



**Alois Stöger**  
Bundesminister

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

XXIV. GP.-NR  
8194 /AB

17. Juni 2011

zu 8304/J

GZ: BMG-11001/0160-II/A/9/2011

Wien, am 15. Juni 2011

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische  
**Anfrage Nr. 8304/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen** nach  
den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

**Frage 1:**

Daten über die Mengen der Meeresfische und Meeresfrüchte, die 2010 nach Österreich importiert wurden, liegen dem Bundesministerium für Gesundheit nicht vor. Einführen mit Endbestimmung in Österreich können auch über EU-Außengrenzen in anderen Mitgliedstaaten der EU erfolgen, z.B. Hamburg oder Rotterdam. Die Verzollung derartiger Sendungen kann dann, muss aber nicht, in Österreich durchgeführt werden. Entsprechende Daten über Verzollungen liegen dem Bundesministerium für Finanzen vor.

2010 wurden bei der grenztierärztlichen Kontrolle an den österreichischen EU-Außengrenzen (Flughäfen Wien und Linz) 37,9 Tonnen (37894,17 kg), das waren 131 Sendungen Fischereierzeugnisse, abgefertigt.

**Frage 2:**

Eine konkrete namentliche Nennung oder eine Nennung von Markenbezeichnungen von amtlichen Proben ist aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht möglich. In diesem Zusammenhang wird auf § 1 Abs. 1 des Datenschutzgesetzes verwiesen. Im Falle einer Beanstandung wegen Gesundheitsschädlichkeit erfolgt bei Vorliegen einer Gefährdung der Bevölkerung seit der letzten Novelle des LMSVG (BGBl. II Nr. 95/2010, Inkrafttreten 30. November 2010) eine Information der Öffentlichkeit.

Aggregiert nach Produktkategorien sind die Daten der Lebensmittelkontrollen verfügbar und werden ab heuer aufgrund der oben genannten Novelle zum LMSVG auch in einem Lebensmittelsicherheitsbericht veröffentlicht werden.

Die nachstehend angeführte Anzahl der Proben ist den Tätigkeitsberichten der Länder 2010 entnommen:

2010	B	K	NÖ	OÖ	S	Stmk	T	V	W
0201	5	12	68	42	8	19	18	6	170
0202	5	23	118	41	15	53	32	10	163
0205	5	10	11	24	7	8	8	3	89
0207	4	6	30	51	2	4	24	-	18

0201 Meeresfische frisch und tiefgekühlt

0202 Meeresfischerzeugnisse

0205 Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse

0207 Konserven der gesamten Warenguppe

Die Proben waren folgenden Produktuntergruppen zuzuordnen:

Anchosen
Barsche (Sebastidae)
Dorschartige (Gadidae)
Fischgerichte
Fischmarinaden
Fischpasteten und Aufstriche
Heringe in Konserven
Konserven von Meeresfrüchten
Lachs
Lachs, geräuchert
Makrelenartige (außer Thunfisch)
marine Krebse, Krabben, Hummer
Muschelkonserven
Muscheln
Räucherfischwaren
Rogen
Salzwassergarnelen
Sardinen, Sardellen, Sprotten
Sardinenkonserven
Schollen und andere Plattfische außer Heilbutt
sonstige Fischvollkonserven
sonstige Meeresfische
sonstige Halbkonserven
Sonstige Meeresfischerzeugnisse
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere
Thunfische
Thunfischkonserven

### Frage 3:

Folgende Proben der relevanten Warengruppen (Meeresfische frisch oder tiefgekühlt, Meeresfischerzeugnisse, Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse,

Konserven der gesamten Warengruppe, Fertiggerichte sterilisiert, gekühlt oder tiefgekühlt, verzehrfertig zubereitete Speisen zur direkten Abgabe) sind an der AGES eingelangt (auch 1 Probe aus Vorarlberg, 5 Proben aus Kärnten und 1 Probe der LUA Wien – tw. nur untersucht und ohne Beurteilung) und wurden untersucht:

Bundesland	Proben
Burgenland	17
Kärnten	5
Niederösterreich	155
Oberösterreich	156
Salzburg	30
Steiermark	76
Tirol	67
Vorarlberg	1
Wien	174
<b>Gesamtprobenanzahl</b>	<b>681</b>

Probenart	Proben
amtlich gezogene Proben	631
Parteienbeschwerden	16
Privatproben	34
<b>Gesamtprobenanzahl</b>	<b>681</b>

