



Alois Stöger  
Bundesminister

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag.<sup>a</sup> Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

XXIV. GP.-NR  
7279 /AB  
11. März 2011  
zu 7353 /J

GZ: BMG-11001/0002-II/A/9/2011

Wien, am 11. März 2011

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 7353/J der Abgeordneten Gerhard Huber, Kolleginnen und Kollegen** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

**Fragen 1 und 2:**

Zur unverzüglichen und effizienten Weitergabe derartiger Informationen wurde das Europäische Schnellwarnsystem für Lebens- und Futtermittel (RASFF) eingerichtet. Jedes Mitgliedsland, in dessen Hoheitsgebiet eine zuständige Lebens- oder Futtermittelbehörde wegen als „gesundheitsschädlich“ oder „nicht sicher“ bewerteter Lebens- oder Futtermittel tätig wird, ist verpflichtet, dies der EU-Kommission über das RASFF-System zu notifizieren. Die über das Schnellwarnsystem für Lebens- und Futtermittel von der Europäischen Kommission übermittelten Notifikationen der Mitgliedstaaten werden an die jeweiligen Kontaktstellen der anderen Mitgliedsstaaten weitergeleitet. Die österreichische Kontaktstelle RASFF für Lebensmittel wurde in der Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) am Institut für Lebensmitteluntersuchung am Standort Salzburg eingerichtet, die Kontaktstelle für Futtermittel liegt in der AGES im Bereich Landwirtschaft.

Am 28. Dezember 2010 wurde seitens der Europäischen Kommission eine „Futtermittel-Information“ Deutschlands weitergeleitet, dass in Deutschland im Zuge der Eigenkontrolle eines Futterfetterstellers überhöhte Dioxinmengen nachgewiesen wurden, diese Futterfette an Mischfuttermittelhersteller in Deutschland geliefert und u.a. Rückholaktionen eingeleitet wurden.

Seit dem 3. Jänner 2011 langten laufend Notifikationen ein, in denen den Mitgliedstaaten Vertriebswege, Maßnahmen wie Betriebssperren, Analysenergebnisse in Zusammenhang mit Futtermitteln und mit Lebensmitteln von Tieren, die mit möglicherweise kontaminierten Futtermitteln gefüttert wurden, mitgeteilt werden.

Diese Notifikationen erfolgen sowohl von Deutschland als auch von jenen Mitgliedstaaten, in die Futtermittel bzw. Lebensmittel aus Betrieben in Deutschland, die möglicherweise kontaminierte Futtermittel verfüttert haben, geliefert wurden. Letztere zeigen z.B., dass in keinem der in andere Mitgliedstaaten gelieferten und untersuchten Lebensmittel Überschreitungen des Grenzwertes festgestellt wurden. Eine Meldung mit Österreichbezug war bisher nicht dabei.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung in Deutschland kommt auf Grundlage seiner spezifischen Risikoabschätzung nach den vorgelegten konkreten Daten zu dem Ergebnis, dass selbst wenn Eier oder Schweinefleisch mit Gehalten im Bereich der höchsten gemessenen Werte über einen längeren Zeitraum verzehrt würden, weder eine unmittelbare noch eine langfristige gesundheitliche Beeinträchtigung für die Verbraucher/innen zu erwarten ist.

Obwohl keinerlei Bezug aus den bisherigen RASFF-Meldungen zu Österreich besteht, wurden von den Lebensmittelaufsichtsbehörden der Länder Fleisch- und Eiprobe gezogen und Untersuchungen auf Dioxin angeordnet bzw. durchgeführt. Bei den bisherigen Analyseergebnissen wurden keine Höchstwertüberschreitungen festgestellt.

Österreich führt zudem ein bis zum Jahr 2009 eu-weit verpflichtend vorgegeben gewesenes Dioxin-Monitoring im Lebensmittelbereich trotz Wegfall der Verpflichtung weiter. Die Probenziehungen für dieses Monitoring waren für den Herbst geplant. Zur vorsorgenden Gewährleistung der Sicherheit wurde nun diese für September bis Oktober vorgesehene Schwerpunktaktion bereits im Februar/März begonnen (sie endet wie vorgesehen im Oktober) und die Probenanzahl wird um 50% erhöht. Die zusätzlichen Proben und deren Herkunft werden nach einer Beurteilung des Risikos auf Basis der verwendeten Futtermittel sowie der in Deutschland betroffenen Erzeugnisse festgelegt.

