopfsalate und andere Salatarten, Spinat und verwandte Arten (Blätter), Frische Kräuter und essbare Blüten, Paprika | nein | nein |
| 2011 | Syngenta Crop Protection | Pymetrozin | Blumenkohle, Broccoli, Blumenkohle, Sonstige, Rosenkohle/Kohlsprossen, Kopfkohle | nein | nein |
| 2011 | BASF SE | Dimethomorph | Blumenkohle | ja | ja |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|------------------------------|---------------|---|----------------------------------|---|
| 2011 | BASF SE | Pendimethalin | Dill, Kümmel, Gewürzfenichel, Baldrian, | nein | ja |
| 2011 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Difenoconazol | Kürbisgewächse mit genießbarer Schale | nein | ja |
| 2011 | LELF Brandenburg | Fluzifop-p | Leinsamen, Süßlupinen | nein | ja |
| 2011 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Acequinocyl | Schlangengurken, Melonen, Kürbisse | nein | ja |
| 2011 | BASF SE | Dimethomorph | Samen, Kümmel | nein | ja |
| 2011 | BASF SE | Cycloxydim | Himbeeren, Johannisbeeren, Rote Rüben, Knollensellerie, Meerrettich, Erdartischocken, Pastinaken, Petersilienwurzel, Kohlrüben, Auberginen, Rosenkohl/Kohlsprossen, Kopfkohl, Chinakohl, Grünkohl, Kraussalat, Kresse, Barbarakraut, Salatrauke, Roten Senf, Blätter und Keime der Brassica spp., Spinat, Portulak, Mangold, Linsen, Leinsamen, Mohnsamen, Raps, Kräutertees aus Wurzeln und getrockneten Meerrettich | nein | ja |
| 2011 | Nisso Chemical | Tebufenozid | Zitrusfrüchte, Schalenfrüchte, Kernobst, Steinobst, Trauben, Tomaten, Paprika, Kopfsalate und andere Salatarten, Reis, Mais, Erzeugnisse tierischen Ursprungs - Landtiere | nein | nein |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Fluroxypyr | Frische Kräuter und eßbare Blüten, Schnittlauch, Thymian | nein | offen |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Propyzamid | Kräutertees, getrocknet | nein | ja |
| 2011 | Nichino Europe Cambridge | Fenpyroximat | Brombeeren, Himbeeren, Paprika und Bohnen (mit Hülsen) | nein | ja |
| 2011 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Difenoconazol | Kopfsalate und andere Salatarten einschl. Brassicaceen | nein | ja |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Tebuconazol | Schnittlauch, Petersilie | nein | ja |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Cymoxanil | Kräutertees, getrocknet | nein | nein |
| 2011 | TSGE North Yorkshire | Difenoconazol | Brombeeren, Himbeeren | nein | ja |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Fosetyl | Gewürze, Kümmel, Koriander, Fenchel, Anis | nein | ja |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|---|
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Flonicamid | Frische Kräuter | nein | ja |
| 2011 | Landesanstalt Bernburg | Clethodim | Teekräuter, Frische Kräuter | nein | nein |
| 2011 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Trifloxystrobin | Bohnen mit Hülsen | nein | ja |
| 2011 | Monsanto Agrar Langenfeld | Glyphosat | Sojabohnen | ja | nein |
| 2011 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Propamocarb | Petersilie | nein | nein |
| 2011 | Monsanto Europe N.V | Gyhosat | toleranter Zuckermais | nein | nein |
| 2012 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Fosetyl | Frische Kräuter, Rettich | nein | nein |
| 2012 | ADAMA Deutschland GmbH | Captan | Hopfen | nein | nein |
| 2012 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Fenpyroximat | Stangensellerie | nein | nein |
| 2012 | European Rice Millers | Carbendazim | Reis | ja | nein |
| 2012 | Landesanstalt Bernburg | Clothianidin | Frische Kräuter | nein | ja |
| 2012 | Verband Deut. Hopfenpflanzer | Fluopicolide | Hopfen | nein | ja |
| 2012 | BASF SE | Ametoctradin | Hopfen | nein | ja |
| 2012 | Nufarm Deutschland GmbH | Fluquinconazole | Rapssamen | nein | nein |
| 2012 | Nufarm Deutschland GmbH | Prochloraz | Rapssamen | nein | nein |
| 2012 | Pflanzenschutzdienst LWK NRW | Fenhexamid | Bohnen mit Hülsen | nein | ja |
| 2012 | BASF SE | Pendimethalin | Karotten, Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben, Rote Rüben, Knollensellerie, Meerrettich/Kren, Erdartischocken, Pastinaken, Petersilienwurzeln, Rettiche, Haferwurz/Purpur-Bocksbart, Kohlrüben, Weiße Rüben, Sonstige, Kräutertees aus Wurzeln, Wurzel- und Rhizomgewürze, Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte | nein | ja |
| 2012 | HENTSCHKE & SAWATZKI | Pyrethrine | Rinderfett, Schaffett, Ziegenfett | nein | nein |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---|
| 2012 | Detia Freyberg GmbH | Phosphin | Getreide | nein | nein |
| 2012 | Bayer CropScience | Fluopyram | Pfirsiche, Aprikosen, Pflaumen, Strauchbeerenobst, Anderes Kleinobst und Beeren, Kartoffeln, Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben, Knoblauch, Zwiebeln, Scharlotten, Aubergine, Kraussalate/Breitblättrige Endivien, Spinat, Chicorée, Bohnen (ohne Hülsen), Erbsen (mit Hülsen), Leinsamen, Mohnsamen, Senfkörner, Leindotter samen, Kräutertees aus Wurzeln, Hopfen, Gewürze, Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte | ja | ja |
| 2013 | Bayer CropScience | Trifloxystrobin | Strauchbeerenobst | nein | ja |
| 2013 | BASF SE | Metrafenone | Hopfen | nein | ja |
| 2013 | BASF SE | Tebufenpyrad | Zitrusfrüchte, Erdbeeren, Tomaten, Auberginen, Paprika | nein | ja |
| 2013 | Stahl GmbH | Acetamidrid | Pfifferlinge | nein | nein |
| 2013 | ISK Biosciences Europe | Cyazofamid | Auberginen | ja | ja |
| 2013 | pflanzenschutzdienst LWK NRW | Fosetyl | Knollensellerie, Fenchel | nein | ja |
| 2013 | pflanzenschutzdienst LWK NRW | Propamocarb | Knollensellerie | nein | ja |
| 2013 | Valent BioSciences St. Didier | Clothianidin | Zitrusfrüchten, Erdbeeren und Tees | ja | nein |
| 2013 | LTZ Augustenberg | Phenmedipham | Erdbeeren | nein | offen |
| 2013 | LTZ Augustenberg | Acequinocyl | Kirschen, Pflaumen | nein | ja |
| 2013 | LTZ Augustenberg | Fluopicolide | Brombeeren | nein | ja |
| 2013 | LTZ Augustenberg | Fosetyl | Brombeeren | nein | ja |
| 2013 | BVL | Kupferverbindungen | Wildlebende Landwirbeltiere | nein | nein |
| 2013 | LTZ Augustenberg | Spirotetramat | anderes Kleinobst und Beeren | nein | offen |
| 2013 | ISK Biosciences Europe | Dinatriumphosphonat | Spinat und verwandte Arten (Blätter), Frische Kräuter und essbare Blüten, Meerrettich/Kren, | nein | offen |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---|
| 2013 | ISK Biosciences Europe | Cyazofamid | Spinat und verwandte Arten (Blätter), Frische Kräuter und essbare Blüten, Meerrettich/Kren, Erdartischocken, Pastinaken, Haferwurz/Purpurbocksbart, Kohlrüben, Weiße Rüben | nein | offen |
| 2014 | LTZ Augustenberg | Proquinazid | Johannisbeeren, Stachelbeeren | nein | ja |
| 2014 | Indofil Chemicals Company | Mancozeb | Porree, Broccoli, Blumenkohle, Porree | nein | offen |
| 2014 | Nisso Chemical Düsseldorf | Acetamiprid | Blattkohle | nein | ja |
| 2014 | Arysta LifeScience Benelux | Cypermethrin | Mais | nein | nein |
| 2014 | ADAMA Deutschland GmbH | beta-Cyfluthrin | Gerste, Hafer, Roggen, Weizen | nein | ja |
| 2014 | Corteva GmbH München | Glyphosat | Sojabohnen | ja | offen |
| 2014 | DuPont de Nemours Cernusco | Proquinazid | Äpfel, Birnen | nein | ja |
| 2014 | BASF SE | Pyraclostrobin | Zitrusfrüchte, Blumenkohle, Kopfkohle, Kopfsalate und andere Salatarten (ausgenommen Grüne Salate und Kraussalate/Breitblättrige Endivien), Artischoken, Porree | nein | ja |
| 2014 | BASF SE | Dimethomorph | Spinat und verwandte Arten (Blätter), Blumenkohle, Artischoken | nein | ja |
| 2014 | BASF SE | Kresoxim-methyl | Porree | nein | ja |
| 2015 | BASF SE | Dimethomorph | Papayas | ja | ja |
| 2015 | Landesanstalt-Bernburg | Ethofumesat | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | nein |
| 2015 | UPL Europe Ltd. Cheshire | Phenmedipham | Knollensellerie | nein | offen |
| 2015 | Belchim Crop Prot. Burgdorf | Milbectin | Kirschen | nein | offen |
| 2015 | BVL | Thiacloprid | Honig | nein | ja |
| 2015 | BASF SE | Prohexadion-calcium | Erdbeeren | nein | ja |
| 2015 | Landesanstalt-Bernburg | Tebuconazol | Frische Kräuter und essbare Blüten, Kräutertees aus Blüten und aus Blättern | nein | ja |
| 2015 | Agro-Kanesho Co. Ltd. | Acequinocyl | Gewürzgurken | nein | ja |
| 2015 | DLR Wein- und Gartenbau | Fonicamid | Rettiche | nein | offen |
| 2015 | Nisso Chemical | Tebuconazol | Zuckerrübenwurzeln | nein | nein |
| 2015 | Landesanstalt-Bernburg | Fonicamid | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | nein |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|---|
| 2015 | Landesanstalt Bernburg | Clomazone | Kräutertees aus Kamillenblüten, Kräutertees aus Erdbeerblättern | nein | ja |
| 2015 | Landesanstalt Bernburg | Aclonifen | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | ja |
| 2015 | LTZ Augustenberg | Captan | Walnüsse | nein | nein |
| 2016 | BASF SE | Pyraclostrobin | Reis | ja | ja |
| 2016 | BASF SE | Pyraclostrobin | Ananas, Passionsfrüchte/Maracujas | ja | ja |
| 2016 | LTZ Augustenberg | Kaliumphosphonat | Brombeeren, Himbeeren, Heidelbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Holunderbeeren | nein | ja |
| 2016 | Syngenta Agro GmbH | Thiamethoxam | Hopfen | nein | nein |
| 2016 | DLR Wein- und Gartenbau | Aclonifen | Knollensellerie | nein | ja |
| 2016 | LTZ Augustenberg | Captan | Holunderbeeren | nein | nein |
| 2016 | Landesanstalt Bernburg | Pyridat | frische Kräutern und essbare Blüten | nein | offen |
| 2016 | BASF SE | Boscalid | Honig | nein | offen |
| 2016 | LTZ Augustenberg | Bifenazat | Holunderbeeren | nein | ja |
| 2016 | Bayer AG | Clothianidin | Kartoffeln | ja | nein |
| 2016 | LTZ Augustenberg | Cycloxydim | Erdbeeren | nein | offen |
| 2016 | Landesanstalt Bernburg | Fluopyram | Kräutertees (aus Blüten und Blättern) | nein | offen |
| 2016 | Bayer CropScience | Prothioconazole | Zuckerrüben, Wurzeln der Wegwarte | nein | offen |
| 2016 | Landesanstalt Bernburg | Bentazone | Kräutertees | nein | nein |
| 2017 | LTZ Augustenberg | Dithianon | Himbeeren, Brombeeren | nein | offen |
| 2017 | DLR Wein- und Gartenbau | Picloram | Blumenkohle | nein | offen |
| 2017 | Landesanstalt Bernburg | Cyantraniliprole | frische Kräuter und essbare Blüten, Kümmel, Samengewürze, Kräutertees aus Blättern und Kräutern | nein | offen |
| 2017 | Landesanstalt Bernburg | Fluroxypyr | frische Kräuter und essbare Blüten | nein | offen |
| 2017 | Agro-Kanesho Co, Ltd. | Acequinocyl | Zitrusfrüchte | nein | offen |
| 2017 | Landesanstalt Bernburg | Kupferhydroxid | frische Kräuter und essbare Blüten | nein | offen |
| 2017 | Landesanstalt Bernburg | Propyzamid | frische Kräuter und essbare Blüten | nein | nein |
| 2017 | DLR Wein- und Gartenbau | Etofenprox | Blattkohle | nein | nein |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--|----------------------------------|---|
| 2017 | Landesanstalt Bernburg | Ethofumesat | Kümmel, frische Kräuter und essbare Blüten | nein | nein |
| 2018 | Syngenta Agro GmbH | Fludioxonil | Holunderbeeren | nein | offen |
| 2018 | Syngenta Crop Protection | Deiquat | Hopfen | nein | nein |
| 2018 | Syngenta Agro GmbH | lambda-Cyhalothrin | Samengewürze, Fruchtgewürze | nein | offen |
| 2018 | Syngenta Agro GmbH | Mandipropamid | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | ja |
| 2018 | Syngenta Agro GmbH | Mandipropamid | Kohlrabi | nein | ja |
| 2018 | TILCO-Alginure GmbH | Kaliumphosphonat | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | offen |
| 2018 | Syngenta Crop Protection | Glyphosat | Olivensamen für die Gewinnung von Öl, Ölsaaten (ausgenommen Erdnüsse), Gerste, Hafer, Roggen, Weizen; Erzeugnisse tierischen Ursprungs | nein | nein |
| 2018 | Landesanstalt Bernburg | Kupferhydroxid | Samengewürze, Fruchtgewürze | nein | nein |
| 2018 | DLR Wein- und Gartenbau | Bifenox | Rosenkohle, Kopfkohle, Blumenkohle | nein | nein |
| 2018 | TILCO-Alginure GmbH | Kaliumphosphonat | Erbsen (ohne Hülsen) | nein | nein |
| 2018 | Indofil Netherlands | Mancozeb | Kirschen | nein | offen |
| 2019 | LTZ Augustenberg | Kaliumphosphonat | Brombeeren, Himbeeren, Anderes Kleinobst und Beeren (Heidelbeeren, Auster-Seitlinge/Austernpilze) | nein | offen |
| 2019 | BVL | Chlormequat | Anis | nein | ja |
| 2019 | Landesanstalt Bernburg | Aclonifen | Heidelbeeren, Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren | nein | offen |
| 2019 | Syngenta Agro GmbH | Difenoconazol | Weizen, Roggen | nein | offen |
| 2019 | Landesanstalt Bernburg | Fluroxypyr | Basilikum und essbare Blüten, Petersilie, Sellerieblätter | nein | offen |
| 2019 | TILCO-Alginure GmbH | Kaliumphosphonat | Blumenkohle, Grünkohle, Chinakohl, Spinat | nein | offen |
| 2019 | TILCO-Alginure GmbH | Kaliumphosphonat | Knoblauch, Schalotten | nein | offen |
| 2019 | Landesanstalt Bernburg | Aclonifen | Kümmel, Fenchel | nein | offen |

| Jahr der Antragstellung | Antragsteller | Wirkstoff | Erzeugnisse | Importtoleranz-Antrag? (ja/nein) | RHG-Änderung in EU-Recht umgesetzt? (ja/nein, offen)* |
|-------------------------|-------------------------|------------------|--|----------------------------------|---|
| 2019 | Bayer SAS | Fluopyram | Samengewürze, Kräutertees aus Blüten und aus Blättern, Stängelmüße (ausgenommen Spargel, Hopfen) | nein | offen |