Produktuntergruppen	Proben
Anchosen	7
Barsche (Sebastidae)	8
Dorschartige (Gadidae)	15
Fischgerichte	70
Fischmarinaden	29
Fischpasteten und Aufstriche	2
Heringe in Konserven	33
Konserven von Meeresfrüchten	11
Lachs	2
Lachs, geräuchert	1
Makrelenartige (außer Thunfisch)	3
marine Krebse, Krabben, Hummer	4
Muschelkonserven	7
Muscheln	39
Räucherfischwaren	72
Rogen	4
Salzwassergarnelen	42
Sardinen, Sardellen, Sprotten	4
Sardinenkonserven	15
Schollen und andere Plattfische außer Heilbutt	14
sonstige Fischvollkonserven	49
sonstige Meeresfische	75
sonstige Halbkonserven	6
Sonstige Meeresfischerzeugnisse	49
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	28
Thunfische	29
Thunfischkonserven	63
<b>Gesamterprobenanzahl</b>	<b>681</b>

<b>Produktgruppen</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Proben</b>
Konserven	Burgenland	9
	Niederösterreich	59
	Oberösterreich	48
	Salzburg	8
	Steiermark	4
	Tirol	20
	Wien	44
<b>Konserven gesamt</b>		<b>192</b>
Meeresfische roh	Burgenland	2
	Niederösterreich	36
	Oberösterreich	37
	Salzburg	6
	Steiermark	12
	Tirol	11
	Wien	42
<b>Meeresfische roh, gesamt</b>		<b>146</b>
Meeresfischerzeugnisse	Burgenland	4
	Kärnten	4
	Niederösterreich	48
	Oberösterreich	42
	Salzburg	10
	Steiermark	49
	Tirol	21
	Vorarlberg	1
<b>Meeresfischerzeugnisse gesamt</b>		<b>221</b>
Meerestiere und -erzeugnisse	Burgenland	2
	Kärnten	1
	Niederösterreich	12
	Oberösterreich	29
	Salzburg	6
	Steiermark	11
	Tirol	15
<b>Meerestiere und –erzeugnisse, gesamt</b>		<b>122</b>
<b>Gesamtprobenanzahl</b>		<b>681</b>

Von der LUA Wien wurden folgende Proben im Jahr 2010 untersucht:

Warengruppe 0201 - Meeresfische: 101 Proben  
 Warengruppe 0202 - Meeresfischerzeugnis: 99 Proben  
 Warengruppe 0205 - Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse: 51 Proben

Von der LUA Kärnten wurden 62 Proben untersucht:

Warengruppe 0201 - Meeresfische: 12 Proben  
 Warengruppe 0202 - Meeresfischerzeugnis: 12 Proben  
 Warengruppe 0205 - Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse: 9 Proben  
 Aus weiteren Warengruppen (verarbeitete Erzeugnisse, Fertiggerichte): 29 Proben

**Frage 4:**

Hinsichtlich der Parameter bzw. Stoffe, auf die von der AGES analysiert wurde, verweise ich auf die angeschlossene Beilage.

**TBT (Zinnorganische Verbindungen):**

Die vor Jahren begonnene EU-Diskussion zu zinnorganischen Verbindungen wird derzeit nicht fortgesetzt. Da wenige Daten zu TBT im Fisch vorhanden sind, führen einige Mitgliedstaaten, in denen im Gegensatz zu Österreich der Fischfang einen wichtigen wirtschaftlichen Faktor darstellt, Studien dazu durch. Die Ergebnisse dieser Studien können eine Grundlage für eine Risikobewertung durch die EFSA bilden.

**DSP-Toxine (Diarrhetic Shellfish Poison):**

Von der AGES wurde die Untersuchung einer Probe (Muscheln) auf DSP-Toxine veranlasst. Weitere Untersuchungen wurden nicht durchgeführt, da aus gutachterlicher Sicht keine Verdachtsmomente bei den weiteren Proben bestanden.

**PSP-Toxine (Paralytic Shellfish Poison):**

Im Jahr 2010 wurden keine Untersuchungen auf PSP-Toxine durchgeführt, da aus gutachterlicher Sicht keine Verdachtsmomente bestanden.