**Frage 3:**

Eine ausführliche Berichterstattung erfolgte von Deutschland am Agrarministerrat am 24. Jänner 2011. Dabei betonte auch Kommissar Dalli (GD SANCO), dass es bei den Vorkommnissen in Deutschland kein Gesundheitsrisiko für die Verbraucher/innen gab. Darüber hinaus gab es einen Austausch zwischen Beamtinnen und Beamten meines Hauses und deren deutschen Kolleginnen und Kollegen im ständigen Ausschuss für die Lebensmittelkette. Weitere direkte Gespräche zu weiteren fachlichen Erörterungen waren auf Grund der ausführlichen, laufend aktualisierten Information über das RASFF-System und den damit übermittelten Sachverhalten und

detaillierten Informationen zur Einschätzung der Lage betreffend Lebensmittel nicht notwendig.

**Frage 4:**

Auf der Homepage der AGES werden - beginnend mit 3. Jänner 2011 - alle verfügbaren Informationen veröffentlicht und täglich aktualisiert.

**Frage 5:**

Futtermittel fallen in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Die RASFF-Informationen im gegenständlichen Fall, die als „Futtermittel-Informationen“ ausgewiesen sind, gehen seitens der Europäischen Kommission parallel an die in den Zuständigkeitsbereich meines Ressorts fallende Kontaktstelle für Lebensmittel und an die in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft fallende Kontaktstelle für Futtermittel.

**Frage 6:**

Bei Fleisch- oder Verarbeitungsprodukten, die im Österreichischen Handel verfügbar sind, liegen den Lebensmittelbehörden grundsätzlich keine Informationen über die bei der Gewinnung dieser Lebensmittel verwendeten Futtermittel bzw. Zutaten von Futtermitteln vor, insbesondere auch nicht Informationen hinsichtlich Futtermitteln bzw. Zutaten von Futtermitteln, die von bestimmten Herstellern stammen.

**Fragen 7 und 9:**

Aus den RASFF-Meldungen ging zu keinem Zeitpunkt hervor, dass Produkte von betroffenen Betrieben nach Österreich verbracht worden wären.

Als breit angelegte Vorsorgemaßnahme wurden in Deutschland alle belieferten landwirtschaftlichen Betriebe gesperrt. Die Überwachungsbehörden gaben die Betriebe erst wieder frei, wenn die Erzeugnisse keine erhöhten Dioxingehalte aufweisen oder wenn durch Untersuchungen erwiesen ist, dass die eingesetzten Futtermittelpartien keine überhöhten Dioxingehalte enthielten. Lieferketten der von diesen Betrieben vor den Sperrungen abgegebenen Lebensmittel wurden erhoben. Es wurden Klasse B-Eier in die Niederlande und Schweinefleisch nach Tschechien und Polen geliefert. Von den Niederlanden aus wurden aus diesen Eiern hergestellte Eiprodukte nach Großbritannien geliefert. Analysenergebnisse in den Niederlanden und in Tschechien haben ergeben, dass keine Dioxingehalte über dem Grenzwert vorlagen.

**Frage 8:**

Zu a):

Die amtlichen Proben (1.1.2005 bis 31.12.2010) sind in der Beilage ersichtlich, zusammengefasst handelt es sich um folgende Anzahl:

Jahr	Proben
2005	50
2006	47
2007	69
2008	67
2009	40
2010	19
Summe	292

#### Untersuchte Produktgruppen:

Butter, Eier, Eiprodukte, Faschiertes gemischt, Fertiggerichte, Fisch, Fischleber, Fischöl, Fleisch (Rind, Schaf, Schwein, Geflügel), Fleischerzeugnisse (u.a. Mortadella), Gemüse, Getreide, Getreideprodukte, Käse, Kindernährmittel, Milch, Milchprodukte (u.a. Mozzarella), Nahrungsergänzungsmittel, Obst, Pflanzenöle.

