

Eingelangt am 10.02.2006

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Gesundheit und Frauen

Anfragebeantwortung



Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Andreas Khol
Parlament
1017 Wien

GZ: BMGF-11001/0161-I/3/2005

Wien, am 7. Februar 2006

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische
**Anfrage Nr. 3714/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und
GenossInnen** wie folgt:

Frage 1:

Grundsätzlich ist zu dieser Frage – sowie zu einigen weiteren Fragen dieser parlamentarischen Anfrage – festzuhalten, dass die veterinärbehördliche Grenzkontrolle von tierischen Produkten und lebenden Tieren gegenüber Drittstaaten, die in Österreich von meinem Ressort durchgeführt wird, an der jeweiligen erstbetroffenen Außengrenze der Gemeinschaft durchgeführt und darüber hinaus statistisch gemäß den Vorgaben der Gemeinschaft als Einfuhr in die Gemeinschaft und nicht als Einfuhr nach Österreich zu betrachten ist.

Es liegen daher die Aufzeichnungen über die an österreichischen Veterinärgrenzkontrollstellen zur Einfuhr in die EU abgefertigten Sendungen vor. Statistiken über an anderen Grenzkontrollstellen der Gemeinschaft abgefertigte Sendungen, die zum Teil auch für Österreich bestimmt gewesen sein mögen, sind meinem

Ressort nicht bekannt und es wurden von der Kommission auch keine Statistiken veröffentlicht bzw. bekannt gegeben.

Die Statistiken werden in Befolgung des Gemeinschaftsrechts gemäß den Entscheidungen der Kommission 94/360/EG, 97/394/EG und 97/152/EG erstellt. Schlachtnebenprodukte als solche werden im Detail nicht ausgewiesen, jedoch werden detaillierte Statistiken über die Einfuhr von Därmen, Borsten, Häuten, Hörnern, Klauen, Federn und dergleichen erfasst. Es handelt sich jeweils um detaillierte und umfangreiche Statistiken, die sämtliche Angaben über Zahl der Sendungen, Ursprungsländer, Beprobungen und Beanstandungen einschließlich Beanstandungsgründe umfassen. Diese Statistiken werden jährlich veröffentlicht und sind für die Jahre 2001 bis 2003 auf der Homepage des BMGF unter der Adresse: <http://www.bmgf.gv.at/cms/site/detail.htm?thema=CH0078&doc=CMS1066815553736> einsehbar.

Die Statistiken für das Jahr 2004 finden sich in der Beilage (Tabelle).

Es ist allerdings darauf hinzuweisen, dass sich mit der EU-Erweiterung mit 1.4.2004 die Zahl der österreichischen Grenzkontrollstellen verändert hat. Die Daten des Jahres 2004 sind daher untypisch und unter diesem Gesichtspunkt wenig aussagekräftig. Die Ausarbeitung dieser umfangreichen Anfrage erfolgte im Jahr 2005. Statistiken des laufenden Jahres konnten zu diesem Zeitpunkt noch nicht vorliegen, da das umfangreiche Zahlenmaterial erst mit Jahresbeginn 2006 bearbeitet werden kann.

Auf Grund der traditionellen Strukturen und Handelsbeziehungen wurden seit dem Beitritt aus den neuen Mitgliedstaaten bisher nur unbedeutende Mengen an Schlachtabfällen zur Verarbeitung nach Österreich geliefert. Die genauen Angaben über Mengen und Herkunftsbetriebe liegen auf Grund der einschlägigen Aufzeichnungspflichten in den Betrieben auf und werden von den Kontrollorganen regelmäßig überprüft; eine detaillierte zentrale Erfassung der Mengen und Herkünfte auf Bundesebene ist derzeit nicht vorgesehen.

Frage 2:

Betreffend Drittstaateneinfuhr:

Die Bestimmungen zur Einfuhr von Schlachtnebenprodukten aus Drittstaaten sind in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 festgelegt. Je nach Art des Produktes gelten unterschiedliche Bestimmungen. Anlässlich der grenztierärztlichen Abfertigung werden alle Originalzertifikate eingezogen und archiviert. Sofern also in den anzuwendenden EU-Vorschriften die Herkunft des Produkts aus einem EU-zugelassenen Betrieb festgelegt ist, sind die Schlachthöfe und fleischverarbeitenden Betriebe bekannt.

Frage 3:

Betreffend Drittstaateneinfuhr:

Die Bestimmungen zur Einfuhr von Schlachtnebenprodukten aus Drittstaaten sind in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 festgelegt. Je nach Art des Produktes gelten unterschiedliche Bestimmungen.

Derartige Produkte unterliegen grundsätzlich einer lückenlosen Kontrolle an den veterinärbehördlichen Grenzkontrollstellen, sodass die Einhaltung der Einfuhrbestimmungen gegeben ist.

Die Zulassung der Betriebe in Drittstaaten bzw. deren Überprüfung selbst obliegt den Diensten der Kommission.

Frage 4:

Betreffend Drittstaateneinfuhr:

Die Statistiken werden in Befolgung des Gemeinschaftsrechts gemäß den Entscheidungen der Kommission 94/360/EG, 97/394/EG und 97/152/EG erstellt. Statistiken nach Kategorien der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 sind im Gemeinschaftsrecht nicht vorgesehen. Es ist allerdings festzuhalten, dass die angeführten Entscheidungen Kategorien festlegen, die sich weitgehend mit den Kategorien der zitierten Verordnung decken.

Die im Zusammenhang mit der Frage 1 vorgelegten Statistiken umfassen Details hinsichtlich der Zahl der Sendungen, des Ursprungs, der Beprobung, der Beanstandungen und deren Gründe.

Fragen 5 und 6:

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass alle Betriebe, die sich mit der Abholung, Sammlung, Lagerung, Behandlung, Verarbeitung oder Beseitigung von tierischen Nebenprodukten (TNP) befassen, entsprechend den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (TNP-VO), in Österreich gemäß § 3 Tiermaterialiengesetz (TMG), BGBl. I Nr. 141/2003, zugelassen sein müssen.