**Untersuchung auf Chloramphenicol:**

Produktuntergruppen	Bundesland	Proben
Makrelenartige (außer Thunfisch)	Oberösterreich	1
Muscheln	Tirol	3
Räucherfischwaren	Niederösterreich	3
Garnelen	Niederösterreich	4
	Wien	1
	Oberösterreich	12
	Tirol	4
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	Oberösterreich	3
	Wien	4
<b>Gesamtprobenzahl</b>		<b>35</b>

**Untersuchung auf Nitrofuran (AOZ, AMOZ, Semicarbazid, Aminohydantoin):**

Produktuntergruppen	Bundesland	Proben
Makrelenartige (außer Thunfisch)	Oberösterreich	1
Muscheln	Tirol	3
Räucherfischwaren	Niederösterreich	3
Salzwassergarnelen	Niederösterreich	4
	Oberösterreich	11
	Tirol	4
	Wien	1
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	Oberösterreich	3
	Wien	4
<b>Gesamtprobenzahl</b>		<b>34</b>

**Untersuchung auf Cadmium:**

<b>Produktuntergruppen</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Proben</b>
Barsche (Sebastidae)	Oberösterreich	2
Dorschartige (Gadidae)	Oberösterreich	3
Heringe in Konserven	Oberösterreich	1
	Niederösterreich	2
Konserven von Meeresfrüchten	Oberösterreich	5
	Wien	1
Makrelenartige (außer Thunfisch)	Oberösterreich	1
marine Krebse, Krabben, Hummer	Wien	2
Muschelkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	2
Muscheln	Oberösterreich	1
	Tirol	1
Räucherfischwaren	Niederösterreich	3
	Niederösterreich	5
Salzwassergarnelen	Oberösterreich	12
	Steiermark	1
	Tirol	3
	Wien	2
Sardinen, Sardellen, Sprotten	Oberösterreich	2
Sardinenkonserven	Oberösterreich	2
Schollen u.a Plattfische außer Heilbutt	Oberösterreich	2
sonst. Fischvollkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	2
Sonst. Meeresfische	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	17
	Wien	2
Sonstige Meeresfischerzeugnisse	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	1
	Wien	1
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	8
	Wien	8
Thunfische	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	3
Thunfischkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	1
<b>Gesamtanzahl</b>		<b>104</b>

### Untersuchung auf Blei:

<b>Produktuntergruppen</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Proben</b>
Barsche (Sebastidae)	Oberösterreich	2
Dorschartige (Gadidae)	Oberösterreich	3
Heringe in Konserven	Oberösterreich	1
	Niederösterreich	2
Konserven von Meeresfrüchten	Oberösterreich	3
	Wien	1
Makrelenartige (außer Thunfisch)	Oberösterreich	1
marine Krebse, Krabben, Hummer	Wien	2
Muschelkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	2
Muscheln	Oberösterreich	1
	Tirol	1
Räucherfischwaren	Niederösterreich	3
	Niederösterreich	5
Salzwassergarnelen	Oberösterreich	12
	Steiermark	1
	Tirol	3
	Wien	2
Sardinen, Sardellen, Sprotten	Oberösterreich	2
Sardinenkonserven	Oberösterreich	2
Schollen u.a Plattfische außer Heilbutt	Oberösterreich	2
sonst. Fischvollkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	2
Sonst. Meeresfische	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	17
	Wien	2
Sonstige Meeresfischerzeugnisse	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	1
	Wien	1
sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	Niederösterreich	2
	Oberösterreich	8
	Wien	8
Thunfische	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	3
Thunfischkonserven	Niederösterreich	1
	Oberösterreich	1
<b>Gesamtprobenzahl</b>		<b>102</b>

**Untersuchung auf Konservierungsmittel:**

<b>Produktuntergruppen</b>	<b>Bundesland</b>	<b>Proben</b>
Fischmarinaden	Oberösterreich	6
	Steiermark	1
Heringe in Konserven	Niederösterreich	5
Konserven von Meeresfrüchten	Wien	1
Räucherfischwaren	Tirol	1
Rogen	Oberösterreich	1
Salzwassergarnelen	Oberösterreich	2
sonst. Fischvollkonserven	Niederösterreich	8
sonstige Halbkonserven	Oberösterreich	1
Sonstige Meeresfischerzeugnisse	Oberösterreich	1
Thunfischkonserven	Niederösterreich	11
<b>Gesamtprobenzahl</b>		<b>38</b>