#### Zu b):

Zur Untersuchung wird die nach Verordnung (EG) Nr. 1883/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Kontrolle der Gehalte von Dioxinen und dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln vorgesehene Methode "EPA-Methode 1613 Revision B („Tetra-through octa-chlorinated dioxins and furans by isotope dilution HRGC/HRMS")" eingesetzt. Es handelt sich dabei um eine Untersuchung (nach umfangreicher Probenvorbereitung) mittels hochauflösender Massenspektrometrie; Quantifizierung anhand Isotopenverdünnungsmethode.

#### Zu c)

Die amtlichen Probenziehungen erfolgen – wie durch die mittelbare Bundesverwaltung vorgesehen – immer durch die zuständigen Behörden der Länder (Lebensmittelaufsicht und Veterinärbehörde) und wurden in allen Bundesländern durchgeführt.

#### Zu d):

Die Analysen erfolgen im Umweltbundesamt, 1090 Wien, Spittelauer Lände 5.

#### Zu e):

##### Probenplan – Dioxinmonitoring 2005

Monat	Lebensmittel	Bundesland								
		B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W
August	Gemüse	1		1						1
	Obst			1			1			
	Getreide			1	1					
September	Milch				1	1		1		
	Butter		1							
	Joghurt				1					
	Käse								1	

	Eier, Käfighaltung			1			1		1	
	Eier, Freiland	1	1	1	1	1	1	1		
	Schweineschmalz			1						1
	Pflanzl. Öle			1	1		1			
	Fischöl			1			1			1
Oktober/November	Rind			1	1		1	1		
	Schwein		1	1	1		1			
	Schaf					1				1
	Huhn		1		1		1			
	Rinderleber			1						
	Schweineleber				1					
	Aquakultur			1	1		1			
	Meeresfisch									3

### Probenplan – Dioxinmonitoring 2006

Monat	Lebensmittel	Bundesland								
		B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W
August	Gemüse	1		1						1
	Obst			1			1			
	Getreide			1	1					
September	Milch				1	1		1		
	Butter			1						
	Joghurt				1					
	Käse								1	
	Eier, Käfighaltung			1	1		1			
	Eier, Freiland	1	1	1	1	1	1	1		
	Schweineschmalz			1						1
	Pflanzl. Öle			1	1		1			
	Fischöl			1			1			1
Oktober/November	Rind			1	1		1	1		
	Schwein		1	1	1		1			
	Schaf					1				1
	Huhn	1			1		1			
	Rinderleber			1						
	Schweineleber				1					
	Aquakultur			1	1		1			
	Meeresfisch									3

### Probenplan – Dioxinmonitoring 2007

Monat	Lebensmittel	Bundesland								
		B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W
August	Rind			1	1		1	1		1
	Schwein		1	1	1		1			1
	Schaf					1			1	
	Huhn	1			1		1			
	Aquakultur			1	1		1			
	Meeresfisch									3
September	Milch			1	1	1	1	1		
	Butter			1						
	Joghurt				1					
	Käse								1	
	Fischöl			1			1			1
	Säuglingsnahrung									4
Oktober	Eier, Käfighaltung			1	1		1			
	Eier, Freiland			1	1		1			

## Probenplan – Dioxinmonitoring 2008

Monat	Lebensmittel	Bundesland								
		B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W
Mai	Rind			1	1		1	1		1
	Schwein		1	1	1		1			1
	Schaf					1			1	
	Huhn	1			1		1			
	Aquakultur			1	1		1			
	Meeresfisch									3
Juni	Rohmilch			1	1	1	1	1		
	Butter			1						
	Joghurt				1					
	Käse								1	
	Fischölkapseln			1			1			1
	Säuglingsnahrung									4
Juli	Eier, Bodenhaltung			1	1		1			
	Eier, Freilandhaltung			1	1		1			

