



XXIII. GP.-NR
1180 IAB
03. Sep. 2007

zu 1137 J

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag^a. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

GZ: BMGFJ-11001/0107-I/A/3/2007

Wien, am 3. September 2007

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 1137/J der Abgeordneten Mag. Johann Maier und GenossInnen** wie folgt:

Einleitend weise ich darauf hin, dass die Beantwortung der Fragen 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 51, 53, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 64, 67, 70, 71 nur nach Befassung der Landeshauptleute (§ 24 LMSVG) möglich ist und für die Bundesländer, deren Antworten termingerecht eingelangt sind (Oberösterreich, Vorarlberg, Kärnten, Tirol, Wien, Niederösterreich), erfolgt.

Fragen 1 und 14:

Die genaue Auflistung der Wildfleisch-Bearbeitungsbetriebe ist aus den Beilagen 2a und 2b ersichtlich.

Frage 2:

Der Veterinärverwaltung in meinem Ressort liegen keine Umsatzzahlen der Betriebe vor; im Übrigen wäre die Weitergabe derartiger Daten mit datenschutzrechtlichen Problemen verbunden.

Fragen 3 und 4:

Die Ergebnisse der Wildfleischuntersuchung sind der Beilage 3 zu entnehmen; darüber hinausgehende Daten liegen meinem Ressort nicht vor.

Frage 5 und 6:

Die Anzahl der Trichinenuntersuchungen bei Wild und Zuchtwild 2006 ist aus der folgenden Tabelle zu ersehen:

Land	Zuchtwild	freil. Wild
B	-	267
K	-	381
NÖ	-	4 966
OÖ	5	2 211
S	-	8
ST	-	212
T	-	1 516
V	-	20
W	-	427

Alle Proben waren negativ.

Frage 7:

Diese Frage betrifft Handelsstatistiken und kann daher durch mein Ressort nicht beantwortet werden.

Frage 8:

Betreffend Einfuhr aus Drittstaaten:

Im Jahr 2006 wurden an den 5 österreichischen Grenzkontrollstellen keine Sendungen von Wildfleisch der grenztierärztlichen Kontrolle gestellt.

Über Einfuhrkontrollen an anderen Veterinärkontrollstellen der EG von Wildfleischsendungen, die für Österreich bestimmt waren, sind keine Zahlen verfügbar.

Frage 9:

Betreffend Einfuhr aus Drittstaaten an den österreichischen Grenzkontrollstellen: Welche Statistiken liegen in den Bundesländern auf?

Im Jahr 2006 wurden an den österreichischen Grenzkontrollstellen keine Sendungen von Wildfleisch der grenztierärztlichen Kontrolle gestellt, somit sind auch keine Daten zu eventuellen Beanstandungen verfügbar.

Frage 10:

Entsprechend den Bestimmungen des Gemeinschaftsrechtes unterliegen Sendungen von Wildfleisch bei der Einfuhr in und der Durchfuhr durch das Gemeinschaftsgebiet der grenztierärztlichen Kontrolle. Diese Vorschriften sind insbesondere durch die Richtlinie 97/78/EG des Rates in Zusammenhang mit den Verordnungen (EG) Nr. 852/2004, 853/2004, 854/2004 und 882/2004 geregelt. Die Dienstanweisungen der Zollbehörden sehen daher vor, dass die zollrechtliche Behandlung derartiger Sendungen erst nach grenztierärztlicher Freigabe erfolgen darf. Weiters legen die Dienstanweisungen der Zollbehörden fest, dass zollrechtliche Freigaben am Bestimmungsort von Sendungen erst bei Vorliegen einer grenztierärztlichen Freigabe erfolgen dürfen. Diese erfolgt mittels so genanntem GVDE (gemeinsames Veterinärdokument für die Einfuhr).

Im Falle von Wild in der Decke ist darüber hinaus ein besonderes Sicherungsverfahren vorgesehen. Solche Sendungen unterliegen auch nach der

Freigabe durch den Grenztierarzt/die Grenztierärztin der Fleischuntersuchung durch den/die zuständige(n) amtliche(n) Tierarzt/ärztin am Bestimmungsort. Zur Sicherung ist entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 97/78/EG des Rates eine besondere Zollsicherung vorgesehen. Grenztierärztliche Abfertigungen werden in solchen Fällen erst dann vorgenommen, wenn ein sogenanntes zollrechtliches T-5-Verfahren vorliegt, das den höchsten Grad an Zollsicherung bedeutet. Solche Sendungen werden nur verplombt zugelassen, weiters wird die zuständige Bezirksverwaltungsbehörde am Bestimmungsort von der Veterinär-grenzkontrollstelle zusätzlich mit einer sogenannten TRACES-Meldung (elektronisches Veterinärinformationssystem der EU) verständigt.

Frage 11:

Betreffend Einfuhr aus Drittstaaten an den österreichischen Grenzkontrollstellen: Wie bereits zu Frage 8 ausgeführt, wurden im Jahr 2006 an den österreichischen Grenzkontrollstellen keine Sendungen von Wildfleisch der grenztierärztlichen Kontrolle gestellt, somit sind auch keine Daten zu eventuellen Beanstandungen verfügbar.

Frage 12:

Die Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates vom 22. März 1990 sieht eine Kontrolle von Erzeugnissen aus Drittländern hinsichtlich Einhaltung der festgesetzten Höchstwerte für Radiocäsium durch die Mitgliedstaaten unter Berücksichtigung des Kontaminationsgrades des Ursprungslandes vor.