**Mikrobiologische Untersuchungen:**

<b>Bundesland</b>	<b>Produktuntergruppen Text</b>	<b>Probenzahl</b>
Burgenland	Dorschartige (Gadidae)	1
	Fischmarinaden	3
	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	1
	sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	1
Kärnten	Räucherfischwaren	4
Niederösterreich	Barsche (Sebastidae)	1
	Dorschartige (Gadidae)	1
	Fischgerichte	10
	Muscheln	1
	Räucherfischwaren	13
	Salzwassergarnelen	3
	Schollen u.a Plattfische außer Heilbutt	1
	sonst. Fischvollkonserven	2
	Sonst. Meeresfische	10
	sonstige Halbkonserven	1
	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	11
	Thunfische	1
Oberösterreich	Thunfischkonserven	2
	Dorschartige (Gadidae)	2
	Fischgerichte	10
	Makrelenartige (außer Thunfisch)	1
	Muscheln	1
	Räucherfischwaren	10
	Salzwassergarnelen	16
	Sardinen, Sardellen, Sprotten	1
	Sonst. Meeresfische	10
	sonstige Halbkonserven	1
	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	4
	sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	7
	Thunfische	1
	Thunfischkonserven	2

Bundesland	Produktuntergruppen Text	Probenzahl
Salzburg	Dorschartige (Gadidae)	2
	Fischgerichte	6
	Räucherfischwaren	4
	Sonst. Meeresfische	1
	sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	2
Steiermark	Barsche (Sebastidae)	1
	Dorschartige (Gadidae)	1
	Fischgerichte	9
	Fischmarinaden	3
	Lachs, geräuchert	1
	Muscheln	3
	Räucherfischwaren	18
	Sardinen, Sardellen, Sprotten	1
	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	3
	sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	1
Tirol	Thunfische	1
	Dorschartige (Gadidae)	1
	Fischgerichte	8
	Lachs	2
	Muscheln	3
	Räucherfischwaren	7
	Rogen	1
	Salzwassergarnelen	5
	Sonst. Meeresfische	1
Wien	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	4
	Thunfische	1
	Barsche (Sebastidae)	1
	Fischgerichte	11
	Fischpasteten und Aufstriche	1
	Makrelenartige (außer Thunfisch)	2
	marine Krebse, Krabben, Hummer	1
	Muscheln	3
	Räucherfischwaren	10
	Salzwassergarnelen	6
	Schollen u.a Plattfische außer Heilbutt	1
	Sonst. Meeresfische	8
	sonstige Halbkonserven	1
	Sonstige Meeresfischerzeugnisse	6
	sonstige Schalen- Krusten- u. Weichtiere	8
<b>Gesamtergebnis</b>	Thunfische	5
	Thunfischkonserven	1
		<b>288</b>

**Beurteilungen:**

	<b>Proben</b>
beanstandet	79
gesundheitsschädlich	13
keine Beurteilung – für Kärnten	1
keine Beurteilung – für LUA Wien	1
keine Beurteilung – für Vlbg	1
nicht beanstandet	552
Privatprobe - beanstandet	4
Privatprobe - gesundheitsschädlich	1
Privatprobe - keine Beurteilung	7
Privatprobe - nicht beanstandet	10
Privatprobe - ohne Beurteilung	12
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>681</b>

Von der Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Gemeinde Wien wurde u.a. auf folgende Parameter analysiert: Mikrobiologie, Blei, Cadmium, Quecksilber, Chloramphenicol, flüchtiger basischer Stickstoff, biogene Amine, Konservierungsmittel, Pestizide.

Von der Lebensmitteluntersuchungsanstalt Kärnten wurde u.a. auf folgende Parameter analysiert: Mikrobiologie, Blei, Cadmium, Quecksilber, flüchtiger basischer Stickstoff, biogene Amine, Noroviren, Konservierungsmittel.