## Probenplan – Dioxinmonitoring 2009

Monat	Lebensmittel	Bundesland								
		B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W
Mai	Rind			1	1		1	1		1
	Schwein		1	1	1		1			1
	Schaf					1			1	
	Huhn	1			1		1			
	Aquakultur			1	1		1			
	Meeresfisch									3
Juni	Rohmilch			1	1	1	1	1		
	Butter			1						
	Joghurt				1					
	Käse								1	
	Fischölkapseln			1			1			1
	Säuglingsnahrung									4
Juli	Rohmilch			1	1	1	1	1		
	Butter			1						
	Joghurt				1					
	Käse								1	

## Probenplan – Dioxinmonitoring 2010 Probenziehung 4. Oktober – 15. November

Auswahl	Probenziehung im Bundesland	Ursprungsland Rohware	Anzahl Proben
<b>Mais</b> (Konserven oder Tiefkühlware)	Wien	AT	1
<b>Rindsbraten - Fertiggericht</b>	Wien	AT	1
<b>Hühnereier</b> aus Freilandhaltung – vorzugsweise vom Bergbauernhof	Salzburg	Salzburg	1
<b>Hühnereier</b> aus Bodenhaltung - vorzugsweise vom Bergbauernhof	Salzburg	Salzburg	1
<b>(Alm) Käse</b> - hergestellt aus Milch, die nachweislich aus Almgebieten stammt	Vorarlberg	Vorarlberg	1
	Tirol	Tirol	1
<b>Schaffleisch*</b> , roh, frisch - von Tieren, möglichst über mehrere Saisonen auf Almen gehalten	Salzburg	Osttirol	1
		Salzburg	1

<b>Schafleber*</b> , roh, frisch - von Tieren, möglichst über mehrere Saisonen auf Almen gehalten wurden	Salzburg	Osttirol	1
<b>Schweinefleisch*</b> , roh, frisch - vorzugsweise von Tieren vom Bergbauernhof	Oberösterreich	Oberösterreich	2
<b>Schweinsleber*</b> , roh, frisch - vorzugsweise von Tieren vom Bergbauernhof	Oberösterreich	Oberösterreich	1
<b>Kalbfleisch*</b> aus <b>Mutterkuhhaltung</b> , roh, frisch	Salzburg	Tirol	1
		Salzburg	1
<b>Hirschfleisch*</b> , roh, frisch aus Wildsammelstelle /-zerlegebetrieb	Burgenland	Burgenland	1
<b>Hühnerfleisch*</b> , roh, frisch – von Tieren <b>aus Freilandhaltung</b> mit gesicherter Herkunft	Steiermark	Steiermark	1
<b>Hühnerfleisch*</b> , roh, frisch – von Tieren <b>aus Bodenhaltung</b> mit gesicherter Herkunft	Steiermark	Steiermark	1
<b>Karpfen*</b> aus Aquakultur - entdarmt, ohne Kopf und ohne Flossen	Niederösterreich	Waldviertel	1
<b>Forelle(n)*</b> aus Aquakultur - entdarmt, ohne Kopf und ohne Flossen	Steiermark	Steiermark	2

\* Proben sind von Veterinärbehörde zu ziehen

#### Zu f):

Proben, bei denen das Ursprungsland der Rohware bzw. des Erzeugnisses von der Lebensmittelaufsicht mit Deutschland (DE) angegeben wurde, sind in der Beilage ersichtlich (in Summe 17 Proben); die Zuordnung zu deutschlandassoziierten Handelsketten kann anhand der vorliegenden Unterlagen nicht erfolgen.

#### **Frage 10:**

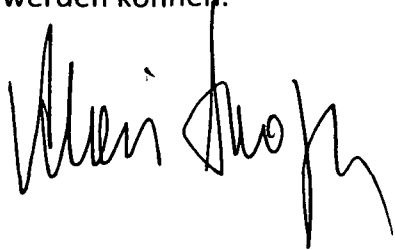
Im Fall Irland wurde von den irischen Behörden die Verbringung betroffener Waren in zahlreiche Mitgliedstaaten, darunter auch Österreich, festgestellt – was auch über das Schnellwarnsystem (RASFF) gemeldet wurde. Darüber hinaus wurde auch von mit irischem Fleisch belieferten Ländern die Verbringung von daraus hergestellten Erzeugnissen nach Österreich gemeldet (auch über RASFF).