Die Einfuhr von Wildfleisch aus der Ukraine, aus Weißrussland und aus Russland, also aus jenen drei Ländern, in denen die vom Reaktorunfall von Tschernobyl am stärksten betroffenen Regionen liegen, ist nicht erlaubt. Die Einhaltung dieses Einfuhrverbotes wird an den Außengrenzen der Europäischen Union überwacht.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1661/1999 der Kommission vom 27. Juli 1999 und der Verordnung (EG) Nr. 1635/2006 der Kommission vom 6. November 2006 werden seit dem Jahr 1999 sämtliche Wildpilzimporte aus Drittstaaten auf ihren Radiocäsium-Gehalt kontrolliert. Bei diesen Importkontrollen werden seit dem Jahr 2000 keine Grenzwertüberschreitungen mehr festgestellt.

Wildpilze sind ein geeignetes Indikatormedium für die Kontamination von Waldprodukten wie Beeren und Wild. Da bei den oben erwähnten Kontrollen von importierten Wildpilzen keine ungewöhnlich hohen Radiocäsiumwerte und insbesondere auch keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt wurden, sind in der Regel auch keine besonders hohen Radiocäsiumwerte in importiertem Wildfleisch zu erwarten. Daher ist der Umfang der Kontrollen entsprechend gering und beschränkt sich auf die Untersuchung von Stichproben. Die in den letzten Jahren dabei gemessenen Werte bestätigen dies (Ergebnisse siehe Antwort auf Frage 13).

Für die Kontrollen nach der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates war im Jahr 2006 das Bundesministerium für Gesundheit und Frauen zuständig.

Durch die Erweiterung der EU sind hinsichtlich Radioaktivität in Wildfleisch keine Probleme eingetreten.

Frage 13:

In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse der in den letzten Jahren an importiertem Wildfleisch durchgeführten Untersuchungen zusammengefasst. Es ist zu ersehen, dass in vier Proben Radiocäsium nachgewiesen wurde, und dass die gemessenen Werte weit unterhalb des gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates zulässigen Höchstwertes von 600 Bq/kg für die kumulierte Aktivität von Cäsium-134 und Cäsium-137 liegen. Die Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates betrifft nur Importe aus Drittstaaten, weshalb seit der Erweiterung der EU diese Verordnung auf die neuen Mitgliedstaaten nicht anzuwenden ist.

Jahr	Wildart	Land	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]
1998	Hirsch	Neuseeland	n.n.	n.n.
1999	Reh	Ungarn	n.n.	n.n.
1999	Reh	Tschechien	n.n.	13.3
2000	Reh	Ungarn	n.n.	n.n.
2000	Wildschwein	Ungarn	n.n.	1.7
2000	Wildente	Ungarn	n.n.	n.n.
2000	Fasan	Ungarn	n.n.	n.n.
2002	Reh	Ungarn	n.n.	0.4
2002	Wildschwein	Tschechien	n.n.	7.0
2005	Hirsch	Neuseeland	n.n.	n.n.

n.n. nicht nachgewiesen (Nachweisgrenze ca. 1 Bq/kg)

Fragen 15 bis 17:Veterinärbehördliche Kontrollen:

Wildfleischbearbeitungsbetriebe sind gemäß § 54 LMSVG nach einem vom Landeshauptmann/von der Landeshauptfrau zu erstellenden Plan regelmäßig zu kontrollieren, wobei eine Frequenz von mindestens einmal monatlich eingehalten werden muss. Kriterien für die Häufigkeit sind unter anderem der hygienische Zustand des Betriebes und dessen Kapazität, zusätzlich erfolgen Hygienekontrollen im Rahmen der Wilduntersuchung. Genauere Statistiken werden nicht erhoben.

Genauere Daten der Kontrollen und Beanstandungen durch amtliche Tierärzte/-ärztinnen liegen bei den jeweiligen Landeshauptleuten auf. Bundesweit werden sie nicht erfasst.

LM-Kontrollen:

In NÖ wurden 8 Betriebe überprüft. Im Zuge einer Betriebskontrolle wurden Maßnahmen betreffend baulicher Mängel sowie Mängel im Eigenkontrollsystem festgestellt

OÖ, K, V, T, W: seitens der Lebensmittelaufsicht erfolgten Leermeldungen.

Fragen 18, 63, 66, 69:

Zu allen Fragen hinsichtlich der Vergleichszahlen zu anderen EU-Mitgliedstaaten (18, 63, 66, 69) ist zu bemerken, dass meinem Ressort keinerlei derartige Informationen zur Verfügung stehen.

Frage 19:

OÖ: in 3 Wildfleisch-Bearbeitungsbetrieben und in 8 Großhandelsbetrieben wurden Wildschwein-, Hirsch-, Reh-, Fasan-, Gams- und Hasenproben nach dem LMSVG gezogen.

K: in Großhandelsbetrieben wurden 15 Proben gezogen ,1 Wildschwein, 4 Hirsch, 2 Reh, 2 Hasen, 1 Wildente, 3 Fasan, 1 Wildtaube und 1 Gams

NÖ: In 3 Betrieben wurden 12 amtliche Proben nach dem LMSVG gezogen

T: Es wurden je 1 Probe in 4 Wildfleisch-Bearbeitungsbetrieben und 8 Proben in einem Großhandelsbetrieb gezogen.

W: Es wurde eine Probe Reh gezogen

V: eine Probenziehung ohne nähere Angaben

Aus dem Tätigkeitsbericht 2006 können folgende, nicht näher aufgeschlüsselte Angaben zu den Bundesländern, von denen keine fristgerechte Stellungnahme eingelangt ist, gemacht werden:

	Anzahl der Proben Wildbret frisch und tiefgekühlt	Anzahl der beanstandeten Proben
Burgenland	0	0
Salzburg	1	0
Steiermark	18	6

Frage 20:

LUA V: eine Probe aus einem Großhandelsbetrieb ergab keinen Grund zur Beanstandung.