**Frage 5:**

In den Tätigkeitsberichten der Länder sind folgende Beanstandungen vermerkt (Anzahl der beanstandeten amtlich entnommenen Proben):

2010	Gesundheits-schädlich	Für den Verzehr ungeeignet	Zusammen-setzung	Zur Irreführung geeignete Angaben	LMKV	Andere	Zusätzliche INFO, davon mikrobiologische Verunreinigung
0201	12	43	2	10	16	23	24
0202	8	27	1	13	28	30	31
0205		8	1	10	17	10	6
0207		7		8	14		1

Die von der AGES durchgeführten Untersuchungen ergaben folgende konkrete Beanstandungen (die genaue Ursachenbeschreibung erfolgt bei den als gesundheitsschädlich beurteilten Proben):

**Gesundheitsschädliche Proben AGES 2010 (ausgenommen Privatproben):**

Probenbezeichnung	Gesundheitsschädlicher Parameter
Marlin Portionen lose, tiefgekühlt	Quecksilber
Butterfisch	Tierart (Butterfisch verursacht Krankheitsbeschwerden)
Thunfisch	Histamin
Butterfisch ohne Haut und Knochen (TK Anlieferung)	Tierart
Butterfisch	Tierart
Thunfisch	Histamin
Kaltgeräucherter Fisch	Listeria monocytogenes
Buttermakrellefilet geräuchert	Tierart
Butterfisch	Tierart
Buttermakrele	Tierart
Butterfisch für Sushi	Tierart
Thai Shrimps Green Curry with Rice	Mikrobiologie
Butterfisch/Buttermakrele, portioniert	Tierart

**Alle Proben der AGES ausgenommen Privatproben 2010:**

Konserven	LMKV	7
	LMSVG (Irreführung – besond. Eigenschaften)	5
	LMSVG (Irreführung – besond. Eigenschaften); NWK-VO	2
	NWK-VO	3
Meeresfischerzeugnis	Hygiene VO	8
	LMKV	7
	LMKV, Hygiene-VO	1
	ungeeignet	9
	ungeeignet, Hygiene-VO	1
	Hygiene-VO, Tiefkühl-VO	1
	Tiefkühl-VO	4
Meeresfische roh	ungeeignet, LMSVG (Irreführung)	1
	Hygiene VO	1
	Hygiene-VO, LMKV	1
	LMKV	
	LMKV, NWK-VO	1
	NWK-VO	1
	Tiefkühl-VO	2
	ungeeignet	7
Meerestiere roh und Meerestiererzeugnisse	ungeeignet, TiefkühlVO	1
	Hygiene VO_EU 852/2004	2
	LMKV	3
	LMSVG (wertgemindert), Hygiene-VO 852/2004	1
	LMSVG (wertgemindert)	1
	LMKV, Fertigpackungs-VO	1
	Tiefkühl-VO	2

Die von der LUA Wien durchgeführten Untersuchungen erbrachten folgende Ergebnisse:

Probenbeurteilung	Gesamtergebnis
gesundheitsschädlich (A)	4
gesundheitsschädlich (M)	2
Irreführung (Täusch.)	4
kB	1
LMHygVO	2
LMHygVO (A)	2
LMHygVO (M)	9
LMKV (A)	5
NWKZVO	1
TGLVO	2
Zum Verzehr ungeeignet (A)	11
Zum Verzehr ungeeignet (M)	13
wertgemindert (M)	3
ZusatzstoffkennzVO	1

Die von der LUA Kärnten durchgeführten Untersuchungen erbrachten folgende Ergebnisse:

Probenbeurteilung	Gesamtergebnis
LMHygVO	3
LMKV	1
ungeeignet	10
wertgemindert	1

#### Frage 6:

Die Ergebnisse dieser Beurteilungen sind der Beantwortung der Frage 5 zu entnehmen.

Im Zuge der Untersuchung und Begutachtung von Waren nach dem Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz - LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 idGf, durch die Lebensmittelgutachter/innen werden die ermittelten Befunde einer Bewertung unterzogen und das jeweilige Risiko der Einzelbefunde abgeschätzt. In weiterer Folge ergibt sich daraus je nach Einzelfall eine entsprechende Beanstandung.

**Frage 7:**

Entsprechend den Verstößen wurden Verwaltungsstrafanzeigen bzw. Anzeigen bei Gericht erstattet und entsprechende Maßnahmen gemäß § 39 LMSVG gesetzt. Es lagen Verstöße gegen § 5 Abs. 1 und Abs. 2 LMSVG sowie gegen die Bestimmungen der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993 – LMKV, BGBl. Nr. 72/1993 idgF, bzw. einige andere Verordnungen vor (eine detaillierte Auflistung ist in der Beantwortung zu Frage 5 angeführt).