Eine Abgabe bzw. Ablieferung von tierischen Nebenprodukten ist nur an zugelassene Betriebe erlaubt, ebenso ist das grenzüberschreitende Verbringen nur an Betriebe möglich, die vom jeweiligen Mitgliedstaat entsprechend der TNP-VO zugelassen wurden.

Aktuelle Betriebslisten können auf der Website des BMGF eingesehen werden.

Sofern die tierischen Nebenprodukte nicht bereits als fertige Endprodukte nach Österreich geliefert wurden, wurden diese nach Österreich gelieferten und eingeführten tierischen Nebenprodukte selbstverständlich weiterverarbeitet.

Je nach Rohmaterial werden in den verschiedenen Betriebsarten unterschiedliche Produkte erzeugt, wie z.B.: Heimtiernahrung, Leder, Jagdtrophäen, Daunen, Wolle, pharmazeutische Produkte, technische Produkte, etc.

Frage 7:

Fertig verarbeitete Endprodukte, die unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten hergestellt wurden, wie z.B. Heimtiernahrung, Lederprodukte, Wirkwaren, Daunenjacken oder Kosmetika, sind frei im Handel erhältliche Güter und fallen nicht mehr in den Regelungsbereich für tierische Nebenprodukte.

Die einschlägigen Kennzeichnungsvorschriften für diese Produkte sehen üblicherweise keine Angaben über den Ursprung und die Herkunft der Ausgangsmaterialien vor.

Frage 8:

Abgabe und Verkauf von frei handelbaren Endprodukten fallen nicht in den Regelungsbereich für tierische Nebenprodukte (siehe ebenfalls Beantwortung der Frage 7).

Frage 9:

Auf Grund der strikten gesetzlichen Vorgaben für die Behandlung, Verarbeitung oder Verwendung von tierischen Nebenprodukten ist gewährleistet, dass eine Beeinträchtigung der Gesundheit von Menschen oder Tieren durch die aus den tierischen Nebenprodukten hergestellten Endprodukte ausgeschlossen werden kann.

Frage 10:

Die Kategorisierung von verarbeitetem tierischen Eiweiß entspricht jener der in die TKV eingebrachten Materialien. Tiermehl der Kategorien 1 und 2 muss verbrannt werden.

Vorauszuschicken ist, dass düngemittelrechtliche Angelegenheiten in die Zuständigkeit des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) fallen.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (TNP-VO) können bestimmte tierische Nebenprodukte als Dünge- und Bodenverbesserungsmittel eingesetzt werden. Neben Gülle, Mist, Magen- und Darminhalt, Milch und Kolostrum ist dies nach entsprechender Behandlung/Verarbeitung und unter Einhaltung bestimmter Auflagen grundsätzlich auch für Produkte aus Material der Kategorie 2 oder 3 möglich.

Durch die Novelle der Düngemittelverordnung 2004 wurde der Einsatz von verarbeiteten tierischen Produkten aus Material der Kategorie 3 als Ausgangsstoffe für die Düngemittelherstellung auch in Österreich ermöglicht.

Frage 11:

In Österreich wird erst seit 2004 und nur in einem TKV-Betrieb in der Steiermark Tiermehl aus Material der Kategorie 3 für die Verwendung in Düngemitteln erzeugt.

Nach Angaben aus dem BMLFUW wurden von Dezember 2004 bis November 2005 ca. 33.000 t Tiermehl für Dünge Zwecke erzeugt; davon wurde der Großteil (etwa 90%, d.s. 30.000 t) exportiert, die restlichen 3.000 t in Österreich abgesetzt.

Den zuständigen Kontrollbehörden (BMLFUW bzw. AGES/BAES) liegt eine detaillierte Abnehmerliste (Empfänger; Menge/Monat) vor.

Frage 12:

Wie bereits zu Frage 10 ausgeführt, fallen düngemittelrechtliche wie auch bodenschutzrechtliche Angelegenheiten und deren Kontrolle nicht in die Zuständigkeit des BMGF.

Frage 13:

Ja.

Rechtsgrundlage ist die Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 sowie in Österreich das Tierseuchengesetz und die veterinärbehördliche Einfuhr- und Binnenmarktverordnung zur Umsetzung der Richtlinie 97/78/EG des Rates.

Fragen 14a bis 14e:

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass zwischen der grenztierärztlichen Untersuchung und der Probenziehung zwecks Laboruntersuchung zu unterscheiden ist.

- Frage 14a:

Die Zahl der Beprobungen ergibt sich aus der Beantwortung der Frage 1 in Zusammenhang mit der Beantwortung der Frage 4.

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass jährlich ein Probenziehungsplan zu erstellen ist, dessen Probenziehungsschlüssel als Grundlage für die Probenziehungen dient.

- Frage 14b:

Dies erfolgte in den jeweils dafür je nach Untersuchungsart geeigneten Labors der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit.

- Frage 14c:

Die geforderten Zahlen ergeben sich aus der Beantwortung der Frage 1 im Zusammenhang mit der Beantwortung der Frage 4.

- Frage 14d:

Die Beanstandungsgründe sind aus den Statistiken gemäß Beantwortung der Frage 1 im Zusammenhang mit der Beantwortung der Frage 4 ersichtlich.

- Frage 14e:

Die Zurückweisungen sind aus den Statistiken gemäß Beantwortung der Frage 1 im Zusammenhang mit der Beantwortung der Frage 4 ersichtlich.

Frage 15:

Ich verweise auf meine Beantwortung der Fragen 1, 4 und 14.

Frage 16:

Die Grenzkontrollstellen sind in der Entscheidung der Kommission 2001/881/EG festgelegt.

In Österreich sind dies:

- Flughafen Wien,
- Flughafen Linz,
- Buchs-Bahn,
- Höchst,
- Tisis

Frage 17:

Das Zollrecht behandelt die Fragen der Verzollung und der Eingangsabgaben. Das Veterinärrecht behandelt die Fragen der veterinärrechtlichen Einfuhrbestimmungen. Überschneidungen ergeben sich allenfalls im Reiseverkehr, wo von den Organen der Finanzbehörden gemäß Dienstanweisung auch die Einhaltung der veterinärbehördlichen Einfuhrbestimmungen überwacht wird.