LUA K:

- 1 Wildschwein ⇒ 1 nicht sicher für den menschlichen Verzehr ungeeignet
- 4 Hirsch ⇒ 3 nicht sicher für den menschlichen Verzehr ungeeignet, 1 n.b.
- 2 Reh ⇒ 1 nicht sicher für den menschlichen Verzehr ungeeignet, 1 n.b.
- 2 Hasen ⇒ 1 nicht sicher für den menschlichen Verzehr ungeeignet, 1 n.b.
- 1 Wildente ⇒ 1 n.b.
- 3 Fasan ⇒ 3 n.b.
- 1 Wildtaube ⇒ 1 n.b.
- 1 Gams ⇒ 1 n.b.

Rechtsgrundlage: LMSVG

AGES:

Im Jahre 2006 wurden an den Instituten der AGES 76 Proben aus Wildfleisch-Bearbeitungsbetrieben und 89 Proben aus Großhandelsbetrieben untersucht. Hinsichtlich der Ergebnisse verweise ich auf Beilage 7.

Rechtsgrundlagen: bis 20.01.2006: LMG und die dazugehörigen Verordnungen, ab 21.01.2006: LMSVG und die dazugehörigen Verordnungen.

Frage 21:

OÖ: Es wurden 9 Anzeigen gegen Wildfleisch-Bearbeitungsbetriebe bzw. Großhandelsbetriebe erstattet.

NÖ: 2 Anzeigen wurden wegen beanstandeter Proben erstattet.

T, W: Keine Anzeige.

Frage 22:

OÖ, NÖ, T, W: Es wurden 2006 keine Organmandate verhängt.

Frage 23:

OÖ: Im Jahr 2006 wurden 13 Verwaltungsstrafverfahren eingeleitet.

NÖ, T, K, W: keine.

Fragen 24 und 25:

Detaillierte Informationen über Verwaltungsstrafverfahren liegen meinem Ressort nicht vor. Eine diesbezügliche Dokumentation erfolgt in den einzelnen Bundesländern.

Fragen 26 und 27:

Die Übermittlung von Entscheidungen der UVS betreffend das LMSVG ist mit dem Jahr 2007 angelaufen.

Frage 28:

Detaillierte Informationen zu gerichtlichen Strafverfahren und Verurteilungen liegen meinem Ressort nicht vor. Diesbezügliche Daten können allenfalls beim Bundesministerium für Justiz erhoben werden.

Frage 29:

Zahl der Wildsammelstellen, Stichtag 31.12.2006:

BGLD	1
KTN	23
NÖ	9
OÖ	330
SBG	95
STMK	51
T	27
VBG	0
WIEN	3

Die Daten werden nur einmal pro Jahr mit Stichtag 31.12. erhoben.

Frage 30:

Da Wildsammelstellen nur während der Jagdsaison in Betrieb sind und eine sehr unterschiedliche Größe und unterschiedlichen Durchsatz aufweisen sowie teilweise nicht ganzjährig in Betrieb sind, wurde es den Landeshauptleuten gestattet, hier eine risikobasierte Frequenz der Kontrollen festzulegen. Zu bemerken wäre noch, dass derartige Sammelstellen oft an einen lokalen Fleischereibetrieb angeschlossen sind und die Kontrollen im Rahmen der Kontrollen des Fleischereibetriebes erfolgen.

Im Jahre 2006 wurden in den 388 Sammelstellen 239 Kontrollen durchgeführt.

Frage 31:

Eine Kontrolle der Bundesländer erfolgt im Rahmen der mittelbaren Bundesverwaltung durch Weisungen und Berichtslegung. Die Länder wurden eingeladen, entsprechend den im Veterinärjahresbericht vorgegebenen Tabellen Bericht zu erstatten. Genauere Daten der Kontrollen und Beanstandungen durch amtliche Tierärzte/-ärztinnen liegen bei den Landeshauptleuten auf. Bundesweit werden sie nicht erfasst.

Fragen 32 und 34:

Dazu verweise ich auf die in Beilage 3 enthaltenen Zahlen. Darüber hinausgehende Statistiken stehen nicht zur Verfügung.

Frage 33:

Von anderen Mitgliedstaaten liegen meinem Ressort keine Zahlen vor.

Frage 35:

Die Untersuchungen durch Hilfskräfte sind in der Beilage 4 einzusehen.

Fragen 36 und 37:

Ein starres Mengenverhältnis wurde nicht festgelegt. Es bleibt vielmehr dem Untersucher vor Ort überlassen, die für die jeweilige Partie notwendige Zahl an Tieren zu untersuchen, um sich ein sicheres Urteil bilden zu können.

Frage 38:

In der nachfolgenden Tabelle sind die im Jahr 2006 auf Radioaktivität untersuchten Wildfleischproben aufgeschlüsselt nach Bundesländern und Wildart zusammengestellt.

<u>Bundesland</u>	Wildart	Anzahl	Wert bzw. Wertebereich Cs-137 [Bq/kg]
<u>Burgenland</u>	Reh	3	n.n – 16
	Wildschwein	6	n.n. – 4
<u>Kärnten</u>	Damwild	1	7
	Hirsch	1	1
	Reh	2	1 – 70
	Rothirsch	1	365
<u>Niederösterreich</u>	Gamswild	1	n.n.
	Hirsch	1	n.n.
	Reh	7	n.n. – 2
	Rothirsch	5	n.n. – 25
	Rotwild	3	n.n. – 14
	Schwarzwild	3	n.n. – 17
	Wildschwein	4	n.n. – 1
<u>Oberösterreich</u>	Damwild	3	1 – 5
	Fasan	2	n.n.
	Hase	4	n.n.
	Hirsch	9	n.n. – 43
	Reh	16	n.n. – 88
	Rotwild	2	13 – 67
	Wildschwein	10	n.n. – 49

Salzburg	Gamswild	1	53
	Hirsch	5	n.n. - 103
	Reh	2	n.n. - 5
	Wildschwein	3	n.n. - 75
Steiermark	Reh	3	n.n. - 43
	Rotwild	3	3 - 22
Tirol	Gamswild	2	13 - 103
	Hirsch	1	17
	Reh	2	n.n. - 70
	Rotwild	1	n.n.
Vorarlberg	Reh	3	n.n. - 92

n.n. nicht nachgewiesen (Nachweisgrenze einige Bq/kg); Cs-134 wurde in keiner Probe mehr nachgewiesen.