**Frage 8:**

Im Jahr 2010 erhielt die Kontaktstelle folgende RASFF-Meldungen zu den nachstehend angeführten Produktgruppen, die einen sicheren Bezug auf dem österreichischen Markt darstellten:

3mal Schwertfisch mit Schwermetall

3mal Thunfisch mit Allergen

1mal Thunfisch mit Kohlenmonoxidbehandlung

1mal Makrelenfilet mit Allergen

1mal Sushi-Tintenfisch-Sesam-Salat mit verfälschtem Gesundheitszeugnis

1mal Fischsauce mit Allergen

1mal Riesengarnelen mit Tierarzneimittelrückständen

1mal Black Tiger Garnelen mit Salmonellen

1mal Austern mit Noroviren

1mal Austern mit E. coli

1mal Muscheln mit E. coli

3mal Muscheln mit Muschelgift

**Frage 9:**

Die Einführkontrolle in die EU ist in allen Mitgliedstaaten einheitlich geregelt, einzelstaatliche Regelungen außerhalb des EU-Rechtes gibt es nicht.

Aufgrund von entsprechenden Funden bei Stichprobenkontrollen im Zuge der Einführkontrolle wurden von der EU die folgenden Maßnahmen zusätzlich zur allgemeinen grenztierärztlichen Kontrolle getroffen (diese Entscheidungen, Verordnungen und Beschlüsse sind von allen Mitgliedstaaten zu beachten):

- Entscheidung der Kommission 2007/642, Fischereierzeugnisse aus Albanien (bestimmte Makrelenartige auf Histamin), Halbjahresbericht an die EU-Kommission.
- Entscheidung der Kommission 2008/630, Fischereierzeugnisse aus Bangladesch (Krustentiere auf Rückstände, insb. Chloramphenicol, Tetracyclin, Nitrofurane u.ä. Substanzen), Laborbefund und 20% Stichproben, Quartalsbericht an die EU-Kommission.

- VO (EG) Nr. 601/2008, Fischereierzeugnisse aus Gabun (bestimmte Fischereierzeugnisse auf Schwermetalle und Sulfite), Quartalsbericht an die EU-Kommission.
- Entscheidung der Kommission 2010/381, Fischereierzeugnisse aus Indien (Aquakulturerzeugnisse auf Gesundheitsgefährdung insb. durch Chloramphenicol, Tetracyclin, Nitrofurane u.ä. Substanzen), Laborbefund und 20% Stichproben, Quartalsbericht an die EU-Kommission.
- Beschluss der Kommission 2010/220, Fischereierzeugnisse aus Indonesien (Aquakulturerzeugnisse auf Rückstände, besonders auf Chloramphenicol, Tetracyclin, Nitrofurane u.ä. Substanzen), Quartalsbericht an die EU-Kommission.

Wenn positive Befunde vorliegen, muss eine (RASFF-)Meldung abgesetzt werden, um alle anderen Mitgliedstaaten sofort zu informieren.

Aus den oben angeführten Drittstaaten wurden 2010 keine Fischereierzeugnisse über österreichische Grenzkontrollstellen in die EU eingeführt.

#### **Frage 10:**

Im Revisions- und Probenplan 2011 ist für die Warengruppe 02 „Meeres- und Süßwasserfische“ eine Gesamtprobenanzahl von 841 vorgesehen. Als Unterteilung in die einzelnen Unter-Warengruppen wurden folgende Probenzahlen vorgeschlagen:

0201 Meeresfische frisch und tiefgekühlt	170
0202 Meeresfischerzeugnisse	176
0205 Schalen-, Krusten- und Weichtiere und Erzeugnisse	183
0207 Konserven der gesamten Warengruppe	120

Gemäß mehrjährig integriertem Kontrollplan (MIK) werden an den österreichischen Grenzkontrollstellen risikoorientiert 3–5% der aus Drittstaaten in die Gemeinschaft eingeführten Sendungen von Fischereierzeugnissen und Muscheln und Schlachtfischen beprobt.

Im Gefolge des Fukushima-Unfalls werden Fische aus dem Pazifik im Rahmen des Routinekontrollplans derzeit zusätzlich auf Kontaminationen mit Iod-131, Cäsium-134 und Cäsium-137 kontrolliert. Jeder Direktimport aus Japan wird ebenfalls kontrolliert (nicht nur Fische sondern alle Lebensmittel und Kosmetika bzw. Zutaten für Lebensmittel und Kosmetika).