Eine Inspektion der Verfahren durch das Food- and Veterinary Office der Kommission in Dublin hat – erneut – bestätigt, dass die diesbezügliche Zusammenarbeit zwischen den Veterinärbehörden und den Finanzorganen ausgezeichnet ist.

Frage 18:

Beim Inverkehrbringen von tierischen Nebenprodukten gelten für die neuen Mitgliedstaaten selbstverständlich dieselben Regelungen wie für alle anderen Mitgliedstaaten: Die Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 und die damit zusammenhängenden ergänzenden Durchführungsbestimmungen, die in allen Mitgliedstaaten direkt anzuwenden sind. Die Abholung, Sammlung, Beförderung und Lagerung ist in Artikel 7, die Versendung von tierischen Nebenprodukten und verarbeiteten Erzeugnissen in andere Mitgliedstaaten in Artikel 8 geregelt.

Ähnlich wie bereits beim ursprünglichen Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 wurden auch einigen neuen Mitgliedstaaten im Zuge ihres Beitritts spezifische Übergangsfristen gewährt, um den betroffenen Wirtschaftssektoren ausreichend Zeit zur Anpassung an die neuen Bestimmungen zu erlauben.

Mit Ausnahme einer einzigen Übergangsfrist für Zypern sind sämtliche dieser Übergangsregelungen inzwischen ausgelaufen. Die Übergangsfrist für Zypern er-

laubt noch bis 1.1.2007 das Vergraben von tierischen Abfällen (festgelegt in der Entscheidung der Kommission 2005/62/EG).

Frage 19:

Es gibt keine aufrechten Ausnahmen oder Übergangsfristen für Verarbeitungsbetriebe in den neuen Mitgliedstaaten.

Frage 20:

Auch in den anderen Mitgliedstaaten gibt es keine Übergangsmaßnahmen zugunsten von bestimmten Verarbeitungsbetrieben.

(Die einzige noch aufrechte Übergangsfrist im Zusammenhang mit der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 betrifft die Verfütterung von Küchen- und Speiseabfällen in Österreich und Deutschland, die Ende Okt. 2006 ausläuft.)

Frage 21:

Die Einfuhrbedingungen für Nebenprodukte in die Gemeinschaften einschließlich Bescheinigungsmuster sind in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 geregelt. Der Ablauf der Einfuhrkontrolle ist durch die Richtlinie 79/87/EG und den darauf beruhenden Entscheidungen festgelegt.

Aufgrund des Abkommens EG-Schweiz muss die Schweiz die Bedingungen, die in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 für den innergemeinschaftlichen Handel festgelegt sind, erfüllen. Die Sendungen sind allerdings grenztierärztlich kontrollpflichtig.

Frage 22:

Von Juni 2004 bis September 2005 wurden in allen 25 Mitgliedstaaten Gemeinschaftskontrollen über die Umsetzung und Anwendung der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 durch das Lebensmittel- und Veterinäramt (FVO) durchgeführt.

Frage 23:

Generelle Erkenntnisse aus diesen Inspektionen wurden bereits in einem „Bericht über tierische Nebenprodukte“ zusammengefasst, welcher von der Kommission im Oktober 2005 an das Europäische Parlament und an den Rat übermittelt wurde (KOM(2005) 521 endg.). In diesem Bericht wurde festgestellt, dass in sämtlichen Mitgliedstaaten angemessene Vorkehrungen getroffen und entsprechende Infrastrukturen geschaffen wurden, wenn auch in Detailbereichen noch ein gewisser Handlungsbedarf gesehen wird.

Der Gesamtreport kann auf folgender Website der GD SANCO abgerufen werden: http://europa.eu.int/comm/food/food/biosafety/animalbyproducts/index_en.htm

Detaillierte Ergebnisse dieser Kontrollen wurden noch nicht veröffentlicht. Das FVO hat jedoch angekündigt, dass demnächst die Berichte über die Ergebnisse in den einzelnen Mitgliedstaaten fertig gestellt, auf der Homepage veröffentlicht und gleichzeitig auch in einem detaillierten Gesamtbericht zusammengefasst werden.

Frage 24:

Allgemeine Tiergesundheitsvorschriften gemäß Artikel 16, insbesondere die dort angeführten Beschränkungen beim Inverkehrbringen, werden in Österreich durch die einschlägigen tierseuchenrechtlichen Vorschriften, insbesondere auch durch die im Seuchenfall anzuwendenden Krisenpläne von Bund und Ländern, erfüllt. Für die in den Artikeln 17 bis 20 und den in den zugehörigen Anhängen der VO beschriebenen Erfordernisse für Betriebszulassungen wie auch für die Herstellungsanforderungen wurden im Tiermaterialengesetz - TMG, BGBl. I Nr. 141/2003, entsprechende Behördenverfahren und Kontrollzuständigkeiten festgelegt.

Wie bereits zu Frage 5 und zu einigen nachstehend angeführten Fragen ausgeführt, müssen alle Betriebe zugelassen werden und unterliegen der regelmäßigen Kontrolle durch die Veterinärbehörden der Länder.

Frage 25:

Seit der Einführung des Verbotes der Verfütterung von verarbeiteten tierischen Proteinen an landwirtschaftliche Nutztiere wird der größte Teil des produzierten Tiermehls durch Verbrennung oder Mitverbrennung entsorgt.

Unter der Voraussetzung, dass Tiermehl ausschließlich aus Kategorie 3 Material hergestellt wird, sind auch andere Verwendungsmöglichkeiten gegeben.

Ein zunehmend praktizierter Verwertungsweg ist der Einsatz von verarbeiteten tierischen Proteinen für Düngemittelzwecke (siehe Beantwortung der Fragen 10 bis 12), in eingeschränktem Maße auch die Verwendung als Ausgangsprodukt für Heimtierfutter oder für andere technische Zwecke (z.B. Fotogelatine, Klebstoffe, Pharmazeutika, Kosmetika).