| 2020 | Bayer CropScience | Fluopicolide | Hopfen | nein | nein |
| 2020 | Syngenta Agro GmbH | Cyprodinil | Heidelbeeren, Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren | nein | offen |
| 2020 | DLR Wein- und Gartenbau | Picloram | Weißer Rübchen | nein | offen |
| 2020 | TILCO-Algine GmbH | Kaliumphosphonat | Kräutertees aus Blättern und Kräutern (Hanf) | nein | offen |
| 2020 | DLR Wein- und Gartenbau | Flonicamid | Chinakohle, Grünkohle, Kohlrabi | nein | offen |
| 2020 | Agro-Kanesho Co, Ltd. | Acequinocyl | Paprika | nein | offen |
| 2020 | Glanzit Pfeiffer | Metalddehyd | Blumenkohle, Grünkohle, Chinakohle | nein | offen |
| 2020 | Landesanstalt Bernburg | Spirotetramat | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | offen |
| 2020 | Syngenta Agro GmbH | Benzovindiflupyr | Frische Kräuter und essbare Blüten | nein | offen |
| 2020 | BASF SE | Ametoctradin | Leber von Rindern, Schafen, Ziegen und Einhufern | nein | offen |
| 2021 | DLR Wein- und Gartenbau | Oxathiapiprolin | Grünkohle | nein | offen |
| 2021 | Bayer SAS | Fluopyram | RHG-Änderung: Kernobst, Sojabohnen; Importtoleranz: Weizen, Sorghum, Erdnüsse | ja, auch (IT + RHG) | offen |

* offen: Verfahren ist noch nicht abgeschlossen

Anlage 2 zu Frage 9

Übersicht zu Ausfuhrmengen von Wirkstoffen (in kg) in Pflanzenschutzmitteln 2008 bis 2019

| Wirkstoff | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Amitrol | | | | | | | | | | | | |
| Atrazin | 4.986 | 3.212 | | | | | | | | | | |
| Mancozeb | 697.690 | 586.448 | 486.986 | 421.086 | 301.015 | 253.927 | 185.728 | 97.231 | 63.558 | 5.955 | | |
| Chloroxuron | | | 31 | | | | | | | | | |
| Chlorpropham | 478 | 554 | 860 | 2.554 | 2.887 | 6.227 | 6.840 | 4.336 | 7.086 | 10.435 | 1.133 | |
| Coumatetralyl | | 1 | | 1 | < 0,5 | | | | | | | 53 |
| Oxydemeton-methyl | | | | | | | | | | | | |
| Deiquat | 128 | 934 | | | | 25 | 60 | 132 | 417 | 207 | 59 | 10.493 |
| Dimethoat | 998.484 | 1.286.920 | 633.269 | 138.362 | 244.854 | 198.501 | 180.341 | 96.889 | 247.273 | 366.626 | 44.650 | 80.937 |
| Disulfoton | | | | | | 2.807 | | | | | | |
| Diuron | 15.190 | 3.699 | 2.339 | 9.762 | 13.204 | 15.743 | 14.784 | 19.495 | 19.934 | 10.023 | 4.601 | |
| Endosulfan | 9.220 | 10.150 | | | | | | | | | | |
| Fenitrothion | 1.907 | | | | | | | | | | | |
| Fenitrothion | | | | | | | | | | | | |
| Azinphos-methyl | | | | | | | | | | | | |
| Dinocap | | | | | | | | | | | | |
| Linuron | 1.483 | | | | | | | | | | | |
| Maneb | | 7.816 | 1.863 | | 4.620 | | | | | | | |
| Methiocarb | 287.464 | 348.115 | 246.649 | 290.073 | 285.045 | 292.204 | 127.714 | 319.149 | 332.118 | 309.904 | 344.428 | 95.383 |
| Chloridazon | 754.785 | 881.224 | 1.223.575 | 722.927 | 136.149 | 437.636 | 401.251 | 103.000 | 158.830 | 360.387 | 47.424 | 11.427 |
| Trichlorfon | | | | | | | | | | | | |
| Warfarin | < 0,5 | | | 5 | 3 | | | | | | | |
| Propineb | 3.483.384 | 3.786.968 | | 3.926.675 | 3.549.637 | 3.613.248 | 4.810.633 | 3.895.177 | 3.777.231 | 2.515.336 | 1.403.135 | 1.183.662 |
| Thiram | 73.035 | 62.102 | 5.473 | 42.039 | 67.592 | 42.200 | 31.898 | 4.394 | 20.000 | 9.662 | 5.835 | 14.143 |
| Anthrachinon | 35.629 | 1.375 | | | | | | | | | | |
| Mineralöle | 66.827 | 8.710 | 5.399 | 9.748 | 6.654 | 48.397 | 14.058 | 93.730 | 190.424 | 205.850 | 67.044 | 225.108 |
| Dichlorvos | 4 | | | | | | | | | | | |
| Dichlofluanid | 1.531 | | | | | | | | | | | |
| Ioxynil | 16.989 | 11.281 | 3.949 | 2.953 | 1.637 | 839 | 1.808 | 1.710 | | | | |
| Fuberidazol | 4.012 | 2.803 | 2.230 | 3.297 | 2.294 | 4.631 | 1.565 | 1.203 | 949 | 1.217 | 449 | |
| Dichlobenil | 1.963 | 1.956 | 16 | | | | | | | | | |
| Methidathion | | | | | | | | | | | | |
| Omethoat | | | 1.027 | | | | | | | | | |
| Chlorphacinon | < 0,5 | < 0,5 | | | | | | | | | | |
| Chlorfenvinphos | 531 | | | | | | | | | | | |
| Desmetyln | | | | 74.029 | | | | | | | | |
| Benomyl | | | | | | | | | | | | |
| Bromoxynil | 30.919 | 70.496 | 68.124 | 17.846 | 221.776 | 295.769 | | 504.922 | 480.518 | 324.597 | 427.111 | 263.926 |
| Chlorthalonil | 50.850 | 41.796 | 10.804 | 15.595 | | | | 89 | 11 | | 14.240 | 50.752 |
| Cyanamid | | | | | | | | | 2.710.327 | 2.966.237 | 3.080.693 | 3.378.249 |
| Phoxim | 894 | 2 | | | | | | | | | | |
| Tridemorph | 1.376.010 | 867.044 | 1.074.877 | | 876.989 | | | | | | | |
| Carbofuran | 375 | | | | | | | | | | | |
| Calciumphosphid | 2.827 | 2.533 | 1.591 | 2.084 | 1.601 | 1.915 | 2.271 | 3.272 | 2.313 | 3.155 | 2.344 | 3.133 |
| Chlorbromoxychinolin | | | | | | 1.138.157 | | | | | | |

Anlage 3 zu Frage 10

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2008
(nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 8 | 6 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen | 7 | 3 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gerste | 16 | 8 | 50,0 | 8 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hafer | 24 | 16 | 66,7 | 8 | 33,3 | 1 | 4,2 | 1 | 4,2 |
| Hirse | 10 | 10 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mais | 20 | 10 | 50,0 | 10 | 50,0 | 1 | 5,0 | 1 | 5,0 |
| Reis | 162 | 84 | 51,9 | 78 | 48,1 | 9 | 5,6 | 6 | 3,7 |
| Roggen | 130 | 80 | 61,5 | 50 | 38,5 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 243 | 148 | 60,9 | 95 | 39,1 | 2 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Anderes Fleisch u. Schlachtnebenzeugnisse | 84 | 34 | 40,5 | 50 | 59,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Butter und andere Fettstoffe aus Milch | 26 | 10 | 38,5 | 16 | 61,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hausgeflügel-, Fleisch/Schlachtnebenzeug. | 408 | 334 | 81,9 | 74 | 18,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Käse und Quark | 117 | 20 | 17,1 | 97 | 82,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Leber vom Hausgeflügel | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leber vom Schwein | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leber von Hühnern | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm | 28 | 17 | 60,7 | 11 | 39,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen | 70 | 28 | 40,0 | 42 | 60,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pferde-, Esei-, Mauleselfleisch frisch/gefroren | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Rindfleisch frisch/gefroren | 26 | 5 | 19,2 | 21 | 80,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rindfleisch, getrocknet/geräuchert | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roh- u. Vollmilch von Kühen | 228 | 80 | 35,1 | 148 | 64,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schafffleisch frisch/gefroren | 12 | 2 | 16,7 | 10 | 83,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schlachtnebenzeugnisse vom Lamm/Schaf | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schlachtnebenzeugnisse vom Schwein | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schweinefleisch frisch/gefroren | 10 | 7 | 70,0 | 3 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Vogeleier | 96 | 39 | 40,6 | 57 | 59,4 | 1 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| Würste und ähnl. Erzeugnisse | 118 | 53 | 44,9 | 65 | 55,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ananas | 97 | 30 | 30,9 | 67 | 69,1 | 2 | 2,1 | 0 | 0,0 |
| Apfel | 801 | 254 | 31,7 | 547 | 68,3 | 15 | 1,9 | 4 | 0,5 |
| Aprikose | 123 | 37 | 30,1 | 86 | 69,9 | 7 | 5,7 | 3 | 2,4 |
| Artischocke | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Aubergine | 92 | 36 | 39,1 | 56 | 60,9 | 6 | 6,5 | 5 | 5,4 |
| Avocado | 20 | 13 | 65,0 | 7 | 35,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Banane | 136 | 61 | 44,9 | 75 | 55,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birne | 503 | 137 | 27,2 | 366 | 72,8 | 11 | 2,2 | 7 | 1,4 |
| Bleich-/Stangensellerie | 28 | 12 | 42,9 | 16 | 57,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blumenkohl | 94 | 88 | 93,6 | 6 | 6,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohne (getrocknet) | 23 | 21 | 91,3 | 2 | 8,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohnen mit Hülsen | 229 | 116 | 50,7 | 113 | 49,3 | 9 | 3,9 | 5 | 2,2 |
| Broccoli | 90 | 62 | 68,9 | 28 | 31,1 | 5 | 5,6 | 3 | 3,3 |
| Brombeeren | 42 | 8 | 19,0 | 34 | 81,0 | 2 | 4,8 | 2 | 4,8 |
| Chicoree | 50 | 34 | 68,0 | 16 | 32,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 13 | 3 | 23,1 | 10 | 76,9 | 2 | 15,4 | 2 | 15,4 |
| Chinakohl | 63 | 28 | 44,4 | 35 | 55,6 | 4 | 6,3 | 1 | 1,6 |
| Dattel | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|------|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Dillsamen | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Endivien (Kraussalat) | 20 | 8 | 40,0 | 12 | 60,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erbsen (getrocknet) | 19 | 9 | 47,4 | 10 | 52,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erbsen mit Hülsen | 21 | 7 | 33,3 | 14 | 66,7 | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 |
| Erbsen ohne Hülsen | 26 | 10 | 38,5 | 16 | 61,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erdbeere | 1171 | 209 | 17,8 | 962 | 82,2 | 51 | 4,4 | 9 | 0,8 |
| Feige | 12 | 9 | 75,0 | 3 | 25,0 | 1 | 8,3 | 1 | 8,3 |
| Feldsalat | 110 | 26 | 23,6 | 84 | 76,4 | 7 | 6,4 | 5 | 4,5 |
| Fenchel | 7 | 5 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 268 | 141 | 52,6 | 127 | 47,4 | 28 | 10,4 | 23 | 8,6 |
| Granatapfel | 18 | 6 | 33,3 | 12 | 66,7 | 6 | 33,3 | 5 | 27,8 |
| Grapefruit | 72 | 8 | 11,1 | 64 | 88,9 | 7 | 9,7 | 6 | 8,3 |
| Grünkohl | 151 | 87 | 57,6 | 64 | 42,4 | 22 | 14,6 | 9 | 6,0 |
| Guave | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurke | 421 | 176 | 41,8 | 245 | 58,2 | 12 | 2,9 | 6 | 1,4 |
| Haselnuss | 8 | 8 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeere | 109 | 69 | 63,3 | 40 | 36,7 | 1 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| Himbeere | 164 | 40 | 24,4 | 124 | 75,6 | 4 | 2,4 | 2 | 1,2 |
| Ingwer | 22 | 9 | 40,9 | 13 | 59,1 | 5 | 22,7 | 5 | 22,7 |
| Johannisbeere (schwarz, rot und weiß) | 246 | 36 | 14,6 | 210 | 85,4 | 15 | 6,1 | 12 | 4,9 |
| Kakifrukt (Persimone) | 63 | 38 | 60,3 | 25 | 39,7 | 4 | 6,3 | 2 | 3,2 |
| Kaktusfeige (Stachelfeige) | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere | 11 | 5 | 45,5 | 6 | 54,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Karotte/Möhre | 598 | 357 | 59,7 | 241 | 40,3 | 11 | 1,8 | 5 | 0,8 |
| Kartoffeln | 770 | 538 | 69,9 | 232 | 30,1 | 3 | 0,4 | 2 | 0,3 |
| Keltertrauben | 44 | 4 | 9,1 | 40 | 90,9 | 2 | 4,5 | 1 | 2,3 |
| Kirsche | 264 | 77 | 29,2 | 187 | 70,8 | 7 | 2,7 | 3 | 1,1 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Kiwi | 305 | 144 | 47,2 | 161 | 52,8 | 4 | 1,3 | 3 | 1,0 |
| Knoblauch | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 52 | 23 | 44,2 | 29 | 55,8 | 3 | 5,8 | 3 | 5,8 |
| Kohlrabi | 62 | 45 | 72,6 | 17 | 27,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kohlrübe | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kokosnuss | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 185 | 158 | 85,4 | 27 | 14,6 | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Kresse | 13 | 13 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kumquat | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kümmel | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 25 | 23 | 92,0 | 2 | 8,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lauchzwiebel (Frühlingszwiebeln) | 37 | 12 | 32,4 | 25 | 67,6 | 1 | 2,7 | 1 | 2,7 |
| Leinsamen | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limette | 115 | 18 | 15,7 | 97 | 84,3 | 8 | 7,0 | 2 | 1,7 |
| Linse | 27 | 6 | 22,2 | 21 | 77,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Litchi | 24 | 20 | 83,3 | 4 | 16,7 | 3 | 12,5 | 2 | 8,3 |
| Mandarine | 410 | 30 | 7,3 | 380 | 92,7 | 15 | 3,7 | 5 | 1,2 |
| Mango | 163 | 53 | 32,5 | 110 | 67,5 | 12 | 7,4 | 7 | 4,3 |
| Mangold | 13 | 10 | 76,9 | 3 | 23,1 | 3 | 23,1 | 3 | 23,1 |
| Maracuja (Passionsfrucht) | 177 | 62 | 35,0 | 115 | 65,0 | 61 | 34,5 | 37 | 20,9 |
| Marone (Esskastanien) | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Melone | 37 | 14 | 37,8 | 23 | 62,2 | 2 | 5,4 | 1 | 2,7 |
| Mispel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mohn | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Moosbeeren, Preiselbeeren | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Muskatnuss | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Nelken | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Okra | 49 | 19 | 38,8 | 30 | 61,2 | 20 | 40,8 | 19 | 38,8 |
| Orange | 232 | 52 | 22,4 | 180 | 77,6 | 10 | 4,3 | 8 | 3,4 |
| Papaya | 25 | 7 | 28,0 | 18 | 72,0 | 2 | 8,0 | 0 | 0,0 |
| Paprika | 761 | 315 | 41,4 | 446 | 58,6 | 31 | 4,1 | 18 | 2,4 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 46 | 12 | 26,1 | 34 | 73,9 | 4 | 8,7 | 2 | 4,3 |
| Pastinake | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfeffer | 29 | 10 | 34,5 | 19 | 65,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfirsich | 293 | 76 | 25,9 | 217 | 74,1 | 14 | 4,8 | 4 | 1,4 |
| Pflaume | 254 | 127 | 50,0 | 127 | 50,0 | 6 | 2,4 | 2 | 0,8 |
| Physalis | 27 | 14 | 51,9 | 13 | 48,1 | 6 | 22,2 | 1 | 3,7 |