#### **Frage 11:**

Für notwendige Maßnahmen zur Sicherstellung der Lebensmittelsicherheit stehen und standen ausreichende Mittel zur Verfügung.

**Frage 12:**

Ja, für Krisenfälle ist ein klares Prozedere festgelegt, in dem die zu treffenden Maßnahmen festgeschrieben sind. Festgelegte Informationsschienen sorgen dafür, dass 7 Tage die Woche und 24 Stunden pro Tag alle notwendigen Informationen an die Betroffene (inkl. Allgemeine Öffentlichkeit) und die jeweiligen Entscheidungsträger gelangen und somit alle notwendigen Schritte rasch gesetzt werden können.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Walter Doppler', written in a cursive style.

Beilage



**Parl. Anfrage 7353/J**

**Beilage**

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2005	LUA Bregenz	Vorarlberg	Schaf		
2005	ILMU Salzburg	Salzburg	Eier	EU-Land	
2005	ILMU Salzburg	Salzburg	Milch	Drittland	
2005	ILMU Salzburg	Salzburg	Milch	EU-Land	
2005	LUA Kärnten	Kärnten	Eier		
2005	LUA Kärnten	Kärnten	Butter		
2005	ILMU Salzburg	Salzburg	Eier	EU-Land	
2005	ILMU Graz	Steiermark	Obst		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Eier		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Pflanzenöl		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Eier		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Fischöl		
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Getreide	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Eier	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Pflanzenöl	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Milch	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Milchprodukt	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Fisch	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Schwein	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Schwein	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Rind	EU-Land	
2005	ILMU Linz	Oberösterreich	Geflügel	EU-Land	
2005	ILMU Innsbruck	Tirol	Eier	EU-Land	
2005	ILMU Innsbruck	Tirol	Milch	EU-Land	
2005	ILMU Innsbruck	Vorarlberg	Käse	EU-Land	
2005	ILMU Graz	Steiermark	Fischöl		
2005	ILMU Innsbruck	Vorarlberg	Eier	EU-Land	
2005	LUA Klagenfurt	Kärnten	Geflügel		
2005	LUA Klagenfurt	Kärnten	Schwein		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Fisch		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Rind		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Schwein		
2005	ILMU Graz	Steiermark	Geflügel		
2005	ILMU Innsbruck	Tirol	Rind	EU-Land	
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Obst	AT	AT
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Pflanzenöl	AT	
2005	ILMU Wien	Wien	Schwein	AT	*
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Gemüse	AT	AT
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Fischöl	unbekannt	unbekannt

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Rind	AT	AT
2005	ILMU Wien	Burgenland	Eier	AT	AT
2005	ILMU Wien	Wien	Fisch	DK	DK
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Rind	AT	AT
2005	ILMU Wien	Wien	Fisch	GR	unbekannt
2005	ILMU Wien	Wien	Fisch	unbekannt	unbekannt
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Fisch	AT	unbekannt
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2005	ILMU Wien	Niederösterreich	Schwein		
2006	ILMU Salzburg	Salzburg	Schaf	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Getreide	EU-Land	
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Obst		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Eier		
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Pflanzenöl	EU-Land	
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Pflanzenöl		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Eier		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Fischöl		
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Milch	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Eier	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Eier	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Milchprodukt	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Schwein	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Schwein	EU-Land	
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Rind	EU-Land	
2006	ILMU-Graz	Kärnten	Eier		
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Fisch	EU-Land	IT
2006	ILMU Linz	Oberösterreich	Geflügel	EU-Land	
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Geflügel		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Schwein		
2006	ILMU Innsbruck	Tirol	Milch	EU-Land	
2006	ILMU Innsbruck	Tirol	Eier	EU-Land	
2006	ILMU-Graz	Kärnten	Schwein		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Fisch		
2006	ILMU-Graz	Steiermark	Rind		
2006	ILMU Innsbruck	Tirol	Rind	EU-Land	
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Gemüse	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Obst	AT	AT
2006	ILMU Wien	Wien	Gemüse	AT	unbekannt
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Getreide	AT	AT
2006	ILMU Wien	Burgenland	Gemüse	AT	AT
2006	ILMU Wien	Wien	NEM	DE	unbekannt