Um sicherzustellen, dass das strikte Verfütterungsverbot der Gemeinschaft nicht auf Umwegen über den Handelsverkehr mit Drittstaaten umgangen werden kann, sind die Exporte von solchem Material an strenge Bedingungen geknüpft.

Die zuständige Behörde des Bestimmungslandes verpflichtet sich, dafür zu sorgen, dass dieses Material nicht für Zwecke verwendet wird, die innerhalb der Gemeinschaft verboten sind.

Es gibt in Österreich 4 Tierkörperverwertungsanstalten, in denen Tiermehl produziert wird; die Produktionsdaten sind aus folgender Aufstellung ersichtlich:

Mengen der verarbeiteten Nebenprodukte in Österreich 2004 (Tierkörperverwertung):

	aus Österreich	Import Rohmat.	erzeugtes Tiermehl	erzeugtes Tierfett
Burgenland	39.000		11.224	4.508
Niederösterreich	57.901		14.015	5.767
Oberösterreich	85.901		21.116	7.447
Steiermark	85.338	9.430	30.920	10.156

Lediglich die etwa 30.000 Tonnen Tiermehl, die in der Steiermark produziert werden, eignen sich derzeit für andere Verwendungszwecke als Verbrennung.

Frage 26:

Die Kontrollzuständigkeiten bezüglich Sammlung, Verarbeitung und Verwertung von TNP wurden in Österreich im TMG geregelt und obliegen in mittelbarer Bundesverwaltung den Bundesländern bzw. den örtlich zuständigen Bezirksverwaltungsbehörden.

Die Anwendungskontrolle fällt – soweit es futtermittel- oder düngemittelrechtliche Belange betrifft – in den Zuständigkeitsbereich des BMLFUW.

Gemäß Futtermittelgesetz kontrollieren Bundesstellen die Erzeuger- und Handelsbetriebe von Futtermitteln (BAES und AGES). Die Kontrolle bei der Verfütterung obliegt den Landeshauptleuten und wird über die Amtstierärzte/-ärztinnen der Bezirkshauptmannschaften vollzogen.

Betriebe, die Tiermehl produzieren, müssen gemäß § 3 TMG durch die örtlich zuständige Bezirksverwaltungsbehörde zugelassen werden. Gemäß § 5 TMG hat die Bezirksverwaltungsbehörde in zugelassenen Betrieben regelmäßig die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften zu kontrollieren. Diese Überwachung wird üblicherweise von den Amtstierärzt/innen durchgeführt. Betreiber und Inhaber von Zwischenbehandlungs- und Verarbeitungsbetrieben müssen gemäß Artikel 25 der TNP-VO u.a. ein System einführen, das die Rückverfolgbarkeit jeder versendeten Charge sicherstellt. Ich verweise dazu auch auf die Beantwortungen zu den nachstehenden Fragen.

Fragen 27 und 28:

Zur Beantwortung dieser inhaltlich zusammenhängenden Fragen werden die Darstellungen jener Bundesländer wiedergegeben, die jeweils für eine der 4 Tierkörperverwertungsanstalten zuständig sind:

Burgenland

Im Burgenland wird Tiermehl ausschließlich in der BTKV Unterfrauenhaid, Bezirk Oberpullendorf produziert. Die zuständige Amtstierärztin der BH Oberpullendorf führt laufend Kontrollen der Produktion durch Überprüfung sämtlicher Aufzeichnungen und des Eigenkontrollsystems durch.

Das produzierte Tiermehl wird in spezielle Lieferwägen eingefüllt, die LKW-Tankzüge werden von der BTKV mit eigenen, nicht amtlichen Plomben versehen, die Kennzeichnung erfolgt durch die BTKV. Sämtliches Tiermehl wird in zugelassene Verbrennungsanlagen verbracht.

Über die von der Amtstierärztin durchgeführten monatlichen Hygienekontrollen im TKV-Betrieb sowie die wöchentlichen Lade- und Transportkontrollen der LKWs (Wiegeprotokolle/Mengenkontrolle) liegen schriftliche Aufzeichnungen vor. Eine Nachvollziehbarkeit und Rückverfolgbarkeit des Tiermehls ist durch die Lade- und Transportkontrollen sowie durch Lieferscheine und entsprechende Rechnungen der Firmen gewährleistet.

Bisher wurden keine Beanstandungen festgestellt.

Steiermark

Im Bundesland Steiermark wird Tiermehl nur von der Steirischen TKV GmbH & Co KG in Landscha erzeugt.

Dabei werden nur tierische Nebenprodukte der Kategorie 3 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 verarbeitet, das Produkt trägt die Bezeichnung „Stercus naturale“ und darf ausschließlich zum Zwecke der Düngung eingesetzt werden.

Die amtstierärztlichen Kontrollen durch die örtlich zuständige Bezirksverwaltungsbehörde (BH Leibnitz) erfolgen monatlich und umfassen den Wareneingang sowie den Warenausgang anhand der Betriebswochenpläne.

Der Produktionsprozess wird anhand einer Checkliste überprüft und beinhaltet die nachweisliche Erhitzung auf 133° C über 20 Minuten bei einem Überdruck von 2 bar. Des Weiteren werden die Aufzeichnungen im Rahmen der Eigenkontrolle sowie die Hygienemaßnahmen überprüft.

In den Jahren 2004 und 2005 wurden von der BH Leibnitz keine Mängel bei den Kontrollen der Steirischen TKVGmbH & Co KG festgestellt. Dieses positive Ergebnis wurde auch durch die EU-Inspektion durch das FVO im Jahr 2004 bestätigt. Die Nachvollziehbarkeit und Rückverfolgbarkeit bei der Herstellung und bei der Verwendung von Tiermehl wird durch Kontrolle der Chargen-Aufzeichnungen der Steirischen TKV GmbH & Co KG gewährleistet. Des Weiteren erfolgt eine Zertifizierung aller innergemeinschaftlichen Lieferungen von Tiermehl sowie aller Lieferungen in Drittländer.

Die Anwendung von Tiermehl als Düngemittel durch Privatabnehmer wird durch die Bezirksverwaltungsbehörden stichprobenweise kontrolliert.