| Piment | 6 | 3 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 10 | 7 | 70,0 | 3 | 30,0 | 2 | 20,0 | 2 | 20,0 |
| Porree | 60 | 50 | 83,3 | 10 | 16,7 | 2 | 3,3 | 1 | 1,7 |
| Quitte | 8 | 2 | * | 6 | * | 1 | * | 0 | * |
| Radieschen, Rettich | 24 | 14 | 58,3 | 10 | 41,7 | 1 | 4,2 | 0 | 0,0 |
| Rambutan | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rapssamen | 2 | 1 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Rhabarber | 11 | 10 | 90,9 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Romanesco | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 143 | 60 | 42,0 | 83 | 58,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rote Bete | 14 | 8 | 57,1 | 6 | 42,9 | 1 | 7,1 | 1 | 7,1 |
| Rucola; Salattrauke | 96 | 19 | 19,8 | 77 | 80,2 | 10 | 10,4 | 7 | 7,3 |
| Salat | 577 | 195 | 33,8 | 382 | 66,2 | 11 | 1,9 | 6 | 1,0 |
| Schwarzwurzel | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Senfkörner | 9 | 6 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sesam | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohnen | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|--------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| Sonnenblumenkern | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 252 | 215 | 85,3 | 37 | 14,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Spinat | 205 | 142 | 69,3 | 63 | 30,7 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 |
| Stachelbeere | 98 | 9 | 9,2 | 89 | 90,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Süßkartoffeln | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltraube | 752 | 148 | 19,7 | 604 | 80,3 | 34 | 4,5 | 21 | 2,8 |
| Tee | 122 | 48 | 39,3 | 74 | 60,7 | 11 | 9,0 | 7 | 5,7 |
| Tomate | 838 | 392 | 46,8 | 446 | 53,2 | 31 | 3,7 | 11 | 1,3 |
| Vanilleschote | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Walnuss | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wassermelone | 24 | 9 | 37,5 | 15 | 62,5 | 2 | 8,3 | 1 | 4,2 |
| Wildwachsende Pilze | 25 | 23 | 92,0 | 2 | 8,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Zimt | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitrone | 227 | 95 | 41,9 | 132 | 58,1 | 15 | 6,6 | 12 | 5,3 |
| Zucchini | 173 | 103 | 59,5 | 70 | 40,5 | 4 | 2,3 | 2 | 1,2 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz | 148 | 126 | 85,1 | 22 | 14,9 | 2 | 1,4 | 2 | 1,4 |
| Zuckermais | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 220 | 192 | 87,3 | 28 | 12,7 | 2 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | 14 | 14 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges | 163 | 139 | 85,3 | 24 | 14,7 | 1 | 0,6 | 0 | 0,0 |
| Säuglingsanfangs- und folgenahrungen | 8 | 8 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 16542 | 7176 | 43,4 | 9366 | 56,6 | 607 | 3,7 | 331 | 2,0 |
| Getreide | 620 | 365 | 58,9 | 255 | 41,1 | 14 | 2,3 | 8 | 1,3 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 1243 | 645 | 51,9 | 598 | 48,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| Obst und Gemüse | 14494 | 6005 | 41,4 | 8489 | 58,6 | 591 | 4,1 | 323 | 2,2 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 185 | 161 | 87,0 | 24 | 13,0 | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2008
(nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Buchweizen | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 10 | 7 | 70,0 | 3 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 4 | 1 | * | 3 | * | 2 | * | 1 | * |
| Anderes Fleisch u. Schlachtnebenerzeugnisse | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Butter und andere Fettstoffe aus Milch | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Käse und Quark | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch (außer Kuhroh- u. Vollmilch) u. Rahm | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch u. Rahm eingedickt mit Zucker/Zusätzen | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rindfleisch frisch/gefroren | 5 | 5 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roh- u. Vollmilch von Kühen | 20 | 12 | 60,0 | 8 | 40,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schweinefleisch frisch/gefroren | 14 | 14 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Vogeleier | 4 | 1 | * | 3 | * | 1 | * | 1 | * |
| Ananas | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Apfel | 23 | 9 | 39,1 | 14 | 60,9 | 1 | 4,3 | 0 | 0,0 |
| Aubergine | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Banane | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birne | 13 | 0 | 0,0 | 13 | 100,0 | 5 | 38,5 | 4 | 30,8 |
| Bohne (getrocknet) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Broccoli | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Endivien (Kraussalat) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (getrocknet) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Erdbeere | 31 | 3 | 9,7 | 28 | 90,3 | 1 | 3,2 | 1 | 3,2 |
| Feldsalat | 6 | 1 | * | 5 | * | 2 | * | 1 | * |
| Frische Kräuter | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruit | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurke | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Himbeere | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Johannisbeere (schwarz, rot und weiß) | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kakifrukt (Persimone) | 6 | 1 | * | 5 | * | 2 | * | 0 | * |
| Karotte/Möhre | 34 | 26 | 76,5 | 8 | 23,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kartoffeln | 12 | 8 | 66,7 | 4 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kirsche | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwi | 3 | 1 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 10 | 8 | 80,0 | 2 | 20,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kopfkohl | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kumquat | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarine | 9 | 1 | * | 8 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mango | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Maracuja (Passionsfrucht) | 7 | 3 | * | 4 | * | 2 | * | 1 | * |
| Melone | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 38 | 17 | 44,7 | 21 | 55,3 | 16 | 42,1 | 15 | 39,5 |
| Orange | 6 | 1 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika | 15 | 7 | 46,7 | 8 | 53,3 | 1 | 6,7 | 1 | 6,7 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 2 | 0 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Pfirsich | 4 | 2 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Pflaume | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Physalis | 2 | 0 | * | 2 | * | 2 | * | 2 | * |
| Pitahaya | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rhabarber | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Rucola; Salattrauke | 4 | 1 | * | 3 | * | 1 | * | 0 | * |
| Salat | 7 | 2 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Senfkörner | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Sojabohnen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonnenblumenkern | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Stachelbeere | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltraube | 42 | 7 | 16,7 | 35 | 83,3 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| Tee | 6 | 0 | * | 6 | * | 1 | * | 1 | * |
| Tomate | 15 | 5 | 33,3 | 10 | 66,7 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 |
| Wassermelone | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitrone | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Komplettmahlzeiten, Beikost und Sonstiges | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 444 | 192 | 43,2 | 252 | 56,8 | 44 | 9,9 | 30 | 6,8 |
| Getreide | 17 | 11 | 64,7 | 6 | 35,3 | 2 | 11,8 | 1 | 5,9 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 60 | 42 | 70,0 | 18 | 30,0 | 1 | 1,7 | 1 | 1,7 |
| Obst und Gemüse | 361 | 133 | 36,8 | 228 | 63,2 | 41 | 11,4 | 28 | 7,8 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden
 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2009
(nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gerste | 8 | 5 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hafer | 18 | 15 | 83,3 | 3 | 16,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hirse | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mais | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 26 | 19 | 73,1 | 7 | 26,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Roggen | 90 | 58 | 64,4 | 32 | 35,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 216 | 131 | 60,6 | 85 | 39,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch | 34 | 23 | 67,6 | 11 | 32,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Honig | 162 | 129 | 79,6 | 33 | 20,4 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 |
| Hühnereier | 241 | 139 | 57,7 | 102 | 42,3 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Pferde | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 282 | 120 | 42,6 | 162 | 57,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Schafe | 8 | 3 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Ziegen | 125 | 58 | 46,4 | 67 | 53,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Fleisch | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Fett | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Fleisch | 33 | 12 | 36,4 | 21 | 63,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schaf Fett | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Fleisch | 42 | 0 | 0,0 | 42 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Schaf Genießbare Schlachtnebenzeugnisse | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Leber | 42 | 16 | 38,1 | 26 | 61,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwein Fleisch | 64 | 47 | 73,4 | 17 | 26,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ziege Fleisch | 5 | 2 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 67 | 17 | 25,4 | 50 | 74,6 | 1 | 1,5 | 1 | 1,5 |
| Anis | 3 | 0 | * | 3 | * | 1 | * | 1 | * |
| Apfel | 806 | 165 | 20,5 | 641 | 79,5 | 5 | 0,6 | 2 | 0,2 |
| Aprikose | 254 | 38 | 15,0 | 216 | 85,0 | 4 | 1,6 | 3 | 1,2 |
| Artischocke | 5 | 2 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Aubergine | 268 | 103 | 38,4 | 165 | 61,6 | 7 | 2,6 | 4 | 1,5 |
| Avocado | 15 | 8 | 53,3 | 7 | 46,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Banane | 299 | 87 | 29,1 | 212 | 70,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birne | 370 | 91 | 24,6 | 279 | 75,4 | 11 | 3,0 | 8 | 2,2 |
| Bleich-/Stangensellerie | 14 | 3 | 21,4 | 11 | 78,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blumenkohl | 241 | 132 | 54,8 | 109 | 45,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohne (getrocknet) | 23 | 21 | 91,3 | 2 | 8,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohnen mit Hülsen | 216 | 88 | 40,7 | 128 | 59,3 | 18 | 8,3 | 10 | 4,6 |
| Broccoli | 69 | 53 | 76,8 | 16 | 23,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Brombeeren | 37 | 3 | 8,1 | 34 | 91,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chicoree | 22 | 12 | 54,5 | 10 | 45,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chinakohl | 36 | 27 | 75,0 | 9 | 25,0 | 1 | 2,8 | 1 | 2,8 |
| Dattel | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Endivien (Kraussalat) | 29 | 13 | 44,8 | 16 | 55,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erbsen (getrocknet) | 16 | 16 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erbsen mit Hülsen | 40 | 11 | 27,5 | 29 | 72,5 | 5 | 12,5 | 0 | 0,0 |
| Erbsen ohne Hülsen | 195 | 94 | 48,2 | 101 | 51,8 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 |
| Erdbeere | 1142 | 219 | 19,2 | 923 | 80,8 | 15 | 1,3 | 9 | 0,8 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Erdnuss | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Feige | 42 | 22 | 52,4 | 20 | 47,6 | 11 | 26,2 | 10 | 23,8 |
| Feldsalat | 144 | 51 | 35,4 | 93 | 64,6 | 2 | 1,4 | 0 | 0,0 |
| Fenchel | 45 | 24 | 53,3 | 21 | 46,7 | 1 | 2,2 | 0 | 0,0 |
| Fenchelsamen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 276 | 103 | 37,3 | 173 | 62,7 | 75 | 27,2 | 57 | 20,7 |
| Granatapfel | 58 | 42 | 72,4 | 16 | 27,6 | 4 | 6,9 | 2 | 3,4 |
| Grapefruit | 101 | 8 | 7,9 | 93 | 92,1 | 12 | 11,9 | 5 | 5,0 |
| Grünkohl | 162 | 83 | 51,2 | 79 | 48,8 | 15 | 9,3 | 7 | 4,3 |
| Guave | 7 | 1 | * | 6 | * | 3 | * | 1 | * |
| Gurke | 420 | 177 | 42,1 | 243 | 57,9 | 10 | 2,4 | 6 | 1,4 |
| Haselnuss | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeere | 125 | 66 | 52,8 | 59 | 47,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Himbeere | 117 | 19 | 16,2 | 98 | 83,8 | 9 | 7,7 | 6 | 5,1 |
| Hopfen (getrocknet) | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ingwer | 19 | 9 | 47,4 | 10 | 52,6 | 2 | 10,5 | 2 | 10,5 |
| Johannisbeere (schwarz, rot und weiß) | 191 | 24 | 12,6 | 167 | 87,4 | 9 | 4,7 | 5 | 2,6 |
| Kakifrukt (Persimone) | 51 | 34 | 66,7 | 17 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kaktusfeige (Stachelfeige) | 10 | 9 | 90,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 |
| Karambole/Sternfrucht/Baumstachelbeere | 18 | 5 | 27,8 | 13 | 72,2 | 2 | 11,1 | 0 | 0,0 |
| Karotte/Möhre | 320 | 178 | 55,6 | 142 | 44,4 | 6 | 1,9 | 2 | 0,6 |
| Kartoffeln | 557 | 365 | 65,5 | 192 | 34,5 | 4 | 0,7 | 3 | 0,5 |
| Keitertrauben | 32 | 0 | 0,0 | 32 | 100,0 | 1 | 3,1 | 0 | 0,0 |