Frage 39:

Im Jahr 2006 wurde bei keiner Wildfleischprobe eine Überschreitung des gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 des Rates zulässigen Höchstwertes von 600 Bq/kg für die kumulierte Aktivität von Cäsium-134 und Cäsium-137 festgestellt. Den höchsten Wert wies eine Rothirschprobe aus Kärnten mit 365 Bq/kg auf.

Frage 40:

Wie aus den Antworten zu den Fragen 38 und 39 hervorgeht, wurden bei den Untersuchungen im Jahr 2006 keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

Bei in den letzten Jahren untersuchten Studienproben, die allesamt aus vom Reaktorunfall von Tschernobyl stark betroffenen Regionen Österreichs stammen und damit nicht repräsentativ für das ganze Land sind, wurden häufig Werte über dem Grenzwert von 600 Bq/kg gemessen, wobei der höchste Wert bei etwa 11.000 Bq/kg lag.

Zu Grenzwertüberschreitungen kam es bei Proben aus dem Gebiet rund um den Weinsberger Wald (NÖ, Waldviertel), aus der Region Rottenmann (Obersteiermark) und aus dem Koralpengebiet. Betroffen davon war hauptsächlich Schwarzwild, aber auch Hirsch und Reh.

Was die regionale Verteilung der Grenzwertüberschreitungen anlangt, steht diese im Einklang mit der Cäsium-137-Kontamination der österreichischen Böden. Wie aus der „Cäsium-Karte“ für Österreich ersichtlich ist, sind – neben den oben erwähnten Regionen – auch in Teilen des Mühl- und des Hausruckviertels, der Gegend um Linz, der Welser Heide, der Pyhrnregion, dem Salzkammergut, den westlichen Niederen Tauern, den Hohen Tauern bis zu den Zillertaler Alpen und in Teilen Südkärntens Grenzwertüberschreitungen bei Wild im oben erwähnten Ausmaß zu erwarten.

Frage 41:

Im Rahmen einer Anfang 2002 von der Europäischen Kommission durchgeführten Erhebung hinsichtlich radioaktiver Kontamination von wildwachsenden Lebensmitteln wie Wildpilzen, Waldbeeren und Wild haben

Italien, Deutschland, Finnland und Österreich Daten über Wildfleischuntersuchungen übermittelt.

Diesen Daten zufolge wurden in Finnland in den Jahren 1999 bis 2001 352 Elchfleischproben und 16 andere Wildfleischproben untersucht. Von Italien und Deutschland wurden keine genauen Angaben über das Ausmaß der Wilduntersuchungen gemacht.

Frage 42:

Siehe Antworten zu den Fragen 12 und 13. Die Radioaktivität in Wildfleisch aus den neuen Mitgliedstaaten stellt, wie die diesbezüglichen Untersuchungen der letzten Jahre zeigen, kein Problem dar.

Frage 43:

Die Rückstandskontrolle erfolgt gemäß Richtlinie 96/23/EWG. Dabei ist für Wild aus freier Wildbahn gemäß Anhang II der o.g. Richtlinie ausschließlich die Kontrolle auf chemische Elemente (Schwermetalle) vorgesehen.

Ergebnisse 2006:

Untersuchte Schwermetalle: Blei, Cadmium und Quecksilber

Untersuchte Tiere: 169, aufgeteilt in 37 Wildschweine und 85 Stück Rehwild, 32 Stück Rotwild, 13 Stück Gamswild und 2 Stück Muffelwild.

Bei drei Wildschweinen und drei Stück Rehwild wurden Richtwertüberschreitungen von Blei in der Muskulatur festgestellt.

Fragen 44 und 45:

Untersuchungen auf Pestizide sind nach der Richtlinie 96/23/EG für Wild aus freier Wildbahn nicht vorgesehen. Im Jahr 2005 wurden keine Untersuchungen auf Pestizidrückstände durchgeführt.

Fragen 46 und 50:

Insgesamt wurden im Jahre 2006 von der AGES 46 Proben Wildfleisch auf Radioaktivität untersucht (Tierart und Bundesland siehe Tabelle 7). Eine Zuordnung, ob die Tierkörper tatsächlich von Jägern direkt abgegeben wurden, ist nicht möglich (s. auch Fragen 61 und 67)

Fragen 47 bis 49:

Die Richtlinie 96/23/EG sieht vor, dass die Untersuchungen über das gesamte Bundesgebiet verteilt werden, eine Unterscheidung hinsichtlich der Vermarktung ist nicht vorgesehen. Ergebnisse wurden in den Fragen 43 bis 45 dargelegt.

Frage 51:

OÖ, V, K, NÖ, T, W: Es wurden keine Privatproben von Jägern zur Untersuchung auf Schwermetalle, Pestizidrückstände oder/und radioaktive Belastung übergeben.

Frage 52:

Es langten diesbezüglich an den Instituten für Lebensmitteluntersuchung der AGES keine Proben ein.

Frage 53:

OÖ, V, K, NÖ, T, W: Es wurden keine Privatproben von Konsument/inn/en zur Untersuchung auf Schwermetalle, Pestizidrückstände oder/und radioaktive Belastung übergeben.