Niederösterreich:

In Niederösterreich ist für die Kontrolle auf Grund des Standortes des einzigen TNP-Verarbeitungsbetriebes, der TKBA in Tulln, der Amtstierarzt (ATA) der BH Tulln zuständig.

Da in NÖ nur Tiermehl und Tierfett aus einem Gemenge von Material der Kategorie 1, 2 und 3 hergestellt wird, geht das gesamte daraus hergestellte Tiermehl und Tierfett in die Verbrennung. Für die Verbrennungsanlagen (VE-Betriebe) sind die jeweils örtlich zuständigen ATA zuständig.

Sämtliches erzeugtes Tiermehl und Fett geht just in time in die dafür zugelassenen Verbrennungsanlagen, Fett wird z.T. am Standort Tulln zur Energiegewinnung direkt verbrannt. In diesem Sinne gilt die TKBA auch als zugelassener VE-Betrieb.

Tiermehl und Fett wird in Spezialfahrzeugen, welche nach Beladung unter Aufsicht des ATA verplombt und mit entsprechenden Papieren versehen werden, zu den VE-Betrieben zur endgültigen Beseitigung verbracht und dort die Entladung unter Oberaufsicht des jeweils zuständigen ATA und Aufsicht dazu befugter Personen entladen. Diese Vorgangsweise war auch Gegenstand der Kontrolle eines FVO - Inspektionsteams der EU im Herbst 2004 und wurde für geeignet erachtet. Die laufend durchgeführten Kontrollen ergaben bisher keine Beanstandungen. Alles Mehl und Fett wird auf Grund bestehender Verträge mit VE-Betrieben just in time verbrannt. Es wird keine Lagerhaltung betrieben.

Oberösterreich

In Oberösterreich ist für die Kontrolle des Ausganges des in der AVE-Tierkörperverwertungsanstalt in Regau erzeugten Tiermehls der Amtstierarzt bei der Bezirkshauptmannschaft Vöcklabruck zuständig.

Ein Verbringen von Tiermehl zu den genehmigten Verbrennungsanlagen erfolgt ausschließlich über definierte Transportunternehmen in Mehlform und in geschlossenen Silotransportern. Die AVE-TKV hat mit den spezialisierten Transportunternehmen vertragliche Vereinbarungen getroffen, in denen auch die Einhaltung der seinerzeit in Kraft stehenden Tierkörperbeseitigungs-Hygieneverordnung

nung und nach deren Aufhebung die Erfüllung der einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 bzw. des TMG eingefordert wird.

Die überörtliche Querkontrolle über den Abgang des erzeugten Tiermehls und die Ankunft (Einbringung) bei den zugelassenen Verbrennungsbetrieben wird durch die zentrale Veterinärabteilung beim Amt der OÖ. Landesregierung durchgeführt. Dies geschieht in Form des Gewichtsabgleiches der einerseits von der AVE-TKV Regau und andererseits vom jeweiligen Verbrennungsbetrieb gesondert abverlangten und zugesandten Aufstellungen (Wiegescheine). Diese Form der "Querkontrolle" wurde mit März 2004 eingeführt und bislang fortgeführt.

Das erzeugte Tierfett wurde teilweise an externe Verbrennungsbetriebe verbracht, zum Großteil aber zur eigenen Dampferzeugung in der AVE-TKV Regau verbrannt.

Die jeweilige Kontrolle des Warenausganges in der AVE-TKV Regau erfolgte durch den zuständigen Amtstierarzt, ebenso wie die stichprobenartige Überprüfung der Wareneingänge in den in OÖ zugelassenen VE-Betrieben.

Die Rückverfolgbarkeit des Tiermehls erscheint durch die nachvollziehbare Überprüfung und Vorlage der einzelnen Gewichtsprotokolle ausreichend gewährleistet. Da die Einbringung über im Jahr 2004 durchwegs versiegelte/verplombte Silo-LKW und direktes Einblasen in die Brennkammern erfolgte, ist eine widerrechtliche Verwendung oder ein Abzweigen auch nur von Kleinmengen definitiv auszuschließen.

Die Kontrollergebnisse, wie die der Querkontrolle über Frachtbriefe, Lieferscheine und Wiegeprotokolle, liegen im Amt der OÖ. Landesregierung, Abteilung Veterinärdienst vor, die Nachweise über die jeweils von den Amtstierärzten bzw. beauftragten Amtspersonen bei den Bezirkshauptmannschaften durchgeführten Kontrollen sind über die Außendiensttagebücher und erfolgten Dienstreiseabrechnungen belegbar.

Frage 29:

Gemäß Futtermittelgesetz kontrolliert der Bund die Erzeuger- und Handelsbetriebe von Futtermitteln (BAES und AGES). Die Kontrolle bei der Verfütterung obliegt den Landeshauptleuten und wird über die Probenziehung durch die Amtstierärzte/-ärztinnen der Bezirkshauptmannschaften vollzogen.

Bezüglich der Kontrollergebnisse im Zusammenhang mit der Anwendungskontrolle von Tiermehl ist ergänzend festzuhalten, dass nach Auskunft des zuständigen BMLFUW bei den Kontrollen über die Tiermehlfreiheit von Futtermitteln bei der Verfütterung weder im Jahr 2004 noch 2005 (soweit die Ergebnisse schon vorliegen) Tiermehl nachgewiesen werden konnte, d.h. alle Proben waren in Ordnung.

Frage 30:

Die Beantwortung ergibt sich aus dem nachstehenden Bericht der dafür zuständigen Bezirksverwaltungsbehörde:

Im Mai bzw. Juni 2005 wurden zwei Landwirte im Verwaltungsbezirk Horn wegen Ausbringungen von Magen- und Darminhalt vermengt mit zerkleinerten Schlachtabfällen angezeigt.

Im Zuge der Ermittlungsverfahren der Behörden wurde festgestellt, dass die Ausbringung von Magen-, Darminhalt und zerkleinerten Schlachtabfällen nicht regelmäßig und nicht über einen längeren Zeitraum stattgefunden hat und dass die Abfälle alle tief eingeeckert wurden und bereits in verschiedenen fortgeschrittenen Verwesungsstadien waren.