| Kirsche | 281 | 56 | 19,9 | 225 | 80,1 | 7 | 2,5 | 2 | 0,7 |
| Kiwi | 232 | 136 | 58,6 | 96 | 41,4 | 3 | 1,3 | 1 | 0,4 |
| Knoblauch | 12 | 11 | 91,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Knollensellerie | 204 | 68 | 33,3 | 136 | 66,7 | 11 | 5,4 | 5 | 2,5 |
| Kohlrabi | 92 | 60 | 65,2 | 32 | 34,8 | 2 | 2,2 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-----------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Kohlrübe | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kokosnuss | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 151 | 105 | 69,5 | 46 | 30,5 | 2 | 1,3 | 1 | 0,7 |
| Kresse | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kumquat | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kümmel | 9 | 6 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 11 | 10 | 90,9 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kürbiskern | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Lauchzwiebeln (Frühlingszwiebeln) | 12 | 3 | 25,0 | 9 | 75,0 | 3 | 25,0 | 3 | 25,0 |
| Leinsamen | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limette | 36 | 13 | 36,1 | 23 | 63,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Linse | 131 | 21 | 16,0 | 110 | 84,0 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 |
| Litchi | 11 | 6 | 54,5 | 5 | 45,5 | 4 | 36,4 | 3 | 27,3 |
| Mandarine | 249 | 17 | 6,8 | 232 | 93,2 | 3 | 1,2 | 3 | 1,2 |
| Mandel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mango | 100 | 50 | 50,0 | 50 | 50,0 | 8 | 8,0 | 4 | 4,0 |
| Mangold | 11 | 8 | 72,7 | 3 | 27,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Maracuja (Passionsfrucht) | 39 | 13 | 33,3 | 26 | 66,7 | 6 | 15,4 | 6 | 15,4 |
| Marone (Esskastanien) | 16 | 12 | 75,0 | 4 | 25,0 | 3 | 18,8 | 3 | 18,8 |
| Melone | 44 | 16 | 36,4 | 28 | 63,6 | 1 | 2,3 | 1 | 2,3 |
| Moosbeeren, Preiselbeeren | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Muskatnuss | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 57 | 13 | 22,8 | 44 | 77,2 | 23 | 40,4 | 23 | 40,4 |
| Orange | 179 | 32 | 17,9 | 147 | 82,1 | 5 | 2,8 | 4 | 2,2 |
| Papaya | 46 | 19 | 41,3 | 27 | 58,7 | 7 | 15,2 | 2 | 4,3 |
| Paprika | 721 | 263 | 36,5 | 458 | 63,5 | 21 | 2,9 | 15 | 2,1 |
| Pastinake | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Petersilienwurzel | 5 | 1 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Pfeffer | 11 | 6 | 54,5 | 5 | 45,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfirsich | 344 | 90 | 26,2 | 254 | 73,8 | 7 | 2,0 | 5 | 1,5 |
| Pflaume | 315 | 138 | 43,8 | 177 | 56,2 | 5 | 1,6 | 2 | 0,6 |
| Physalis | 11 | 5 | 45,5 | 6 | 54,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Piment | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 18 | 6 | 33,3 | 12 | 66,7 | 2 | 11,1 | 1 | 5,6 |
| Porree | 47 | 25 | 53,2 | 22 | 46,8 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 |
| Quitte | 12 | 5 | 41,7 | 7 | 58,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Radieschen, Rettich | 64 | 42 | 65,6 | 22 | 34,4 | 3 | 4,7 | 2 | 3,1 |
| Rambutan | 5 | 1 | * | 4 | * | 1 | * | 1 | * |
| Rhabarber | 27 | 27 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Romanesco | 11 | 9 | 81,8 | 2 | 18,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rosenkohl | 92 | 21 | 22,8 | 71 | 77,2 | 2 | 2,2 | 1 | 1,1 |
| Rote Bete | 18 | 17 | 94,4 | 1 | 5,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rucola; Salattrauke | 260 | 30 | 11,5 | 230 | 88,5 | 15 | 5,8 | 9 | 3,5 |
| Salat | 802 | 234 | 29,2 | 568 | 70,8 | 10 | 1,2 | 2 | 0,2 |
| Schalotte | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwarzwurzel | 5 | 2 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Senfkörner | 13 | 7 | 53,8 | 6 | 46,2 | 1 | 7,7 | 0 | 0,0 |
| Sesam | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohnen | 11 | 10 | 90,9 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonnenblumenkern | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 443 | 403 | 91,0 | 40 | 9,0 | 2 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Spinat | 69 | 51 | 73,9 | 18 | 26,1 | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 |
| Stachelbeere | 53 | 4 | 7,5 | 49 | 92,5 | 3 | 5,7 | 1 | 1,9 |
| Süßkartoffeln | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltraube | 879 | 129 | 14,7 | 750 | 85,3 | 35 | 4,0 | 28 | 3,2 |
| Tee | 167 | 108 | 64,7 | 59 | 35,3 | 10 | 6,0 | 3 | 1,8 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|--------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| Tomate | 535 | 273 | 51,0 | 262 | 49,0 | 2 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Vanilleschote | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wacholderbeeren | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Walnuss | 15 | 15 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelone | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildwachsende Pilze | 130 | 108 | 83,1 | 22 | 16,9 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Zimt | 12 | 10 | 83,3 | 2 | 16,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 |
| Zitrone | 173 | 60 | 34,7 | 113 | 65,3 | 2 | 1,2 | 0 | 0,0 |
| Zucchini | 132 | 71 | 53,8 | 61 | 46,2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,5 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz | 167 | 94 | 56,3 | 73 | 43,7 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 |
| Zuckermais | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 91 | 75 | 82,4 | 16 | 17,6 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 |
| Apfelsaft | 15 | 13 | 86,7 | 2 | 13,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangensaft | 144 | 57 | 39,6 | 87 | 60,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 12 | 2 | 16,7 | 10 | 83,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 60 | 8 | 13,3 | 52 | 86,7 | 22 | 36,7 | 19 | 31,7 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | 22 | 11 | 50,0 | 11 | 50,0 | 1 | 4,5 | 0 | 0,0 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinderreid | 26 | 25 | 96,2 | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 139 | 120 | 86,3 | 19 | 13,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglingsanfangs- und folgenreichungen | 26 | 19 | 73,1 | 7 | 26,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Insgesamt: | 16373 | 6541 | 39,9 | 9832 | 60,1 | 483 | 2,9 | 306 | 1,9 |
| Getreide | 368 | 238 | 64,7 | 130 | 35,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 1046 | 553 | 52,9 | 493 | 47,1 | 3 | 0,3 | 2 | 0,2 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 14514 | 5494 | 37,9 | 9020 | 62,1 | 457 | 3,1 | 285 | 2,0 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 254 | 92 | 36,2 | 162 | 63,8 | 23 | 9,1 | 19 | 7,5 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 191 | 164 | 85,9 | 27 | 14,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2009
 (nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-----------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Reis | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Honig | 14 | 5 | 35,7 | 9 | 64,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hühnerier | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Fleisch | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Fett | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Leber | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 7 | 3 | * | 4 | * | 1 | * | 1 | * |
| Apfel | 27 | 8 | 29,6 | 19 | 70,4 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 |
| Aprikose | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Aubergine | 3 | 0 | * | 3 | * | 1 | * | 1 | * |
| Banane | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birne | 17 | 5 | 29,4 | 12 | 70,6 | 4 | 23,5 | 4 | 23,5 |
| Blumenkohl | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bohnen mit Hülsen | 17 | 4 | 23,5 | 13 | 76,5 | 7 | 41,2 | 7 | 41,2 |
| Broccoli | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chicoree | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chinakohl | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Endivien (Kraussalat) | 5 | 0 | * | 5 | * | 2 | * | 1 | * |
| Erdbeere | 26 | 4 | 15,4 | 22 | 84,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Feige | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Feldsalat | 5 | 2 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 52 | 21 | 40,4 | 31 | 59,6 | 13 | 25,0 | 13 | 25,0 |
| Grapefruit | 4 | 0 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grünkohl | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurke | 9 | 3 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Haselnuss | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeere | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Himbeere | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Johannisbeere (schwarz, rot und weiß) | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kakifrukt (Persimone) | 9 | 8 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotte/Möhre | 9 | 4 | * | 5 | * | 1 | * | 0 | * |
| Kartoffeln | 11 | 3 | 27,3 | 8 | 72,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kirsche | 7 | 3 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwi | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knoblauch | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 7 | 6 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 7 | 3 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limette | 2 | 0 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Linse | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Litchi | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarine | 12 | 1 | 8,3 | 11 | 91,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mango | 8 | 0 | * | 8 | * | 0 | * | 0 | * |
| Maracuja (Passionsfrucht) | 9 | 1 | * | 8 | * | 3 | * | 2 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Mohn | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Moosbeeren, Preiselbeeren | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 22 | 7 | 31,8 | 15 | 68,2 | 8 | 36,4 | 6 | 27,3 |
| Orange | 14 | 3 | 21,4 | 11 | 78,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Paprika | 23 | 4 | 17,4 | 19 | 82,6 | 9 | 39,1 | 6 | 26,1 |
| Pfirsich | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaume | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Physalis | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pistazie | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Porree | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Quitte | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rambutan | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rhabarber | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rucola; Salattrauke | 7 | 2 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salat | 7 | 5 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonnenblumenkern | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltraube | 32 | 11 | 34,4 | 21 | 65,6 | 2 | 6,3 | 2 | 6,3 |
| Tee | 5 | 0 | * | 5 | * | 3 | * | 2 | * |
| Tomate | 16 | 7 | 43,8 | 9 | 56,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelone | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildwachsende Pilze | 3 | 1 | * | 2 | * | 2 | * | 2 | * |
| Zitrone | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zucchini | 5 | 1 | * | 4 | * | 1 | * | 1 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Zwiebel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 7 | 0 | * | 7 | * | 7 | * | 6 | * |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 493 | 167 | 33,9 | 326 | 66,1 | 67 | 13,6 | 56 | 11,4 |
| Getreide | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 22 | 9 | 40,9 | 13 | 59,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 454 | 151 | 33,3 | 303 | 66,7 | 60 | 13,2 | 50 | 11,0 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 8 | 0 | * | 8 | * | 7 | * | 6 | * |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalt
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden
 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2010
(nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gerste | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hafer | 10 | 10 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hirse | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mais | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 96 | 58 | 60,4 | 38 | 39,6 | 16 | 16,7 | 11 | 11,5 |
| Roggen | 188 | 121 | 64,4 | 67 | 35,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 124 | 79 | 63,7 | 45 | 36,3 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch | 101 | 44 | 43,6 | 57 | 56,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Genießbare Schlachtn... | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Honig | 268 | 213 | 79,5 | 55 | 20,5 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Hühnereier | 290 | 213 | 73,4 | 77 | 26,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 384 | 236 | 61,5 | 148 | 38,5 | 3 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Schafe | 21 | 11 | 52,4 | 10 | 47,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Ziegen | 35 | 30 | 85,7 | 5 | 14,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Fleisch | 5 | 1 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Fleisch | 113 | 55 | 48,7 | 58 | 51,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rind Leber | 22 | 0 | 0,0 | 22 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schaf Fleisch | 10 | 6 | 60,0 | 4 | 40,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schaf Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Schwein Fett ohne mageres Fleisch | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwein Fleisch | 106 | 87 | 82,1 | 19 | 17,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schwein Genießbare Schlachtnebenzeugnisse | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonstige Nutztiere Fleisch | 139 | 82 | 59,0 | 57 | 41,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wachteleier | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 230 | 19 | 8,3 | 211 | 91,7 | 5 | 2,2 | 2 | 0,9 |