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungsland Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2006	ILMU Wien	Burgenland	Eiprodukt	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Pflanzenöl	AT	unbekannt
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Butter	AT	AT
2006	ILMU Wien	Burgenland	Gemüse	AT	AT
2006	ILMU Wien	Wien	Fleischprodukt	AT	unbekannt
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Getreide	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	NEM	AT	unbekannt
2006	ILMU Wien	Vorarlberg	Käse	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Rind	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Fisch	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2006	ILMU Wien	Niederösterreich	Rind	AT	AT
2006	ILMU Wien	Burgenland	Geflügel	AT	AT
2006	ILMU Wien	Vorarlberg	Schaf	AT	unbekannt
2007	ILMU Wien	Wien	Fisch	GR	unbekannt
2007	ILMU Wien	Wien	Fisch	ES	unbekannt
2007	ILMU Wien	Wien	Fisch	unbekannt	unbekannt
2007	ILMU Wien	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2007	ILMU Wien	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2007	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	NZ
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	PL	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber	PL	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	PL	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	PL	unbekannt
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Geflügel	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fisch	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	PL	
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Rind	AT	
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	FR	
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Fischleber	DK	DK
2007	ILMU-SBG	Salzburg	Fischleber	DK	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber	DK	
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	PL	
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	FR	NO
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Rind	AT	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	PL	PL
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	DK	
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	AT	
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Rind	AT	AT
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Schwein	AT	AT

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Geflügel	AT	AT
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Fisch	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Burgenland	Fischleber	DK	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber	DE	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fisch	AT	AT
2007	ILMU-GRZ	Burgenland	Geflügel	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2007	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Butter	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Milch	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Getreideprodukt	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Milch	AT	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fisch	DK	unbekannt
2007	ILMU-VIE	Wien	Fisch	DK	SE
2007	ILMU-VIE	Wien	Fisch	NL	unbekannt
2007	ILMU-VIE	Wien	Rind	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Wien	Schwein	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Wien	Kindernährmittel	AT	
2007	ILMU-LNZ	Wien	Kindernährmittel		
2007	ILMU-LNZ	Wien	Fertiggericht	DE	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fertiggericht	DE	
2007	ILMU-GRZ	Kärnten	Schwein	AT	AT
2007	ILMU-IBK	Tirol	Rind	AT	
2007	ILMU-IBK	Tirol	Milch	AT	
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	NEM	AT	unbekannt
2007	ILMU-SBG	Salzburg	Milch	AT	
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Milch	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber	DK	
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber	DK	
2007	ILMU-VIE	Burgenland	Fischleber	DK	
2007	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	DK	IS
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2007	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Eier	DE	DE
2007	ILMU-GRZ	Steiermark	Eier	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	AT
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fischleber	IS	
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fischleber	IS	
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Getreideprodukt	CH	CH
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Getreideprodukt	CH	CH

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2007	ILMU-VIE	Wien	Fischleber		
2007	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fischleber	DK	
2008	ILMU-VIE	Wien	fischleber		
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-VIE	Wien	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Mozzarella	IT	IT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Rind	AT	
2008	ILMU-IBK	Tirol	Rind	AT	AT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	AT	AT
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Geflügel	AT	AT
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Schwein	AT	AT
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Rind	AT	AT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fisch	AT	AT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Geflügel	AT	AT
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Fisch	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Rind	AT	
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fisch	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Schwein	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Milch	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Wien	Rind	AT	
2008	ILMU-VIE	Wien	Fisch		
2008	ILMU-VIE	Wien	Fisch	LK	
2008	ILMU-VIE	Wien	Fisch	NO	
2008	ILMU-VIE	Wien	Schwein	AT	
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Schaf	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Burgenland	Geflügel	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Butter	AT	AT
2008	ILMU-SBG	Salzburg	Milch	AT	
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Milchprodukt	AT	AT
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Milch	AT	AT
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	NEM	AT	
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Milch	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	NEM	AT	
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	AT