Es wurden Verwaltungsstrafverfahren nach dem Epidemiegesetz, Tierseuchengesetz und nach dem Tiermaterialiengesetz sowie nach dem Umweltschutzgesetz eingeleitet. Vom Landespolizeikommando für NÖ, Landeskriminalamt, Ermittlungsbereich LKA7-Umweltkriminalität, wurde in dieser Causa Anzeige an die Staatsanwaltschaft Krems erstattet.

Alle Verfahren sind bis dato noch nicht abgeschlossen.

Fragen 31 bis 34:

Über **RASFF** (= Europäisches Schnellwarnsystem für Lebensmittel) wurden alle Mitgliedstaaten regelmäßig über die Ergebnisse der Ermittlungen der deutschen Behörden informiert.

U.a. wurde auch eine Liste der von den betroffenen Firmen belieferten Kunden übermittelt. Nach diesen Informationen wurden neben Betrieben in Deutschland auch Fleischverarbeitungs-, Fleischhandelsbetriebe, Döner-Produktionsbetriebe v.a. in Frankreich, Dänemark, Tschechien, den Niederlanden und Spanien beliefert.

Auf Grund der Vertriebslisten wurde eine einzige Sendung (46 kg Fleisch) im Mai 2004 zu einem Betrieb in Österreich eruiert (Notifikation 864 add 4). Schlachtabfälle dürfen nur an zugelassene Be- und Verarbeitungsbetriebe abgegeben werden. Dies kann auch an einen Betrieb, der in Deutschland rechtmäßig als sogenannter Zwischenbehandlungsbetrieb für TNP zugelassen ist, erfolgen. Wie dieses Material weiterhin verwendet wird, entzieht sich der Kontrolle der österreichischen Behörden.

Frage 35:

Auf Grund der gegebenen Sachlage wird keine Notwendigkeit für eine Information der Zollsektion des BMF gesehen.

Frage 36:

Ablieferungspflichtige Schlachtabfälle im Jahr 2004:

Mengen / Entsorgungswege der
ablieferungspflichtigen Nebenprodukte 2004

	GESAMT	Kat.3	BG	Export	TKV 3	TKV ges.	Verbr.	Exp.1+2
B	8.592	6.678			6.678	8.592		
K	30.937	24.344		6.810	17.534	24.127		
NÖ	51.671	38.885		1.700	37.185	49.971		
OÖ	118.654	32.752	6.542	26.210		85.902		
S	15.930	10.274			10.274	15.930		
ST	79.314	64.949	984	5.800	58.165	72.530		
T	11.390	4.878		4.214	664	7.176		
V	5.607	1.755		1.112	643	2.010		2.485
W	7.526	2.983			2.983	3.614	3.921	
gesamt	329.621	187.498	7.526	45.846	134.126	269.852	3.921	2.485

Kat.3	=	Anteil von Kat.3-Material an der Gesamtmenge
BG	=	Verwendung von Kat.3-Material in Biogasanlagen
Export	=	Verbringung von Kat.3-Material in zugelassene Betriebe im Ausland
TKV 3	=	Menge an Kat.3-Material, das in den TKV verarbeitet wurde
Verbr.	=	Verbrannte Menge
Exp.1+2	=	Menge an Material der Kategorie 1 und 2, die als Rohmaterial in eine TKV im Ausland (DE) exportiert wurde

Schlachtabfälle werden häufig im Gemenge entsorgt (Mischung verschiedener Kategorien). In diesem Fall wird diese Mischung automatisch der „schlechteren“ Kategorie zugerechnet. D.h. Schlachtabfälle der Kategorie 3, die mit SRM vermischt wurden, werden als Kategorie 1 entsorgt und scheinen in diesen Tabellen nicht als Schlachtabfälle der Kat.3 auf (z.B. OÖ).

Frage 37:

Die Kontrolle von Fleisch in Schlachtbetrieben bis einschließlich Zerlege- und Verarbeitungsbetrieben obliegt der Veterinärkontrolle. Verkaufsräumlichkeiten werden von den Lebensmittelaufsichtsbehörden der Länder kontrolliert.

Durch die gemäß § 10 Abs. 2 TMG festgelegte Verpflichtung der Erzeuger, mit zugelassenen Betrieben eine rechtsgültige, schriftliche Vereinbarung über die Ablieferung abzuschließen, ist gewährleistet, dass TNP nur an solche Betriebe abgegeben werden können. Deshalb ist nach Ablieferung bzw. Abholung keine Umdeklaration zu befürchten. Vor der Ablieferung/Abholung sind in den einzelnen Schlachtbetrieben die mit den gemäß § 17 des

Fleischuntersuchungsgesetzes, BGBl. Nr. 522/1982 i.d.g.F. (FIUG) beauftragten Kontrolluntersuchungstierärzte/-ärztinnen und Fleischuntersuchungstierärzte/-ärztinnen für die laufende Kontrolle der Einhaltung der einschlägigen Bestimmungen über die Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte, tierische Nebenprodukte und Materialien verantwortlich.

Darüber hinaus überprüft der Amtstierarzt/die Amtstierärztin im Zuge der gemäß § 16 FIUG durchzuführenden Kontrollen in Schlacht- und Bearbeitungsbetrieben (einschließlich Zerlegungsbetrieben), Verarbeitungsbetrieben und in Kühlhäusern

(einschließlich Umpackzentren), in denen Fleisch gelagert wird, unter Einbeziehung der Güterbeförderungsmittel, die Einhaltung dieser Bestimmungen insbesondere durch Einsichtnahme in die innerbetrieblichen Aufzeichnungen und Protokolle der Eigenkontrolle, sowie vornehmlich der Übernahmescheine.

Im Rahmen dieser Kontrollen wird auch regelmäßig eine Plausibilitätskontrolle durch Vergleich der abgelieferten TNP-Mengen mit den Schlachtzahlen durchgeführt.