| Äpfel | 917 | 248 | 27,0 | 669 | 73,0 | 3 | 0,3 | 1 | 0,1 |
| Aprikosen | 194 | 30 | 15,5 | 164 | 84,5 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 |
| Artischocken | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Auberginen | 98 | 41 | 41,8 | 57 | 58,2 | 9 | 9,2 | 6 | 6,1 |
| Avocadofrüchte | 34 | 16 | 47,1 | 18 | 52,9 | 1 | 2,9 | 0 | 0,0 |
| Bananen | 124 | 46 | 37,1 | 78 | 62,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birnen | 414 | 90 | 21,7 | 324 | 78,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blumenkohl | 39 | 33 | 84,6 | 6 | 15,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohnen (getrocknet) | 33 | 23 | 69,7 | 10 | 30,3 | 5 | 15,2 | 4 | 12,1 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 186 | 82 | 44,1 | 104 | 55,9 | 14 | 7,5 | 11 | 5,9 |
| Broccoli | 66 | 33 | 50,0 | 33 | 50,0 | 7 | 10,6 | 6 | 9,1 |
| Brombeeren | 25 | 3 | 12,0 | 22 | 88,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chicoree | 41 | 22 | 53,7 | 19 | 46,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chinakohl | 93 | 56 | 60,2 | 37 | 39,8 | 3 | 3,2 | 1 | 1,1 |
| Datteln | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (getrocknet) | 21 | 7 | 33,3 | 14 | 66,7 | 1 | 4,8 | 0 | 0,0 |
| Erbsen (mit Hülsen) | 48 | 10 | 20,8 | 38 | 79,2 | 14 | 29,2 | 11 | 22,9 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | 8 | 5 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdartischocke (Topinambur) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 977 | 129 | 13,2 | 848 | 86,8 | 15 | 1,5 | 6 | 0,6 |
| Erdnüsse | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Feigen | 44 | 33 | 75,0 | 11 | 25,0 | 2 | 4,5 | 1 | 2,3 |
| Feldsalat | 186 | 54 | 29,0 | 132 | 71,0 | 3 | 1,6 | 1 | 0,5 |
| Fenchel | 24 | 12 | 50,0 | 12 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Frische Kräuter | 328 | 128 | 39,0 | 200 | 61,0 | 40 | 12,2 | 34 | 10,4 |
| Frühlingzwiebeln (Lauchzwiebeln) | 42 | 8 | 19,0 | 34 | 81,0 | 4 | 9,5 | 2 | 4,8 |
| Granatapfel | 31 | 13 | 41,9 | 18 | 58,1 | 7 | 22,6 | 5 | 16,1 |
| Grapefruit, Pomelo | 257 | 12 | 4,7 | 245 | 95,3 | 7 | 2,7 | 2 | 0,8 |
| Grüner Salat | 678 | 151 | 22,3 | 527 | 77,7 | 13 | 1,9 | 8 | 1,2 |
| Grünkohl | 141 | 85 | 60,3 | 56 | 39,7 | 12 | 8,5 | 6 | 4,3 |
| Guave | 7 | 5 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Gurken | 327 | 133 | 40,7 | 194 | 59,3 | 9 | 2,8 | 4 | 1,2 |
| Haselnüsse | 11 | 11 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Heidelbeeren | 123 | 54 | 43,9 | 69 | 56,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Himbeeren | 257 | 56 | 21,8 | 201 | 78,2 | 10 | 3,9 | 6 | 2,3 |
| Ingwer | 38 | 26 | 68,4 | 12 | 31,6 | 1 | 2,6 | 1 | 2,6 |
| Jambolan (Java-Pflaume) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 184 | 15 | 8,2 | 169 | 91,8 | 4 | 2,2 | 2 | 1,1 |
| Kaffeebohnen | 21 | 21 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotten | 321 | 198 | 61,7 | 123 | 38,3 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| Kartoffeln | 489 | 317 | 64,8 | 172 | 35,2 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Kelchtrauben | 8 | 2 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 269 | 49 | 18,2 | 220 | 81,8 | 7 | 2,6 | 1 | 0,4 |
| Kiwi | 290 | 161 | 55,5 | 129 | 44,5 | 3 | 1,0 | 2 | 0,7 |
| Knoblauch | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 41 | 18 | 43,9 | 23 | 56,1 | 1 | 2,4 | 1 | 2,4 |
| Kohlrabi | 246 | 184 | 74,8 | 62 | 25,2 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-------------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Kohlrüben | 28 | 20 | 71,4 | 8 | 28,6 | 1 | 3,6 | 0 | 0,0 |
| Kopfkohl | 308 | 157 | 51,0 | 151 | 49,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | 19 | 6 | 31,6 | 13 | 68,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kresse | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 61 | 43 | 70,5 | 18 | 29,5 | 2 | 3,3 | 2 | 3,3 |
| Kulturpilze | 179 | 108 | 60,3 | 71 | 39,7 | 4 | 2,2 | 2 | 1,1 |
| Kumquats | 10 | 2 | 20,0 | 8 | 80,0 | 5 | 50,0 | 2 | 20,0 |
| Kurkuma | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kümmel | 4 | 3 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Kürbis | 26 | 20 | 76,9 | 6 | 23,1 | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 |
| Kürbiskerne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leinsamen | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 70 | 1 | 1,4 | 69 | 98,6 | 3 | 4,3 | 1 | 1,4 |
| Linsen (getrocknet) | 23 | 16 | 69,6 | 7 | 30,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lychee (Litchi) | 19 | 15 | 78,9 | 4 | 21,1 | 3 | 15,8 | 2 | 10,5 |
| Mandarinen | 225 | 17 | 7,6 | 208 | 92,4 | 3 | 1,3 | 0 | 0,0 |
| Mandeln | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangold | 8 | 6 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangos | 134 | 55 | 41,0 | 79 | 59,0 | 5 | 3,7 | 3 | 2,2 |
| Maronen (Esskastanien) | 27 | 13 | 48,1 | 14 | 51,9 | 5 | 18,5 | 4 | 14,8 |
| Melonen | 49 | 5 | 10,2 | 44 | 89,8 | 2 | 4,1 | 1 | 2,0 |
| Mispel | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Muskatnuss | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Nelken | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Nelkenpfeffer (Piment) | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 39 | 11 | 28,2 | 28 | 71,8 | 22 | 56,4 | 19 | 48,7 |
| Orangen | 224 | 30 | 13,4 | 194 | 86,6 | 6 | 2,7 | 3 | 1,3 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Papayas | 47 | 9 | 19,1 | 38 | 80,9 | 12 | 25,5 | 6 | 12,8 |
| Paprika | 567 | 181 | 31,9 | 386 | 68,1 | 47 | 8,3 | 37 | 6,5 |
| Paranüsse | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 23 | 9 | 39,1 | 14 | 60,9 | 2 | 8,7 | 1 | 4,3 |
| Pastinaken | 17 | 8 | 47,1 | 9 | 52,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Persimonen (Kakifrukt) | 68 | 49 | 72,1 | 19 | 27,9 | 1 | 1,5 | 1 | 1,5 |
| Petersilienwurzel | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 13 | 8 | 61,5 | 5 | 38,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfirsiche | 429 | 82 | 19,1 | 347 | 80,9 | 4 | 0,9 | 4 | 0,9 |
| Pflaumen | 362 | 161 | 44,5 | 201 | 55,5 | 7 | 1,9 | 4 | 1,1 |
| Physalis | 18 | 9 | 50,0 | 9 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pistazien | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 25 | 6 | 24,0 | 19 | 76,0 | 6 | 24,0 | 3 | 12,0 |
| Porree | 230 | 39 | 17,0 | 191 | 83,0 | 3 | 1,3 | 1 | 0,4 |
| Rambutan | 8 | 3 | * | 5 | * | 1 | * | 0 | * |
| Rettich, Radieschen | 101 | 65 | 64,4 | 36 | 35,6 | 3 | 3,0 | 2 | 2,0 |
| Rhabarber | 189 | 176 | 93,1 | 13 | 6,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Romanesco | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 63 | 12 | 19,0 | 51 | 81,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rote Rüben | 155 | 110 | 71,0 | 45 | 29,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Salattrauke, Rucola | 78 | 22 | 28,2 | 56 | 71,8 | 4 | 5,1 | 1 | 1,3 |
| Schwarzwurzeln | 16 | 13 | 81,3 | 3 | 18,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Senfkörner | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sesamsamen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonnenblumenkerne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 474 | 409 | 86,3 | 65 | 13,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Spinat | 107 | 70 | 65,4 | 37 | 34,6 | 2 | 1,9 | 2 | 1,9 |
| Stachelbeeren | 80 | 6 | 7,5 | 74 | 92,5 | 3 | 3,8 | 1 | 1,3 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige) | 6 | 4 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Stangensellerie | 48 | 7 | 14,6 | 41 | 85,4 | 4 | 8,3 | 3 | 6,3 |
| Süßkartoffeln | 7 | 4 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 702 | 90 | 12,8 | 612 | 87,2 | 24 | 3,4 | 14 | 2,0 |
| Tee | 361 | 205 | 56,8 | 156 | 43,2 | 9 | 2,5 | 2 | 0,6 |
| Tomaten | 646 | 258 | 39,9 | 388 | 60,1 | 10 | 1,5 | 4 | 0,6 |
| Wacholderbeeren | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Walnüsse | 41 | 20 | 48,8 | 21 | 51,2 | 6 | 14,6 | 6 | 14,6 |
| Wassermelonen | 8 | 2 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weinblätter (Traubenblätter) | 4 | 0 | * | 4 | * | 1 | * | 1 | * |
| Wilde Pilze | 40 | 36 | 90,0 | 4 | 10,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Zimt | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitronen | 156 | 48 | 30,8 | 108 | 69,2 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 |
| Zucchini | 244 | 135 | 55,3 | 109 | 44,7 | 6 | 2,5 | 5 | 2,0 |
| Zuckermais | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zuckerrüben (Wurzel) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 56 | 43 | 76,8 | 13 | 23,2 | 1 | 1,8 | 1 | 1,8 |
| Ananassaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Apfelsaft | 12 | 11 | 91,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bimensaft | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chillis Fruchtgewürz | 23 | 6 | 26,1 | 17 | 73,9 | 5 | 21,7 | 5 | 21,7 |
| Holunderbeersaft | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karottensaft | 14 | 14 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Orangensaft | 4 | 4 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 21 | 6 | 28,6 | 15 | 71,4 | 2 | 9,5 | 2 | 9,5 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| Rote Betsaft | 46 | 44 | 95,7 | 2 | 4,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tomatensaft | 10 | 9 | 90,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Traubensaft | 24 | 13 | 54,2 | 11 | 45,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 12 | 2 | 16,7 | 10 | 83,3 | 2 | 16,7 | 0 | 0,0 |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | 22 | 18 | 81,8 | 4 | 18,2 | 1 | 4,5 | 1 | 4,5 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 230 | 189 | 82,2 | 41 | 17,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglingsanfangs- und folgenahrungen | 21 | 19 | 90,5 | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Insgesamt: | 17218 | 7132 | 41,4 | 10086 | 58,6 | 458 | 2,7 | 287 | 1,7 |
| Getreide | 444 | 288 | 64,9 | 156 | 35,1 | 17 | 3,8 | 11 | 2,5 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 1508 | 991 | 65,7 | 517 | 34,3 | 4 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 14816 | 5515 | 37,2 | 9301 | 62,8 | 427 | 2,9 | 268 | 1,8 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 177 | 112 | 63,3 | 65 | 36,7 | 9 | 5,1 | 7 | 4,0 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 273 | 226 | 82,8 | 47 | 17,2 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
 Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2010
 (nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-----------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Hafer | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roggen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Honig | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hühnereier | 4 | 0 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 7 | 0 | * | 7 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Fleisch | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 18 | 5 | 27,8 | 13 | 72,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Auberginen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bananen | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birnen | 11 | 2 | 18,2 | 9 | 81,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blumenkohl | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bohnen (mit Hülsen) | 6 | 2 | * | 4 | * | 2 | * | 2 | * |
| Broccoli | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 31 | 7 | 22,6 | 24 | 77,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Feigen | 2 | 1 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Feldsalat | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Fenchel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 8 | 1 | * | 7 | * | 2 | * | 2 | * |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Granatäpfel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruit, Pomelo | 12 | 0 | 0,0 | 12 | 100,0 | 1 | 8,3 | 1 | 8,3 |