Frage 54:

Es langten diesbezüglich an den Instituten für Lebensmitteluntersuchung der AGES keine Proben ein.

Fragen 55 und 56:

OÖ, V, K, T, W: Von Konsument/inn/en wurden keine Beschwerden über die Qualität von Wildfleisch bekanntgegeben.

NÖ: 1 Beschwerde wurde an die Lebensmittelaufsicht gemeldet. Es erfolgte die Übernahme der Parteienprobe und eine Vergleichsprobenziehung.

AGES: Eine Probe eines Konsumenten langte als Parteienbeschwerde an einem Institut für Lebensmitteluntersuchung ein. Da der Zeitraum zwischen Kauf des Produktes durch den Konsumenten und dem Einlangen am untersuchenden Institut zu groß war, konnte kein Rückschluss auf den Zustand dieser Ware bei Kauf gezogen werden.

Frage 57:

OÖ, V, K, NÖ, T, W: 2006 wurden keine Privatproben von gewerblichen Letztverkäufern, Betreibern, Einrichtungen der Gemeinschaftsversorgung oder Gastgewerbebetrieben an die Behörde zur Untersuchung auf Schwermetalle, Pestizidrückstände oder/und radioaktiver Belastung übergeben.

AGES: Insgesamt langten 75 Privatproben an den Instituten für Lebensmitteluntersuchung von Lebensmittelgroßhändlern und Wildbretverarbeitern bzw. -händlern ein. Die Untersuchungsparameter zu den jeweiligen Proben sind in der Beilage 7 ersichtlich.

Frage 58:

Untersuchungsergebnisse sind in Beilage 7 ersichtlich. Bei einem Teil der Proben wurde das jeweilige Institut nur zur Untersuchung auf bestimmte Analyten beauftragt und aus diesem Grunde erfolgte keine Beurteilung der Ergebniswerte.

Fragen 59 und 60:

OÖ, V, K, NÖ, T, W: Von gewerblichen Letztverkäufern, Gemeinschaftsversorgungen oder Gastgewerbebetrieben wurden keine Beschwerden über die Qualität von Wildfleisch bekannt gegeben.

AGES: Es langten diesbezüglich an den Instituten für Lebensmitteluntersuchung der AGES keine Proben ein.

Frage 61:

OÖ: Im Detailhandel wurden im Jahr 2006 6 Proben Wildfleisch durch Aufsichtsorgane auf Untersuchung von Schwermetalle, Pestizidrückstände oder/und auf radioaktive Belastung gezogen.

V: Im Detailhandel wurden im Jahr 2006 3 Proben Wildfleisch durch Lebensmittelaufsichtsorgane gezogen.

K: 4 amtliche Proben des Jahres 2006 stammten aus dem Detailhandel. Keine davon wurde auf die genannten Parameter untersucht (Probenziehung erfolgte im Zusammenhang mit dem deutschen Wildfleischskandal).

NÖ (Frage 61, 64, 67): 6 Proben wurden gezogen. Eine Zuteilung auf Frage 61, 64, 67 wurde nicht getroffen. Die Proben wurden von der AGES nicht auf die drei Kriterien hin überprüft.

W: 6 Proben (Untersuchungsumfang nicht bekannt)

T: Im Jahr 2006 wurden von der Lebensmittelaufsicht Tirol 12 Proben in Wildfleisch-Bearbeitungs- bzw. Großhandelsbetrieben gezogen: Hirsch (6), Reh (3), Hase (1), Gämse (1) und Wildschwein (1).

AGES:

An den Instituten für Lebensmitteluntersuchung langten 118 amtliche Proben aus folgenden Betriebsarten ein: (näheres siehe auch Anhang)

- Gastgewerbebetriebe
- landwirtschaftliche Direktvermarkter
- Lebensmitteleinzelhändler
- Lebensmittelgroßhändler
- speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung
- speisenvertreibende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung

Frage 62:

LUA Vorarlberg:

Die Untersuchung auf Schwermetalle erfolgte bei einer Probe und ergab keine Beanstandung.

LUA Kärnten:

Es erfolgte keine Untersuchung auf Kontaminanten (siehe Frage 61).

AGES:

Zum konkreten Untersuchungsumfang und den dazugehörigen Ergebnissen der Untersuchungen verweise ich auf Beilage 7.

Frage 64:

OÖ: Auf Märkten wurde im Jahr 2006 eine Probe Wildfleisch durch die Lebensmittelaufsicht auf Untersuchung von Schwermetallen, Pestizidrückständen oder/und auf radioaktive Belastung gezogen.

NÖ (Fragen 61, 64, 67): 6 Proben wurden gezogen. Eine Zuteilung auf Fragen 61, 64, 67 wurde nicht getroffen.

V, K, T, W: es erfolgte keine Probenziehung.

Frage 65:

AGES:

Siehe Frage 62.

Frage 67:

OÖ: In Fleischbetrieben wurden im Jahr 2006 keine Wildfleischprobe auf Schwermetalle, Pestizidrückstände oder/und auf radioaktive Belastung gezogen.

V: Im Jahre 2006 wurden 3 Proben in Fleischbetrieben gezogen. Davon wurde eine Probe mit negativem Ergebnis auf Blei und Cadmium untersucht

NÖ (Frage 61, 64, 67) 6 Proben wurden gezogen. Eine Zuteilung auf Frage 61, 64, 67 wurde nicht getroffen.

T Es wurden 8 Proben in einem Fleischbetrieb gezogen und durch die AGES untersucht.