Im Rahmen der regelmäßigen amtstierärztlichen Kontrollen in den zugelassenen TNP-Betrieben werden ebenfalls sämtliche Aufzeichnungen, wie auch die Eigenkontrollsysteme und Belege zur Nachvollziehbarkeit der Warenströme überprüft, sodass eine illegale Umdeklarierung zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.

Für verpacktes Fleisch und verpackte Fleischerzeugnisse, die ohne weitere Verarbeitung für den Letztverbraucher bestimmt sind, gelten die Bestimmungen der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993, BGBl. Nr. 72/1993 (LMKV).

In § 10 dieser Verordnung ist das Verbot der Verlängerung des Mindesthaltbarkeitsdatums und des - für in mikrobieller Hinsicht leicht verderbliche Waren - geltenden Verbrauchsdatums festgelegt. Waren mit abgelaufenem Mindesthaltbarkeitsdatum dürfen nur unter deutlicher Kenntlichmachung dieses Umstandes in Verkehr gebracht werden, bei Waren mit Verbrauchsdatum ist dies verboten. Verdorbene Waren müssen nach den einschlägigen Bestimmungen der TNP-VO bzw. des TMG entsorgt werden.

Von den Lebensmittelaufsichtsbehörden der Länder werden flächendeckend über das ganze Jahr verteilt Verkaufsräumlichkeiten einschlägiger Betriebe kontrolliert und dabei Proben gezogen.

So wurden im Jahr 2004 mehr als 2000 Proben rohes Fleisch und mehr als 1500 Geflügelproben dem jeweils zuständigen Institut für Lebensmitteluntersuchung der AGES bzw. der Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Länder zur Untersuchung übermittelt.

Fragen 38 bis 40:

Grundsätzlich ist dazu festzuhalten, dass - wie bereits ausführlich dargestellt - eine Reihe von rechtlichen Vorschriften über Kennzeichnung, Rückverfolgbarkeit, Aufzeichnungspflichten u. dgl. bestehen, die von den zuständigen Kontrollbehörden regelmäßig überprüft werden und damit ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleisten. In Summe können diese Maßnahmen derzeit als ausreichend erachtet werden, zusätzliche gesetzliche Maßnahmen sind daher nicht erforderlich. Ich verweise dazu auch auf die Beantwortung der folgenden Frage.

Zu Frage 39 ist darauf hinzuweisen, dass Schlachtabfälle nicht unbeschränkt handelbar sind (siehe auch Beantwortung der Fragen 31 bis 34).

Zu Frage 40 darf ergänzend darauf hingewiesen werden, dass eine Meldepflicht insofern existiert, als die Aufzeichnungen auf Anfrage der kontrollierenden Behörde dieser bekannt zu geben sind.

Frage 41:

Die Warenflusskontrolle einschließlich der Rückverfolgbarkeit von Schlachtabfällen ist aus folgenden Gründen gesichert:

Zusätzlich zu den unter Punkt 37 bereits beschriebenen Kontrollen gemäß § 16 und § 17 FIUG sind gemäß § 18 Frischfleisch-Hygieneverordnung, BGBl.

Nr. 396/1994 idgF, die Betriebe verpflichtet, ein Eigenkontrollsystem nach HACCP-Grundsätzen einzurichten. Im Rahmen der Kontrollen gemäß § 16 und § 17 FIUG wird auch dieses Eigenkontrollsystem überprüft.

Gemäß § 10 Abs. 1 TMG besteht für Betriebe eine Ablieferungspflicht für TNP, wobei mit zugelassenen Entsorgungsbetrieben gemäß § 10 Abs. 2 TMG eine schriftliche Vereinbarung hinsichtlich der Ablieferung abzuschließen ist.

Die Aufzeichnungs- und Kennzeichnungspflicht entlang der gesamten Kette und das Einbinden der Fleischuntersuchungstierärzte/-ärztinnen und Lebensmittelaufsichtsorgane in den Betrieben, wo tierische Nebenprodukte ursprünglich anfallen, sollen auch in einem liberalisierten Markt die lückenlose Rückverfolgbarkeit der Waren gewährleisten.

Die Absicherung der Warenflusskontrolle und der Rückverfolgbarkeit ist über Querkontrollen, darüber hinaus auch durch den unmittelbaren Austausch von Informationen zwischen den zuständigen Kontrollstellen gewährleistet.

Bei innergemeinschaftlichen Verbringungen ist in diesem Zusammenhang vor allem das TRACES-System von Bedeutung, mit dem durch elektronische (Vorab- und Rück-) Meldung bei Versendungen von TNP der Warenfluss kontrolliert werden kann.

Frage 42:

Die Verarbeitung von TNP ist in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002, die Kontrollzuständigkeiten in Österreich im TMG geregelt; gleiches gilt für die Ablieferung und Sammlung von Küchen- und Speiseabfällen und ehemaligen Lebensmitteln, was durch einen ergänzenden Erlass nochmals näher erläutert wurde. Wie auch zu den obigen Fragen bereits mehrfach erwähnt, obliegen die Kontrollen in mittelbarer Bundesverwaltung den Ländern und werden üblicherweise von der örtlich zuständigen Bezirksverwaltungsbehörde durchgeführt.

Frage 43:

Daten über Kontrollergebnisse aus den Mitgliedstaaten für 2005 liegen noch nicht vor.