| Grüner Salat | 9 | 3 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurken | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 6 | 4 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Himbeeren | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ingwer | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotten | 7 | 2 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kartoffeln | 16 | 3 | 18,8 | 13 | 81,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kelchtrauben | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 10 | 1 | 10,0 | 9 | 90,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kiwi | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 6 | 3 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarinen | 13 | 3 | 23,1 | 10 | 76,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangos | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Melonen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Orangen | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Papayas | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika | 25 | 5 | 20,0 | 20 | 80,0 | 8 | 32,0 | 7 | 28,0 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 2 | 0 | * | 2 | * | 2 | * | 2 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Persimonen (Kakifrukt) | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfirsiche | 8 | 0 | * | 8 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaumen | 5 | 4 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Porree | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salattrauke, Rucola | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Stachelbeeren | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 35 | 4 | 11,4 | 31 | 88,6 | 3 | 8,6 | 3 | 8,6 |
| Tee | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tomaten | 15 | 6 | 40,0 | 9 | 60,0 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 |
| Wassermelonen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weinblätter (Traubenblätter) | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Wilde Pilze | 5 | 5 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitronen | 8 | 4 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zucchini | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Apfelsaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tomatensaft | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 367 | 114 | 31,1 | 253 | 68,9 | 24 | 6,5 | 20 | 5,4 |
| Getreide | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 13 | 2 | 15,4 | 11 | 84,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 346 | 105 | 30,3 | 241 | 69,7 | 23 | 6,6 | 20 | 5,8 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 4 | 3 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-------------------------------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
 Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2011
 (nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen | 78 | 76 | 97,4 | 2 | 2,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gerste | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hafer | 12 | 10 | 83,3 | 2 | 16,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hirse | 7 | 5 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mais | 8 | 7 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Reis | 213 | 133 | 62,4 | 80 | 37,6 | 4 | 1,9 | 1 | 0,5 |
| Roggen | 50 | 25 | 50,0 | 25 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 93 | 50 | 53,8 | 43 | 46,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Fleisch | 154 | 147 | 95,5 | 7 | 4,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Genießbare Schlachtr | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Geflügel, Strauße, Tauben Leber | 114 | 103 | 90,4 | 11 | 9,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Honig | 142 | 101 | 71,1 | 41 | 28,9 | 1 | 0,7 | 0 | 0,0 |
| Hühnereier | 111 | 87 | 78,4 | 24 | 21,6 | 1 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Pferde | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 356 | 139 | 39,0 | 217 | 61,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Schafe | 8 | 5 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Ziegen | 18 | 6 | 33,3 | 12 | 66,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rind Fett | 17 | 14 | 82,4 | 3 | 17,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Rind Fleisch | 33 | 20 | 60,6 | 13 | 39,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schaf Fleisch | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Genießbare Schlachtnebenzeugnisse | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwein Fleisch | 15 | 14 | 93,3 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Schwein Genießbare Schlachtnebenzeugnisse | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonstige Nutztiere Fett | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonstige Nutztiere Fleisch | 61 | 29 | 47,5 | 32 | 52,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonstige Nutztiere Leber | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 34 | 12 | 35,3 | 22 | 64,7 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 |
| Äpfel | 556 | 136 | 24,5 | 420 | 75,5 | 2 | 0,4 | 2 | 0,4 |
| Aprikosen | 151 | 27 | 17,9 | 124 | 82,1 | 1 | 0,7 | 1 | 0,7 |
| Artischocken | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Auberginen | 134 | 74 | 55,2 | 60 | 44,8 | 2 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Avocadofrüchte | 23 | 22 | 95,7 | 1 | 4,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bananen | 156 | 61 | 39,1 | 95 | 60,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birnen | 487 | 73 | 15,0 | 414 | 85,0 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 |
| Blumenkohl | 61 | 56 | 91,8 | 5 | 8,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohnen (getrocknet) | 34 | 27 | 79,4 | 7 | 20,6 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 296 | 92 | 31,1 | 204 | 68,9 | 15 | 5,1 | 7 | 2,4 |
| Broccoli | 78 | 40 | 51,3 | 38 | 48,7 | 3 | 3,8 | 1 | 1,3 |
| Brombeeren | 205 | 34 | 16,6 | 171 | 83,4 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 |
| Brotfucht | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chicoree | 49 | 25 | 51,0 | 24 | 49,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chinakohl | 76 | 52 | 68,4 | 24 | 31,6 | 3 | 3,9 | 2 | 2,6 |
| Datteln | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (getrocknet) | 15 | 11 | 73,3 | 4 | 26,7 | 2 | 13,3 | 1 | 6,7 |
| Erbsen (mit Hülsen) | 59 | 11 | 18,6 | 48 | 81,4 | 19 | 32,2 | 15 | 25,4 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Erbsen (ohne Hülsen) | 18 | 14 | 77,8 | 4 | 22,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erdartischocke (Topinambur) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 882 | 145 | 16,4 | 737 | 83,6 | 5 | 0,6 | 2 | 0,2 |
| Erdnüsse | 147 | 112 | 76,2 | 35 | 23,8 | 5 | 3,4 | 1 | 0,7 |
| Feigen | 37 | 19 | 51,4 | 18 | 48,6 | 10 | 27,0 | 7 | 18,9 |
| Feldsalat | 240 | 26 | 10,8 | 214 | 89,2 | 6 | 2,5 | 5 | 2,1 |
| Fenchel | 53 | 27 | 50,9 | 26 | 49,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Frische Kräuter | 373 | 163 | 43,7 | 210 | 56,3 | 39 | 10,5 | 29 | 7,8 |
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | 227 | 56 | 24,7 | 171 | 75,3 | 7 | 3,1 | 3 | 1,3 |
| Granatäpfel | 34 | 9 | 26,5 | 25 | 73,5 | 9 | 26,5 | 5 | 14,7 |
| Grapefruit, Pomelo | 275 | 80 | 29,1 | 195 | 70,9 | 15 | 5,5 | 8 | 2,9 |
| Grüner Salat | 433 | 161 | 37,2 | 272 | 62,8 | 9 | 2,1 | 5 | 1,2 |
| Grünkohl | 96 | 40 | 41,7 | 56 | 58,3 | 15 | 15,6 | 8 | 8,3 |
| Guave | 6 | 4 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Gurken | 374 | 147 | 39,3 | 227 | 60,7 | 11 | 2,9 | 6 | 1,6 |
| Haselnüsse | 8 | 8 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 101 | 45 | 44,6 | 56 | 55,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Himbeeren | 137 | 35 | 25,5 | 102 | 74,5 | 4 | 2,9 | 2 | 1,5 |
| Hopfen (getrocknet) | 19 | 1 | 5,3 | 18 | 94,7 | 6 | 31,6 | 2 | 10,5 |
| Ingwer | 17 | 10 | 58,8 | 7 | 41,2 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 |
| Jambolan (Java-Pflaume) | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 278 | 23 | 8,3 | 255 | 91,7 | 10 | 3,6 | 3 | 1,1 |
| Kaffeebohnen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | 14 | 3 | 21,4 | 11 | 78,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Karotten | 431 | 184 | 42,7 | 247 | 57,3 | 2 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Kartoffeln | 593 | 366 | 61,7 | 227 | 38,3 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Keltertrauben | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-------------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Kirschen | 323 | 39 | 12,1 | 284 | 87,9 | 7 | 2,2 | 1 | 0,3 |
| Kiwi | 151 | 73 | 48,3 | 78 | 51,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Knoblauch | 37 | 36 | 97,3 | 1 | 2,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Knollensellerie | 37 | 7 | 18,9 | 30 | 81,1 | 1 | 2,7 | 1 | 2,7 |
| Kohlrabi | 47 | 25 | 53,2 | 22 | 46,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kohlrüben | 16 | 15 | 93,8 | 1 | 6,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kopfkohl | 126 | 85 | 67,5 | 41 | 32,5 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | 136 | 15 | 11,0 | 121 | 89,0 | 3 | 2,2 | 1 | 0,7 |
| Kresse | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 94 | 69 | 73,4 | 25 | 26,6 | 5 | 5,3 | 3 | 3,2 |
| Kulturpilze | 153 | 97 | 63,4 | 56 | 36,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kumquats | 9 | 2 | * | 7 | * | 7 | * | 6 | * |
| Kurkuma | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kümmel | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 195 | 176 | 90,3 | 19 | 9,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kürbiskerne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leinsamen | 5 | 3 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Limetten | 57 | 5 | 8,8 | 52 | 91,2 | 2 | 3,5 | 1 | 1,8 |
| Linsen (getrocknet) | 120 | 69 | 57,5 | 51 | 42,5 | 31 | 25,8 | 25 | 20,8 |
| Lychee (Litchi) | 9 | 7 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Mandarinen | 415 | 51 | 12,3 | 364 | 87,7 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Mandeln | 22 | 16 | 72,7 | 6 | 27,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangold | 10 | 7 | 70,0 | 3 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangos | 138 | 52 | 37,7 | 86 | 62,3 | 2 | 1,4 | 1 | 0,7 |
| Maronen (Eskastanien) | 17 | 16 | 94,1 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Maulbeeren | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Melonen | 82 | 24 | 29,3 | 58 | 70,7 | 2 | 2,4 | 2 | 2,4 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Mispel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mohnsamen | 22 | 5 | 22,7 | 17 | 77,3 | 6 | 27,3 | 0 | 0,0 |
| Neikenpfeffer (Piment) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 44 | 15 | 34,1 | 29 | 65,9 | 19 | 43,2 | 18 | 40,9 |
| Orangen | 493 | 62 | 12,6 | 431 | 87,4 | 7 | 1,4 | 2 | 0,4 |
| Papayas | 43 | 11 | 25,6 | 32 | 74,4 | 2 | 4,7 | 2 | 4,7 |
| Paprika | 632 | 242 | 38,3 | 390 | 61,7 | 48 | 7,6 | 35 | 5,5 |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 36 | 11 | 30,6 | 25 | 69,4 | 8 | 22,2 | 5 | 13,9 |
| Pastinaken | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Persimonen (Kakifrukt) | 75 | 54 | 72,0 | 21 | 28,0 | 2 | 2,7 | 1 | 1,3 |
| Petersilienwurzel | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 95 | 37 | 38,9 | 58 | 61,1 | 3 | 3,2 | 1 | 1,1 |
| Pfirsiche | 341 | 63 | 18,5 | 278 | 81,5 | 6 | 1,8 | 3 | 0,9 |
| Pflaumen | 308 | 82 | 26,6 | 226 | 73,4 | 3 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| Physalis | 14 | 5 | 35,7 | 9 | 64,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pitahaya | 15 | 4 | 26,7 | 11 | 73,3 | 5 | 33,3 | 2 | 13,3 |
| Porree | 53 | 18 | 34,0 | 35 | 66,0 | 1 | 1,9 | 1 | 1,9 |
| Portulak (Sauerampfer) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Quitten | 5 | 1 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rambutan | 10 | 3 | 30,0 | 7 | 70,0 | 2 | 20,0 | 1 | 10,0 |
| Rapssamen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Retlich, Radieschen | 55 | 34 | 61,8 | 21 | 38,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rhabarber | 33 | 33 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Romanesco | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 83 | 31 | 37,3 | 52 | 62,7 | 1 | 1,2 | 0 | 0,0 |
| Rote Rüben | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salattrauke, Rucola | 86 | 16 | 18,6 | 70 | 81,4 | 6 | 7,0 | 1 | 1,2 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Schalotten | 6 | 1 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Schwarzwurzelin | 15 | 14 | 93,3 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sesamsamen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohne | 8 | 6 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 339 | 297 | 87,6 | 42 | 12,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Spinat | 292 | 84 | 28,8 | 208 | 71,2 | 16 | 5,5 | 12 | 4,1 |
| Stachelbeeren | 52 | 5 | 9,6 | 47 | 90,4 | 1 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige) | 13 | 11 | 84,6 | 2 | 15,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Stangensellerie | 22 | 8 | 36,4 | 14 | 63,6 | 3 | 13,6 | 2 | 9,1 |
| Süßkartoffeln | 16 | 11 | 68,8 | 5 | 31,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tafeltrauben | 680 | 84 | 12,4 | 596 | 87,6 | 10 | 1,5 | 5 | 0,7 |
| Tee | 140 | 79 | 56,4 | 61 | 43,6 | 3 | 2,1 | 2 | 1,4 |
| Tomaten | 553 | 270 | 48,8 | 283 | 51,2 | 8 | 1,4 | 4 | 0,7 |