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungsland Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Eier	AT	
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Eier	AT	
2008	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf		
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Kärnten	Eier	AT	AT
2008	ILMU-VIE	Burgenland	Fischleber	IS	
2008	ILMU-VIE	Wien	Milch	DE	
2008	ILMU-VIE	Wien	Milch	FR	
2008	ILMU-VIE	Wien	Kindernährmittel	DE	DE
2008	ILMU-VIE	Wien	Kindernährmittel	DE	
2008	ILMU-VIE	Wien	NEM	BE	
2008	ILMU-IBK	Tirol	Mortadella	IT	IT
2008	ILMU-VIE	Wien	Mortadella	IT	
2008	ILMU-VIE	Wien	Schwein		IE
2008	ILMU-VIE	Wien	Schwein		IE
2008	ILMU-VIE	Wien	Schwein		IE
2008	ILMU-VIE	Wien	Schwein		IE
2008	ILMU-IBK	Tirol	Fleischprodukt	AT	unbekannt
2008	ILMU-IBK	Tirol	Fleischprodukt	AT	unbekannt
2008	ILMU-IBK	Tirol	Fleischprodukt	AT	unbekannt
2008	ILMU-GRZ	Steiermark	Fleischprodukt	AT	IE
2008	ILMU-SBG	Salzburg	Schwein		
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	IE	
2008	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	IE	
2008	ILMU-IBK	Vorarlberg	Schaf	IE	
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Rind	AT	
2009	ILMU-IBK	Tirol	Fischleber	DE	unbekannt
2009	ILMU-GRZ	Burgenland	Geflügel	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Schwein	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Rind	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	DK	
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Geflügel	AT	AT
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fisch	AT	AT
2009	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	AT
2009	ILMU-GRZ	Steiermark	Schwein	AT	AT
2009	ILMU-GRZ	Steiermark	Rind	AT	AT
2009	ILMU-GRZ	Steiermark	Geflügel	AT	AT
2009	ILMU-GRZ	Steiermark	Fisch	IT	IT

Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2009	ILMU-VIE	Wien	Fisch	NL	
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	AT	
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fisch	AT	
2009	ILMU-VIE	Wien	NEM	DE	
2009	ILMU-IBK	Tirol	Rind	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Schaf	AT	AT
2009	ILMU-GRZ	Steiermark	Milch	AT	
2009	ILMU-VIE	Steiermark	NEM	DE	
2009	ILMU-VIE	Kärnten	Schwein	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	NEM	DE	
2009	ILMU-IBK	Tirol	Milch	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Butter	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Wien	Milch	AT	DE
2009	ILMU-VIE	Wien	Milch	AT	DE
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Milchprodukt	AT	AT
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Milch	AT	AT
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	
2009	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Eier	AT	AT
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	
2009	ILMU-VIE	Niederösterreich	Eier	AT	
2009	ILMU-VIE	Wien	Rind	AT	
2009	ILMU-VIE	Wien	Schwein	AT	
2009	ILMU-SBG	Salzburg	Milch	AT	
2009	ILMU-VIE	Wien	Fisch	GR	
2009	ILMU-VIE	Wien	Fisch	NL	
2009	ILMU-LNZ	Wien	Geflügel	DE	unbekannt
2009	ILMU-LNZ	Wien	Kindernährmittel	DE	unbekannt
2010	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fischleber	NO	
2010	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Fischleber	DE	
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Eier	AT	
2010	ILMU-VIE	Wien	Mais	BE	unbekannt
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Eier	AT	AT
2010	ILMU-IBK	Tirol	Käse	AT	AT
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Rind	AT	
2010	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	AT	
2010	ILMU-GRZ	Steiermark	Geflügel	AT	
2010	ILMU-GRZ	Steiermark	Geflügel	AT	
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Rind		AT
2010	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein	AT	AT
2010	ILMU-GRZ	Steiermark	Fisch	AT	
2010	ILMU-GRZ	Steiermark	Fisch	AT	



Jahr	Institut	Bundesland	Produktgruppen	Ursprungs- Erzeugnis	Ursprungsland Rohware
2010	ILMU-VIE	Niederösterreich	Fisch		AT
2010	ILMU-LNZ	Oberösterreich	Schwein		
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	
2010	ILMU-SBG	Salzburg	Schaf	AT	