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen werden laufend auf der Homepage des BMG ([http://www.bmg.gv.at/home/Startseite/aktuelle Meldungen/Ueberwachung von Lebensmittelimporten aus Japan](http://www.bmg.gv.at/home/Startseite/aktuelle_Meldungen/Ueberwachung_von_Lebensmittelimporten_aus_Japan)) veröffentlicht.

**Frage 11:**

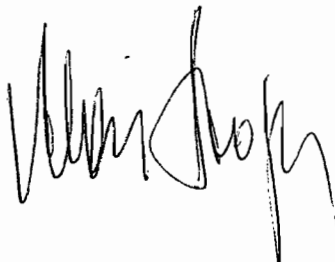
Die Parameter/Stoffe, auf welche die Proben im Jahr 2011 bisher analysiert wurden bzw. noch im Laufe des Jahres analysiert werden, stimmen grundsätzlich mit den zu Frage 4 aufgezählten überein. Aus Aktualitätsgründen können sich Untersuchungen auch weiterer Parameter (wie z.B. Radioaktivität bei Fischen aus dem Pazifik) sowie auch Aussetzungen von einzelnen Parametern ergeben. Gemäß Probenplan werden an den österreichischen Grenzkontrollstellen die eingeführten Sendungen von Fischereierzeugnissen sowie Muscheln und Schlachtfischen je nach Art der Sendung mikrobiologisch und hinsichtlich Cadmium, Blei, Quecksilber, Zink und Histaminen beprobt.

Es wird festgehalten, dass im Anfragetext keine Frage 12 aufscheint.

**Frage 13:**

Anlässlich der grenztierärztlichen Kontrolle an den österreichischen EU-Außengrenzen erfolgten im Jahr 2010 drei Zurückweisungen von Fischereierzeugnissen:

- 285 kg Gelbflossenthunfisch (*Thunnus albacares*) aus Sri Lanka. Die Bescheinigung war nicht ident mit der Sendung.
- 303 kg Sardinen, Sardellen, Sprotten aus Kroatien. Zurückweisungsgrund: grenztierärztliche Untersuchung.
- 10 kg Fischereierzeugnisse aus den USA. Es gab keine Bescheinigung.