| Walnüsse | 16 | 16 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelonen | 12 | 9 | 75,0 | 3 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weinblätter (Traubenblätter) | 5 | 0 | * | 5 | * | 4 | * | 4 | * |
| Wilde Pilze | 50 | 42 | 84,0 | 8 | 16,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 |
| Zitronen | 282 | 82 | 29,1 | 200 | 70,9 | 6 | 2,1 | 2 | 0,7 |
| Zucchini | 102 | 56 | 54,9 | 46 | 45,1 | 2 | 2,0 | 1 | 1,0 |
| Zuckermais | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 61 | 53 | 86,9 | 8 | 13,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ananassaft | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Apfelsaft | 50 | 33 | 66,0 | 17 | 34,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birnensaft | 13 | 0 | 0,0 | 13 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chillis Fruchtwürz | 10 | 6 | 60,0 | 4 | 40,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Grapefruitsaft | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Holunderbeersaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| Kirschsafte | 9 | 6 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangosafte | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Maracujasaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Olivenöl | 57 | 49 | 86,0 | 8 | 14,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Orangensaft | 9 | 6 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 14 | 4 | 28,6 | 10 | 71,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rapsöl | 34 | 15 | 44,1 | 19 | 55,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Roggenmehl | 5 | 1 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rote Betsafte | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sesamöl | 11 | 9 | 81,8 | 2 | 18,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonnenblumenöl | 23 | 16 | 69,6 | 7 | 30,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tomatensaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Traubensaft | 14 | 12 | 85,7 | 2 | 14,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizenmehl | 62 | 15 | 24,2 | 47 | 75,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitronensaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | 22 | 21 | 95,5 | 1 | 4,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 216 | 211 | 97,7 | 5 | 2,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglingsanfangs- und folgenreichungen | 13 | 9 | 69,2 | 4 | 30,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Insgesamt: | 16661 | 6625 | 39,8 | 10036 | 60,2 | 457 | 2,7 | 268 | 1,6 |
| Getreide | 476 | 317 | 66,6 | 159 | 33,4 | 5 | 1,1 | 1 | 0,2 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 1047 | 674 | 64,4 | 373 | 35,6 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 14558 | 5206 | 35,8 | 9352 | 64,2 | 450 | 3,1 | 267 | 1,8 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 329 | 187 | 56,8 | 142 | 43,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 251 | 241 | 96,0 | 10 | 4,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
 Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2011
 (nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Gerste | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hafer | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roggen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Enteneier | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Honig | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hühnereier | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 9 | 9 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schaf Genießbare Schlachtnebenzeugnisse | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 26 | 13 | 50,0 | 13 | 50,0 | 2 | 7,7 | 2 | 7,7 |
| Auberginen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bananen | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birnen | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Blumenkohl | 18 | 16 | 88,9 | 2 | 11,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (mit Hülsen) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 14 | 2 | 14,3 | 12 | 85,7 | 1 | 7,1 | 1 | 7,1 |
| Erdnüsse | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Feigen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Feldsalat | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 5 | 0 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Granatapfel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruit, Pomelo | 5 | 0 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Grüner Salat | 13 | 3 | 23,1 | 10 | 76,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Grünkohl | 2 | 0 | * | 2 | * | 2 | * | 2 | * |
| Gurken | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hopfen (getrocknet) | 13 | 1 | 7,7 | 12 | 92,3 | 4 | 30,8 | 2 | 15,4 |
| Karotten | 7 | 6 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kartoffeln | 6 | 3 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 7 | 4 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwi | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knoblauch | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 10 | 5 | 50,0 | 5 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kopfkohl | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kulturpilze | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Linsen (getrocknet) | 10 | 5 | 50,0 | 5 | 50,0 | 5 | 50,0 | 5 | 50,0 |
| Lychee (Litchi) | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarinen | 17 | 2 | 11,8 | 15 | 88,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangos | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Melonen | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Nelken | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangen | 9 | 2 | * | 7 | * | 1 | * | 1 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Papayas | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika | 143 | 88 | 61,5 | 55 | 38,5 | 12 | 8,4 | 9 | 6,3 |
| Persimonen (Kakifrukt) | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfirsiche | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaumen | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 2 | 0 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Porree | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rhabarber | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Romanesco | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rote Rüben | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salattrauke, Rucola | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwarzkümmel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Stachelbeeren | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 16 | 5 | 31,3 | 11 | 68,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tee | 42 | 18 | 42,9 | 24 | 57,1 | 5 | 11,9 | 1 | 2,4 |
| Tomaten | 12 | 4 | 33,3 | 8 | 66,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelonen | 4 | 2 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitronen | 6 | 4 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zucchini | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zuckermais | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Oliveöl | 5 | 5 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Insgesamt: | 496 | 251 | 50,6 | 245 | 49,4 | 35 | 7,1 | 26 | 5,2 |
| Getreide | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 15 | 13 | 86,7 | 2 | 13,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 469 | 228 | 48,6 | 241 | 51,4 | 35 | 7,5 | 26 | 5,5 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 7 | 6 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden
 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
 Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2012
 (nur "surveillance" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gerste | 16 | 12 | 75,0 | 4 | 25,0 | 1 | 6,3 | 0 | 0,0 |
| Hafer | 139 | 56 | 40,3 | 83 | 59,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Hirse | 21 | 14 | 66,7 | 7 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mais | 8 | 7 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 122 | 62 | 50,8 | 60 | 49,2 | 4 | 3,3 | 2 | 1,6 |
| Roggen | 65 | 37 | 56,9 | 28 | 43,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Weizen | 362 | 120 | 33,1 | 242 | 66,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | 80 | 74 | 92,5 | 6 | 7,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Honig | 245 | 164 | 66,9 | 81 | 33,1 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 |
| Hühnerer | 231 | 110 | 47,6 | 121 | 52,4 | 2 | 0,9 | 1 | 0,4 |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 787 | 421 | 53,5 | 366 | 46,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Schafe | 19 | 2 | 10,5 | 17 | 89,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Milch und Milchprodukte Ziegen | 27 | 7 | 25,9 | 20 | 74,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel Muskel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Leber | 111 | 12 | 10,8 | 99 | 89,2 | 21 | 18,9 | 0 | 0,0 |
| Rind Muskel | 124 | 42 | 33,9 | 82 | 66,1 | 2 | 1,6 | 0 | 0,0 |
| Schaf Muskel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Schwein Muskel | 42 | 34 | 81,0 | 8 | 19,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonstige Nutztiere Fett | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Sonstige Nutztiere Muskel | 422 | 28 | 6,6 | 394 | 93,4 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Wachteleier | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 659 | 166 | 25,2 | 493 | 74,8 | 5 | 0,8 | 2 | 0,3 |
| Ananas | 77 | 17 | 22,1 | 60 | 77,9 | 1 | 1,3 | 0 | 0,0 |
| Aprikosen | 266 | 27 | 10,2 | 239 | 89,8 | 6 | 2,3 | 5 | 1,9 |
| Artischocken | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Auberginen | 220 | 137 | 62,3 | 83 | 37,7 | 5 | 2,3 | 5 | 2,3 |
| Avocadofrüchte | 20 | 14 | 70,0 | 6 | 30,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bananen | 292 | 83 | 28,4 | 209 | 71,6 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| Birnen | 335 | 61 | 18,2 | 274 | 81,8 | 2 | 0,6 | 1 | 0,3 |
| Blumenkohl | 189 | 87 | 46,0 | 102 | 54,0 | 4 | 2,1 | 1 | 0,5 |
| Bohnen (getrocknet) | 22 | 18 | 81,8 | 4 | 18,2 | 1 | 4,5 | 0 | 0,0 |
| Bohnen (mit Hülsen) | 152 | 51 | 33,6 | 101 | 66,4 | 13 | 8,6 | 8 | 5,3 |
| Broccoli | 90 | 44 | 48,9 | 46 | 51,1 | 2 | 2,2 | 2 | 2,2 |
| Brombeeren | 34 | 6 | 17,6 | 28 | 82,4 | 1 | 2,9 | 0 | 0,0 |
| Chicoree | 31 | 9 | 29,0 | 22 | 71,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Chillis Fruchtgewürz | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Chinakohl | 59 | 25 | 42,4 | 34 | 57,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Datteln | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (getrocknet) | 7 | 6 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen (mit Hülsen) | 90 | 20 | 22,2 | 70 | 77,8 | 20 | 22,2 | 15 | 16,7 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | 214 | 121 | 56,5 | 93 | 43,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Erdbeeren | 899 | 120 | 13,3 | 779 | 86,7 | 5 | 0,6 | 3 | 0,3 |
| Feigen | 25 | 13 | 52,0 | 12 | 48,0 | 2 | 8,0 | 2 | 8,0 |
| Feldsalat | 106 | 25 | 23,6 | 81 | 76,4 | 2 | 1,9 | 1 | 0,9 |
| Fenchel | 27 | 19 | 70,4 | 8 | 29,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Frische Kräuter | 449 | 107 | 23,8 | 342 | 76,2 | 51 | 11,4 | 38 | 8,5 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln) | 66 | 15 | 22,7 | 51 | 77,3 | 1 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Granatapfel | 37 | 15 | 40,5 | 22 | 59,5 | 4 | 10,8 | 4 | 10,8 |
| Grapefruit, Pomelo | 81 | 9 | 11,1 | 72 | 88,9 | 7 | 8,6 | 5 | 6,2 |
| Grüner Salat | 420 | 163 | 38,8 | 257 | 61,2 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| Grünkohl | 193 | 18 | 9,3 | 175 | 90,7 | 15 | 7,8 | 10 | 5,2 |
| Guave | 5 | 1 | * | 4 | * | 3 | * | 2 | * |
| Gurken | 270 | 118 | 43,7 | 152 | 56,3 | 9 | 3,3 | 2 | 0,7 |
| Haselnüsse | 8 | 8 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 120 | 45 | 37,5 | 75 | 62,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Himbeeren | 166 | 35 | 21,1 | 131 | 78,9 | 6 | 3,6 | 2 | 1,2 |
| Hopfen (getrocknet) | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ingwer | 22 | 6 | 27,3 | 16 | 72,7 | 3 | 13,6 | 0 | 0,0 |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 137 | 16 | 11,7 | 121 | 88,3 | 3 | 2,2 | 2 | 1,5 |
| Kaffeebohnen | 115 | 0 | 0,0 | 115 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere) | 7 | 2 | * | 5 | * | 1 | * | 0 | * |
| Karotten | 224 | 127 | 56,7 | 97 | 43,3 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 |
| Kartoffeln | 469 | 256 | 54,6 | 213 | 45,4 | 3 | 0,6 | 1 | 0,2 |
| Kelchtrauben | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 211 | 27 | 12,8 | 184 | 87,2 | 6 | 2,8 | 2 | 0,9 |
| Kiwi | 202 | 103 | 51,0 | 99 | 49,0 | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| Knoblauch | 7 | 3 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 30 | 10 | 33,3 | 20 | 66,7 | 1 | 3,3 | 0 | 0,0 |
| Kohlrabi | 88 | 69 | 78,4 | 19 | 21,6 | 3 | 3,4 | 1 | 1,1 |
| Kohlrüben | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 109 | 62 | 56,9 | 47 | 43,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kratzbeeren | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | 8 | 4 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Kresse | 5 | 4 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 218 | 82 | 37,6 | 136 | 62,4 | 14 | 6,4 | 8 | 3,7 |