K, W es erfolgte keine derartige Probenziehung

AGES:

An den Instituten für Lebensmitteluntersuchung langten 48 amtliche Proben aus folgenden Betriebsarten ein: (näheres siehe auch Anhang)

- Fleisch- und Wurstfabriken
- Fleisch-, Wurst- und Innereiangroßhändler
- Wildbretverarbeiter, -händler

Frage 68:

LUA Vorarlberg:

eine Probe mit negativem Ergebnis auf Blei und Cadmium untersucht.

LUA Kärnten:

Es erfolgte keine Untersuchung auf Kontaminanten, da keine derartigen Proben gezogen wurden.

AGES:

Zum konkreten Untersuchungsumfang und den dazugehörigen Ergebnissen der Untersuchungen verweise ich auf Beilage 7.

Fragen 70 und 71:

OÖ, V, K, NÖ, T,W: Im Jahr 2006 wurden keine hygienerechtlich bedenklichen Missstände beim Verkauf von Wild durch die Aufsichtsorgane im Detailhandel, auf den Märkten oder bei sonstigen Letztverkäufern festgestellt.

Frage 72:

Die Erhebung erfolgte zuletzt durch das ÖSTAT im Jahre 1999. Daten anderer Jahre liegen derzeit nicht vor.

Halter von Zuchtwild:

BGLD	66
KTN	179
NÖ	351
OÖ	622
SBG	64
STMK	421
T	60
VBG	32
WIEN	2

Frage 73:

Welche Tiere in Österreich gehalten werden dürfen, hängt von der jeweiligen Landesgesetzgebung ab. Üblicherweise ist es Damwild, Rotwild und Schwarzwild. Für die Tierhaltung ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zuständig.

Fragen 74, 75 und 76:

Die Untersuchung von Farmwild erfolgt nach den Regeln, wie sie auch für die entsprechenden Haustiere in der Rückstandskontrollverordnung, BGBl. II Nr. 110/2006 idF. BGBl. II Nr. 395/2006 in Verbindung mit der Richtlinie 96/23/EG und der Entscheidung der Kommission 97/747/EG gelten. Der Untersuchungsumfang ist der Beilage 5 zu entnehmen.

Frage 77:

Von 169 untersuchten Tieren konnte in zwei Proben Rückstände nachgewiesen werden (Ergebnisse 2006: Siehe Beilage 6): Benzylpenicillin (Damwild) und Metamizol (Damwild). Schwerpunktmäßig wird Damwild, Rotwild und Schwarzwild untersucht.

Zu den folgenden Ausführungen ist festzuhalten, dass im Anfragetext die Numerierung der Fragen 71 bis 78 nochmals aufscheint und daher mit 71/1 bis 78/1 gekennzeichnet wurde.

Fragen 78 und 71/1:

Der Inspektionsbesuch der EU im Oktober 2006 ergab hinsichtlich Wildfleisch Beanstandungen in einem besuchten Betrieb bezüglich Hygiene (Warenfluss und Lagerung) und der Durchführung der Fleischuntersuchung. Es wurde anschließend unverzüglich vom Betrieb ein Maßnahmenpaket zur Verbesserung der Betriebshygiene vorgelegt und die Fleischuntersuchung wurde von der zuständigen Veterinärbehörde neu organisiert.

Frage 72/1:

2006	Tierart	Bundesland
Geflügelpest	Wildvögel	NÖ, OÖ, St, V, W
Tollwut	Fuchs	Burgenland

Bei einem Fuchs im Burgenland wurde das Impfvirus nachgewiesen. Es handelt sich daher nicht um einen Ausbruch mit Feldvirus, sondern um einen „Impfdurchbruch“.

Frage 73/1:

Eine ausführliche Zusammenfassung der Geflügelpest-Situation bei Wildvögeln in Österreich im ersten Halbjahr 2006 ist unter dem Titel „Aviäre Influenza H5N1 – Endbericht; Ein Überblick über die Situation in Österreich zwischen Oktober 2005 und Juni 2006“ auf der homepage des BMGFJ veröffentlicht.

Frage 74/1:

Tierseuche	Wildtierart	Auftreten
Tollwut	Fuchs, Reh, empfängliche Tierarten	derzeit kein Auftreten

Nicht anzeigepflichtige Tierseuche	Wildtierart	Auftreten
Amerikanischer Riesenleberegel	Rothirsch	Donauauen
Fuchsbandwurm	Fuchs	

Tierseuche	Wildtierart	Auftreten
Avian Influenza	div. Vogelspezies	Siehe Endbericht

Über anzeigepflichtige Seuchen im Wildtierbestand wird seitens der Veterinärverwaltung jährlich dem Internationalen Tierseuchenamt (OIE) – Bereich Wildtierkrankheiten Bericht erstattet.

Frage 75/1:

Als Bundesbehörde hat die Abteilung für Tierseuchen- und Zoonosenbekämpfung im Bundesministerium für Gesundheit, Familie und Jugend die Möglichkeit und die Verpflichtung, anzeigepflichtige Tierseuchen zu bekämpfen.

Das österreichische Tollwutbekämpfungs- und Überwachungsprogramm (seit 1991 österreichweit) wird fortgesetzt. Impfköder werden jeweils im Frühjahr und im Herbst in ausgewiesenen Impfgebieten ausgelegt. Der Impferfolg wird durch die Untersuchung von Füchsen aus dem Impfgebiet überprüft.

Aus fachlichem Interesse wird das Vorkommen anderer Tierkrankheiten beobachtet und im Sinne einer beruflichen Weiterbildung werden von den Fachbeamt/inn/en auch Vorträge und einschlägige Veranstaltungen besucht. Ein Projekt zur Bekämpfung des Amerikanischen Riesenleberegel wird von der Veterinärmedizinischen Universität in Zusammenarbeit mit dem Zentralverband der Landesjagdverbände durchgeführt.

Studien zum Vorkommen des Fuchsbandwurmes wurden in der Steiermark durchgeführt.