**Beilage**

**BEILAGE zu 8304/J – Frage 4**

<b>Parameterbezeichnung</b>		
Teil 1	Teil 2	Teil 3
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	Ciprofloxacin	PCB 169
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	cis-Heptachlorepoxyd	PCB 180
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	Clostridien sulfited.	PCB 189
1,2,3,4,7,8-HxCDD	Clostridium perfringens	PCB 28
1,2,3,4,7,8-HxCDF	Clostridium sp.	PCB 52
1,2,3,6,7,8-HxCDD	Cloxacillin	PCB 77
1,2,3,6,7,8-HxCDF	Danofloxacin	PCB 81
1,2,3,7,8,9-HxCDD	Dapson	Pectenotoxin-2
1,2,3,7,8,9-HxCDF	Dicloxacillin	Penicillin G
1,2,3,7,8-PeCDD	Dieldrin	Penicillin V
1,2,3,7,8-PeCDF	Difloxacin	pH-Wert
2,3,4,6,7,8-HxCDF	Dinophysistoxin-1	Pirimiphos-methyl
2,3,4,7,8-PeCDF	Dinophysistoxin-2	präsumt. <i>Bacillus cereus</i>
2,3,7,8-TCDD	DL-alpha-Tocopherol	Pseudomonaden
2,3,7,8-TCDF	E. coli	Putrescin
2-DDCB	E. coli O157	Pyridoxin
Abtropfgewicht	EHEC	Quecksilber
a-Chlordan	Eiweiß	Roxithromycin
a-Endosulfan	Endosulfansulfat	Salmonella sp.
a-HCH	Endrin	Sarafloxacin
Aldrin	Enrofloxacin	Schädlinge, tierische
Aminoglycoside	Enterobacteriaceae	SEM (Semicarbazid)
Aminohydantoin	Enterokokken	Sorbinsäure
Amoxicillin	Erythromycin	Spiramycin
AMOZ	extrahierter Fettanteil	Spirolide-desMec
Ampicillin	Farbe	β-Phenylethylamin
AOZ	Fett	Staph. Toxin
Asche	Fettsäuren mehrfach ungesättigt	Stärke (quantitativ)
aW-Wert	Fettsäuren, andere	Sulfabenzamid
Azaspirazid-1	Fettsäuren, einfach ungesättigt	Sulfacetamid
Azaspirazid-2	Fettsäuren, gesättigte	Sulfachlorpyrazin
Azaspirazid-3	Flumequin	Sulfachlorpyridazin
Ballaststoffe	g-Chlordan	Sulfadiazin
b-Endosulfan	Gelborange S (E110)	Sulfadimethoxin
Benzo(a)pyren	Hepatitis A virus	Sulfadimidin
Benzoësäure	Heptachlor	Sulfadoxin
Beschaffenheit	Herstellungsweise	Sulfamerazin
Beschreibung der Probe	Hexachlorbenzol	Sulfamereter
Beta-Lactame	Histamin	Sulfamethizol
b-HCH	Iod-Stärkereaktion	Sulfamethoxazol
Blei	Jod	Sulfamethoxypyridazin
BrillantschwarzBN (E151)	Josamycin	Sulfamonomethoxin
Bromophos	Kennzeichnungsprüfung	Sulfamoxol
Bromophos-ethyl	kogagulase positive Staphylokokken	Sulfaphenazol
C10:0	Kohlenmonoxid	Sulfapyridin
C10:1c-9	Konservierung	Sulfaquinoxalin
C12:0	Lagerversuch - Konserven	Sulfathiazol
C14:0	Lagerversuch bis MHD	Sulfatoxazol
C14:1c-9	Leukomalachitgrün	Sulfisomidin
C15:0	Lincomycin	Sulfisoxazol
C16:0	Lindan	Tetracycline
C16:1c-7	Listeria monocytogenes in 25 g	Tiamulin
C16:1c-9	Listeria monocytogenes/g	Tierart
C17:0	Listeria sp.	Tilmicosin
C17:1c-9	Makrolide	Total TEO-PCB L
C18:0	Malachitgrün	Total TEO-PCB M
C18:1 trans Isomere	Marbofloxacin	Total TEQ-PCB U
C18:1c-11	mesophile aerobe Keimzahl	Total TEQ-PCDD/PCDF L
C18:1c-6	mesophile anaerobe Keimzahl	Total TEQ-PCDD/PCDF M
C18:1c-9	Mikroskopie	Total TEQ-PCDD/PCDF U
C18:2 trans Isomere	Milchsäurebakterien	trans-Heptachlorepoxyd
C18:2c-9,12	Mineralöl	Trematoden-Metazerkarien
C18:2c-9,t-11	Nafcillin	Trifluralin
C18:3 trans Isomere	Nalidixinsäure	Trimethoprim
C18:3c-6,9,12	Natrium	Trockensubstanz
C18:3c-9,12,15	Natriumchlorid	Troleandomycin
C18:4c-6,9,12,15	Nematoden	Tryptamin
C20:0	Neospiramycin	Tulathromycin
C20:1c-11	Nitrofen	TVB-N
C20:1c-9	Norovirus	Tylosin

**BEILAGE zu 8304/J – Frage 4**

C20:2c-11,14	o,p'-DDD	Tyramin
C20:3c-11,14,17	o,p'-DDE	Verunreinigungen
C20:3c-8,11,14	o,p'-DDT	VTEC/STEC
C20:4c-5,8,11,14	O-DDD	Wasser
C20:4c-8,11,14,17	O-DDF	<i>Yersinia enterocolitica</i>
C20:5c-5,8,11,14,17	Okadasäure	Yessotoxin
C22:0	Oleandomycin	
C22:1c-11	Organoleptik	
C22:1c-13	Oxacillin	
C22:5c-7,10,13,16,19	Oxolinsäure	
C22:6c-4,7,10,13,16,19	Oxychloran	
C24:0	p,p'-DDD	
C24:1c-15	p,p'-DDE	
C4:0	p,p'-DDT	
C6:0	Parasiten	
C7:0	Parlar 26	
C8:0	Parlar 50	
Cadaverin	Parlar 62	
Cadmium	PCB 101	
Campylobacter sp.	PCB 105	
Cefquinom	PCB 114	
Ceftiofur	PCB 118	
Cephalexin	PCB 123	
Cephalonium	PCB 126	
Cephapirin	PCB 138	
Chloramphenicol	PCB 153	
Chlorid	PCB 156	
Chlorpyrifos	PCB 157	
Chlorpyrifos-methyl	PCB 167	