| Kulturpilze | 378 | 130 | 34,4 | 248 | 65,6 | 7 | 1,9 | 1 | 0,3 |
| Kumquats | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kümmel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 42 | 33 | 78,6 | 9 | 21,4 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| Kürbiskerne | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leinsamen | 13 | 8 | 61,5 | 5 | 38,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Limetten | 42 | 7 | 16,7 | 35 | 83,3 | 1 | 2,4 | 0 | 0,0 |
| Linsen (getrocknet) | 66 | 38 | 57,6 | 28 | 42,4 | 1 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Lychee (Litchi) | 35 | 29 | 82,9 | 6 | 17,1 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 |
| Mandarinen | 301 | 9 | 3,0 | 292 | 97,0 | 4 | 1,3 | 2 | 0,7 |
| Mandeln | 11 | 6 | 54,5 | 5 | 45,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangold | 7 | 6 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangos | 143 | 50 | 35,0 | 93 | 65,0 | 11 | 7,7 | 9 | 6,3 |
| Maronen (Esskastanien) | 9 | 7 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Melonen | 36 | 4 | 11,1 | 32 | 88,9 | 1 | 2,8 | 1 | 2,8 |
| Mispel | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mohnsamen | 8 | 0 | * | 8 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okra | 23 | 10 | 43,5 | 13 | 56,5 | 7 | 30,4 | 6 | 26,1 |
| Orangen | 163 | 21 | 12,9 | 142 | 87,1 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 |
| Papayas | 40 | 8 | 20,0 | 32 | 80,0 | 4 | 10,0 | 2 | 5,0 |
| Paprika | 509 | 173 | 34,0 | 336 | 66,0 | 24 | 4,7 | 17 | 3,3 |
| Paranüsse | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Passionsfrucht (Maracuja) | 33 | 16 | 48,5 | 17 | 51,5 | 6 | 18,2 | 4 | 12,1 |
| Pastinaken | 18 | 11 | 61,1 | 7 | 38,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Persimmonen (Kakifrukt) | 50 | 41 | 82,0 | 9 | 18,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Petersilienwurzel | 23 | 6 | 26,1 | 17 | 73,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pfirsiche | 342 | 57 | 16,7 | 285 | 83,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pflaumen | 233 | 86 | 36,9 | 147 | 63,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Physalis | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pinienkerne | 103 | 0 | 0,0 | 103 | 100,0 | 6 | 5,8 | 0 | 0,0 |
| Pitahaya | 16 | 5 | 31,3 | 11 | 68,8 | 5 | 31,3 | 1 | 6,3 |
| Porree | 53 | 26 | 49,1 | 27 | 50,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Portulak (Sauerampfer) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Quitten | 9 | 4 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rambutan | 9 | 4 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Rapssamen | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Retich, Radieschen | 237 | 125 | 52,7 | 112 | 47,3 | 4 | 1,7 | 2 | 0,8 |
| Rhabarber | 62 | 57 | 91,9 | 5 | 8,1 | 1 | 1,6 | 1 | 1,6 |
| Romanesco | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 106 | 17 | 16,0 | 89 | 84,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rote Rüben | 15 | 8 | 53,3 | 7 | 46,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Salattrauke, Rucola | 219 | 21 | 9,6 | 198 | 90,4 | 19 | 8,7 | 5 | 2,3 |
| Schalotten | 6 | 1 | * | 5 | * | 1 | * | 0 | * |
| Schwarzwurzeln | 17 | 7 | 41,2 | 10 | 58,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sesamsamen | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sojabohne | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonnenblumenkerne | 7 | 3 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 277 | 261 | 94,2 | 16 | 5,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Spinat | 134 | 74 | 55,2 | 60 | 44,8 | 7 | 5,2 | 7 | 5,2 |
| Stachelbeeren | 57 | 7 | 12,3 | 50 | 87,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1,8 |
| Stachelfeige (Kaktusfeige) | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|------------------------------|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Stangensellerie | 5 | 0 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Süßkartoffeln | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeloliven | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 518 | 55 | 10,6 | 463 | 89,4 | 11 | 2,1 | 9 | 1,7 |
| Tea | 345 | 146 | 42,3 | 199 | 57,7 | 27 | 7,8 | 11 | 3,2 |
| Tomaten | 550 | 296 | 53,8 | 254 | 46,2 | 2 | 0,4 | 1 | 0,2 |
| Walnüsse | 10 | 9 | 90,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelonen | 195 | 72 | 36,9 | 123 | 63,1 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 |
| Weinblätter (Traubenblätter) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wilde Pilze | 43 | 24 | 55,8 | 19 | 44,2 | 1 | 2,3 | 1 | 2,3 |
| Yamswurzel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zitronen | 123 | 37 | 30,1 | 86 | 69,9 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 |
| Zucchini | 179 | 93 | 52,0 | 86 | 48,0 | 11 | 6,1 | 4 | 2,2 |
| Zuckermais | 184 | 96 | 52,2 | 88 | 47,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Zwiebel | 66 | 42 | 63,6 | 24 | 36,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ananassaft | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Apfelsaft | 9 | 6 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Aprikosen, getrocknet | 24 | 7 | 29,2 | 17 | 70,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bimensaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizenmehl | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chillis Fruchtgewürz | 6 | 0 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Datteln, getrocknet | 111 | 6 | 5,4 | 105 | 94,6 | 1 | 0,9 | 0 | 0,0 |
| Feigen, getrocknet | 17 | 8 | 47,1 | 9 | 52,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Karottensaft | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Maismehl | 82 | 15 | 18,3 | 67 | 81,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Oliveöl | 262 | 178 | 67,9 | 84 | 32,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Orangensaft | 94 | 55 | 58,5 | 39 | 41,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------|------------------------|
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 63 | 13 | 20,6 | 50 | 79,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pflaumen, getrocknet | 24 | 18 | 75,0 | 6 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rapsöl | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roggenmehl | 21 | 10 | 47,6 | 11 | 52,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Rosinen | 38 | 10 | 26,3 | 28 | 73,7 | 2 | 5,3 | 1 | 2,6 |
| Rote Betsaft | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonnenblumenöl | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tomatensaft | 10 | 1 | 10,0 | 9 | 90,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Traubensaft | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wein | 281 | 82 | 29,2 | 199 | 70,8 | 1 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| Weizenmehl | 21 | 7 | 33,3 | 14 | 66,7 | 1 | 4,8 | 1 | 4,8 |
| Wildwachsende Pilze (getrocknet) | 8 | 0 | * | 8 | * | 3 | * | 2 | * |
| Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet) | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Folienahrungen für Säuglinge | 60 | 3 | 5,0 | 57 | 95,0 | 1 | 1,7 | 1 | 1,7 |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | 32 | 18 | 56,3 | 14 | 43,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 216 | 209 | 96,8 | 7 | 3,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglingsanfangsnahrungen | 14 | 6 | 42,9 | 8 | 57,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Insgesamt: | 17855 | 6524 | 36,5 | 11331 | 63,5 | 420 | 2,4 | 224 | 1,3 |
| Getreide | 741 | 314 | 42,4 | 427 | 57,6 | 5 | 0,7 | 2 | 0,3 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 2097 | 902 | 43,0 | 1195 | 57,0 | 29 | 1,4 | 2 | 0,1 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 13604 | 4642 | 34,1 | 8962 | 65,9 | 377 | 2,8 | 215 | 1,6 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 1091 | 430 | 39,4 | 661 | 60,6 | 8 | 0,7 | 4 | 0,4 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 322 | 236 | 73,3 | 86 | 26,7 | 1 | 0,3 | 1 | 0,3 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
 Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
 Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
 Probenahmejahr: 2012
 (nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Hirse | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizen | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Geflügel, Strauße, Tauben Leber | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | 30 | 19 | 63,3 | 11 | 36,7 | 2 | 6,7 | 2 | 6,7 |
| Honig | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Milch und Milchprodukte Rinder | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rind Muskel | 10 | 10 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Sonstige Nutztiere Fett | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonstige Nutztiere Leber | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sonstige Nutztiere Muskel | 51 | 37 | 72,5 | 14 | 27,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ananas | 7 | 1 | * | 6 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 16 | 3 | 18,8 | 13 | 81,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Aprikosen | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Auberginen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Avocadofrüchte | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bananen | 5 | 5 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birnen | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bohnen (mit Hülsen) | 10 | 0 | 0,0 | 10 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Broccoli | 4 | 2 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Erdbeeren | 26 | 3 | 11,5 | 23 | 88,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Feigen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 8 | 3 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Granatapfel | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruit, Pomelo | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Grüner Salat | 4 | 0 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurken | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Haselnüsse | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotten | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kartoffeln | 6 | 1 | * | 5 | * | 1 | * | 1 | * |
| Kelchtrauben | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 3 | 0 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwi | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 12 | 7 | 58,3 | 5 | 41,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 |
| Kopfkohl | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Linsen (getrocknet) | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarinen | 10 | 0 | 0,0 | 10 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Mangos | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangen | 9 | 4 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika | 19 | 8 | 42,1 | 11 | 57,9 | 3 | 15,8 | 2 | 10,5 |
| Persimonen (Kakifrukt) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaumen | 6 | 1 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pitahaya | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Porree | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Retich, Radieschen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosenkohl | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salattrauke, Rucola | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Sonnenblumenkerne | 2 | 1 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Spargel | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 14 | 3 | 21,4 | 11 | 78,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tee | 2 | 1 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Tomaten | 15 | 7 | 46,7 | 8 | 53,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Wassermelonen | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weinblätter (Traubenblätter) | 3 | 0 | * | 3 | * | 3 | * | 3 | * |
| Zitronen | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zucchini | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangensaft | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprikapulver Fruchtgewürz | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaumen, getrocknet | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roggenmehl | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wein | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizenmehl | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 372 | 172 | 46,2 | 200 | 53,8 | 16 | 4,3 | 11 | 3,0 |
| Getreide | 11 | 8 | 72,7 | 3 | 27,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 103 | 77 | 74,8 | 26 | 25,2 | 2 | 1,9 | 2 | 1,9 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 244 | 84 | 34,4 | 160 | 65,6 | 14 | 5,7 | 9 | 3,7 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 12 | 1 | 8,3 | 11 | 91,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
|--------------|---|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