Ein kontinuierliches Überwachungsprogramm zum Vorkommen der Avian Influenza schliesst auch Untersuchungen im Wildvogelbestand ein.

Frage 76/1:

Die Tollwut stellt wohl die gefährlichste Zoonose (von Tieren auf den Menschen übertragbare Krankheit) dar. Bedingt durch das breite Wirtsspektrum und die Tatsache, dass bereits vor Auftreten von klinischen Erscheinungen beim Tier eine Übertragung auf den Menschen stattfinden kann, ist eine Bekämpfung der für Tier und Mensch stets tödlich verlaufenden Krankheit oberste Priorität. Im Verdachtsfall gibt es für Menschen, die durch den Biss eines verdächtigen Tieres angesteckt worden sein könnten, die Möglichkeit einer postexpositionellen Immunisierung.

Die größere Gefahr einer Infektion des Menschen mit dem Tollwut-Virus geht allerdings von illegalen Transporten infizierter Tiere nach Österreich bzw. von Reisen in tollwutinfizierte Länder aus. So wurde im Jahr 2004 ein Österreicher, der in Marokko auf Urlaub war, von einem tollwut-positiven Hund verletzt und infiziert.

Tuberkulose bei Wildtieren:

Tuberkulose tritt bei Wildtieren in Österreich vereinzelt auf und wird in einem Jahresbericht vom Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien dem Internationalen Tierseuchenamt (OIE) gemeldet.

Aktuelle Zahlen für 2006 liegen derzeit noch nicht vor.

Die Maßnahmen, die im Falle des Auftretens von Tuberkulose bei Wildtieren ergriffen werden, sind folgende:

- Schulung der Jägerschaft
- gezielter Abschuss magerer Tiere und Einsendung zur Untersuchung

- Kotuntersuchung
- Hygiene im Fütterungsbereich
- Monitoring in bekannten Tbc-Gebieten
- Tuberkulinisierung von ansteckungsverdächtigen Rinderbeständen (Weidehaltung).

Während in Großbritannien Dachse ein Reservoir für *Mycobacterium bovis* (Erreger der Tuberkulose) darstellen, ist in Österreich bis jetzt kein Tbc-Fall bei Dachsen diagnostiziert worden.

Highly Pathogenic Avian Influenza (Geflügelpest):

Während aus asiatischen Ländern ein Übergreifen der Infektion auf den Menschen berichtet wurde, ist in Europa eine Infektion von Menschen bisher nicht vorgekommen.

Frage 77/1:

Bis zum Stichtag 30. Juni 2007 sind weder Geflügelpest noch Tollwut aufgetreten. Über Fälle von Tuberkulose bei Wildtieren liegen keine aktuellen Zahlen vor.

Fragen 78/1 und 79:

Die Tierkörper werden nach den entsprechenden gesetzlichen Vorschriften untersucht. Statistiken hierüber liegen noch nicht vor.

Frage 80:

Die bei der AGES einlangenden Proben werden nach fachlichen und rechtlichen Gesichtspunkten bestimmten Untersuchungen unterzogen und nach einer Risikobewertung, sowie aufgrund der Bestimmungen des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes (LMSVG) beurteilt.

Frage 81:

Laut Probenplan sind für das Jahr 2007 für die gesamten Warengruppen 0101 bis 0110 (rohes Fleisch frisch oder tiefgekühlt; rohes Fleisch zerkleinert, ungewürzt; Fleischzubereitungen; Pökel- und Räucherfleisch; Würste; Fleischkonserven; Suppen mit und aus Fleisch sowie Fleischextrakte und Suppen daraus; Naturdärme; Wildbret frisch oder tiefgekühlt; Wildbreterzeugnisse) insgesamt 4308 Planproben vorgesehen. Es obliegt der Lebensmittelaufsicht zu entscheiden, wie viele Proben zu den einzelnen Warengruppen gezogen werden, sofern nicht Schwerpunktaktionen betroffen sind.

Frage 82:

38 Proben sind im Jahr 2007 bisher an den Instituten für Lebensmitteluntersuchung der AGES eingelangt. 32 Proben waren nicht zu beanstanden. Eine Probe verstieß gegen §5 Abs. 5 Z 2 LMSVG. Zu weiteren Details wird auf Beilage 7 verwiesen.

Frage 83:

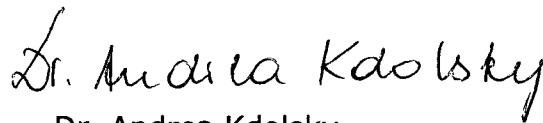
Die Jagdstatistik 2006/2007 ist in Beilage 1 einzusehen.

Frage 84:

In diesem Forschungsprojekt wurden Informationen und Daten von Untersuchungen, die zur quantitativen Bewertung von möglichen gesundheitlichen Risiken, die von Wildtieren für Mensch und Tier ausgehen können, zusammengestellt und ein eventueller Forschungsbedarf eruiert. Es wurde eine Risikoanalyse nach WHO-Grundsätzen (risk assessment, risk management, risk communication) durchgeführt.