Mit freundlichen Grüßen

Maria Rauch-Kallat
Bundesministerin

Beilage

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat:					alle					ISO-Code:				
					Zurückweisung wegen										
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor					
Knochen u. -erzeugnisse	1	1													
Häute u. Felle	539	530	2		7	5	3								
Borsten, Wolle, Haare, Federn	161	131	29		1	1									
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	11	11													
Imkereierzeugnisse	5	2	3												
Jagdtrophäen	713	644	3		66	55	33								
Verarbeitetes Heimtierfutter	6432	6310	116	1	5	4	2		51						
Rohstoffe für Heimtierfutter	216	201	11	3	1	1	1								
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	655	648		1	6	4	1	1							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	172	171	1												
Summen	8905	8649	165	5	86	70	40	1	51	0					

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Ungarn					ISO-Code: HU				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	76	76								
Borsten, Wolle, Haare, Federn	90	64	26							
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	6	6								
Verarbeitetes Heimtierfutter	1951	1852	98		1		1			
Rohstoffe für Heimtierfutter	77	65	10	2						
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	25	25								
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke										
Summen	2225	2088	134	2	1	0	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Liechtenstein			ISO-Code: LI					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Verarbeitetes Heimtierfutter	4246	4245	1					26	

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Tschechische Republik					ISO-Code: CZ				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	112	110	1		1		1			
Borsten, Wolle, Haare, Federn	16	16								
Verarbeitetes Heimtierfutter	28	18	10							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	5	5								
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	4	4								
Summen	165	153	11	0	1	0	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Slowakei				ISO-Code: SK					
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	61	60			1	1	1			
Borsten, Wolle, Haare, Federn	9	9								
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	1	1								
Jagdtrophäen	1	1								
Verarbeitetes Heimtierfutter	16	15			1	1				
Rohstoffe für Heimtierfutter	1	1								
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	1	1								
Summen	90	88	0	0	2	2	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Schweiz					ISO-Code: CH				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	7	6	1							
Borsten, Wolle, Haare, Federn	9	9								
Verarbeitetes Heimtierfutter	44	41			1	1	1			
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	41	41								
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	13	13								
Summen	114	110	1	0	1	1	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Polen			ISO-Code: PL					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	43	41		2	2				
Borsten, Wolle, Haare, Federn	2	2							
Verarbeitetes Heimtiefutter	52	52							
Rohstoffe für Heimtiefutter	13	13							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	4	4							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1							
Summen	115	113	0	2	2	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Slowenien					ISO-Code: SI				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	65	64			1	1				
Borsten, Wolle, Haare, Federn	3	2		1						
Imkereierzeugnisse	1		1							
Jagdtrophäen	3	3								
Verarbeitetes Heimtierfutter	10	10								
Rohstoffe für Heimtierfutter	12	11	1							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	6	5			1		1			
Summen	100	95	2	1	2	1	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Kroatien					ISO-Code: HR				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	10	10								
Imkereierzeugnisse	1	1								
Rohstoffe für Heimtierfutter	103	103								
Summen	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Bulgarien				ISO-Code: BG				
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	9	9							
Borsten, Wolle, Haare, Federn	9	9							
Verarbeitetes Heimtiefutter	1		1						
Rohstoffe für Heimtiefutter	3	3							
Summen	22	21	1	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: USA				ISO-Code: US				
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Borsten, Wolle, Haare, Federn	2	2							
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	2	2							
Verarbeitetes Heimtiefutter	14	14							
Rohstoffe für Heimtiefutter	1	1							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	468	468		3	3				
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	113	112	1						
Summen	600	599	1	3	3	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Rumänien					ISO-Code: RO				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	14	14								
Borsten, Wolle, Haare, Federn	6	4	2							
Jagdtrophäen	2	2								
Verarbeitetes Heimtierfutter	5	3	2							
Summen	27	23	4	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Litauen			ISO-Code: LT					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	30	30							
Verarbeitetes Heimtiefutter	52	51		1	1				
Summen	82	81	0	1	1	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Brasilien			ISO-Code: BR					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Verarbeitetes Heimtiefutter	1	1							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	27	27							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1	0						
Summen	29	29	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Kanada			ISO-Code: CA					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	1	1							
Rohstoffe für Heimtiefutter	2	2							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	21	21							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	16	16							
Summen	40	40	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Thailand			ISO-Code: TH					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Verarbeitetes Heimtierfutter	2		2						
Rohstoffe für Heimtierfutter	1	1							
Summen	3	1	2	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Bosnien			ISO-Code: BA					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	69	69							
Borsten, Wolle, Haare, Federn	2	1		1	1				
Summen	71	70	0	1	1	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Australien				ISO-Code: AU				
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe für Heimtiefutter	2	1							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	2	2		1	1				
Summen	4	3	0	1	1	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Serbien und Montenegro					ISO-Code: CS				
					Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Wieder-einfuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	16	16								
Borsten, Wolle, Haare, Federn	7	7								
Summen	29	28	0	2	2	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Russland			ISO-Code: RU					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	9	8		1		1			
Jagdtrophäen	17	1		16					
Verarbeitetes Heimtierfutter	2	2							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1							
Summen	29	12	0	17	0	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Israel				ISO-Code: IL				
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Borsten, Wolle, Haare, Federn	1	1							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1							
Summen	2	2	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Südafrika			ISO-Code: ZA					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Borsten, Wolle, Haare, Federn	1	1							
Hörner, Hufe, Klauen u. Erz.	1	1							
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	3	3							
Summen	5	5	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Philippinen			ISO-Code: PH					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	1	1							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Weißrussland			ISO-Code: BY					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	8	8							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat:			ISO-Code:					
	Estland			EE					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	6	6							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Indonesien			ISO-Code: ID					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamtzahl d.Sendungen	Ef. (EG) zugelassen	Durchfuhr	Zurückweisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	2	2							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Singapur			ISO-Code: SG					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	2	2							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: China				ISO-Code: CN				
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe für Heimtiefutter	2	1		1	1	1			
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	3	3							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1							
Summen	6	5	0	1	1	1	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Moldavien			ISO-Code: MD					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	2	1		1	1				

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Südkorea			ISO-Code: KR					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Rohstoffe, Blut etc. für pharm.	1	1							
Bluterzeugn. f. techn. Zwecke	1	1							
Summen	2	2	0	0	0	0	0	0	0

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Lettland			ISO-Code: LV					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	1	1							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Reunion					ISO-Code: RE			
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Häute u. Felle	1	1							

Gesamtjahr 2004	Ursprungsstaat: Uruguay			ISO-Code: UR					
				Zurückweisung wegen					
Warenart	Gesamt- zahl d.Sen- dungen	Ef. (EG) zuge- lassen	Durch-fuhr	Zurück-weisung	Dok. mangel	Id. u. phys. Mangel Seuchen	phys. Mangel Volksge-sundheit	Summe Labor	pos. Labor
Borsten, Wolle, Haare, Federn	1	1							