In Anlehnung an das HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Konzept in der Schlachttier- und Fleischuntersuchung wurden die verschiedenen Gefahrenbiologische (Bakterien, Viren, Parasiten) - chemische (Schwermetalle, Umweltgifte) - physikalische (Knochensplitter) - zusammengestellt und bewertet. Auch zwei Pilotstudien, wie die Untersuchung von Fasanen auf Salmonellen, sowie der Nachweis von Listerien auf verschiedenen Produktionsstufen der Wildfleischerzeugung tragen dazu bei, dass das Lebensmittel Wildfleisch für die Konsumentinnen und Konsumenten als sicheres Lebensmittel auf den Markt kommt.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Andrea Kdolsky
Bundesministerin

Beilage

Parl. Anfrage 1137/J

Beilagen 1 bis 7

Beilage 1

Wildabschuss ¹⁾

Tabelle 1/1

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Rotwild				Rehwild				Gamswild			
	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.
Burgenland	311	340	289	940	6.113	4.689	5.011	15.813	-	-	-	-
Kärnten	2.350	2.820	2.323	7.493	9.545	6.933	4.255	20.733	1.446	1.567	392	3.405
Niederösterreich	1.773	2.684	2.222	6.679	29.582	20.259	19.324	69.165	470	401	192	1.063
Oberösterreich	773	1.379	1.079	3.231	24.480	24.506	23.499	72.485	589	492	234	1.315
Salzburg	1.574	2.417	1.719	5.710	4.748	4.355	2.764	11.867	1.246	1.285	315	2.846
Steiermark	3.126	4.115	3.805	11.046	19.584	15.897	13.313	48.794	1.698	1.629	542	3.869
Tirol	2.688	4.068	2.945	9.701	5.421	5.714	2.791	13.926	3.361	3.807	999	8.167
Vorarlberg	615	939	697	2.251	1.722	2.029	1.413	5.164	406	420	53	879
Wien	10	18	42	70	135	111	71	317	-	-	-	-
Österreich 2006/07	13.220	18.780	15.121	47.121	101.330	84.493	72.441	258.264	9.216	9.601	2.727	21.544
Österreich 2005/06	13.857	19.174	16.584	49.615	105.608	91.312	83.554	280.474	9.630	9.652	3.426	22.708

Tabelle 1/2

Bundesländer	H A A R W I L D																
	Muffelwild				Sikawild				Damwild				Steinwild				Schwarz- wild
	Widder	Schafe	Lämmer	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Hirsche	Tiere	Kälber	insg.	Böcke	Geißen	Kitze	insg.	insg.
Burgenland	56	52	52	160	-	-	-	-	24	21	11	56	-	-	-	-	4.790
Kärnten	114	87	72	273	-	-	-	-	23	29	-	52	23	15	5	43	192
Niederösterreich	238	344	235	817	167	305	316	788	96	131	95	322	-	-	-	-	11.393
Oberösterreich	44	8	2	54	2	1	1	4	9	13	6	28	-	-	-	-	530
Salzburg	37	59	51	147	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	3	25	3
Steiermark	94	135	104	333	-	-	-	-	21	22	7	50	21	19	3	43	428
Tirol	29	43	25	97	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	30	239	2
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	32	25	1	58	8
Wien	62	49	53	164	-	-	-	-	24	22	18	64	-	-	-	-	1.194
Österreich 2006/07	674	777	594	2.045	169	306	317	792	197	240	137	574	192	174	42	408	18.540
Österreich 2005/06	658	972	772	2.402	187	315	333	835	155	252	144	551	219	187	54	460	27.223

Tabelle 1/3

Bundesländer	H A A R W I L D								
	Hasen	Wildkaninchen	Murmeltiere	Dachse	Füchse	Marder	Wiesel	Iltisse	
Burgenland	20.068	452	-	-	448	3.097	1.600	3.450	647
Kärnten	1.130	-	952	-	358	5.059	1.396	22	324
Niederösterreich	70.739	1.380	4	2.805	15.868	7.723	11.020	-	1.531
Oberösterreich	25.113	39	1	1.439	5.617	4.046	877	-	754
Salzburg	1.492	-	1.407	405	2.377	596	122	-	63
Steiermark	5.608	344	288	1.184	7.191	3.961	231	-	2.045
Tirol	764	-	4.007	465	5.418	706	-	-	12
Vorarlberg	139	-	515	234	2.027	129	2	-	-
Wien	347	3	-	20	109	31	74	-	20
Österreich 2006/07	125.400	2.218	7.174	7.358	46.763	20.188	15.798	5.396	
Österreich 2005/06	190.219	2.648	6.812	8.718	55.460	23.425	26.056	5.840	

Tabelle 1/4

Bundesländer	F E D E R W I L D									
	Fasane	Rebhühner	Schnepfen	Wildtauben	Wildenten	Wildgänse	Blässhühner	Auerwild	Birkwild	Haselwild
Burgenland	27.086	4.883	768	1.986	12.234	1.704	140	-	-	-
Kärnten	998	79	322	1.228	2.846	8	278	107	335	79
Niederösterreich	53.812	3.987	1.104	3.599	17.870	92	104	8	-	11
Oberösterreich	23.722	292	1.249	8.331	21.780	52	178	-	10	6
Salzburg	390	-	92	327	1.647	7	114	87	507	-
Steiermark	16.862	108	509	3.298	8.559	7	335	124	290	59
Tirol	-	-	-	21	341	-	-	-	878	8
Vorarlberg	147	-	1	101	589	-	41	-	124	-
Wien	588	34	-	75	143	-	-	-	-	-
Österreich 2006/07	123.605	9.383	4.045	18.966	66.009	1.870	1.190	326	2.144	163
Österreich 2005/06	192.148	14.404	4.205	23.883	76.095	1.635	1.174	539	2.271	138

¹⁾ Außerdem 7 Waschbären und 14 Marderhunde

Fallwild (Haarwild)

Tabelle 2/1

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Rotwild			Rehwild			Gamswild			Muffelwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	51	19	32	4.747	3.159	1.588	-	-	-	22	6	16
Kärnten	1.010	121	889	6.311	2.596	3.715	203	-	203	15	1	14
Niederösterreich	436	174	262	23.507	13.535	9.972	447	2	445	74	1	73
Oberösterreich	74	8	66	13.922	7.908	6.014	244	2	242	2	-	2
Salzburg	356	32	324	3.084	865	2.219	393	-	393	2	-	2
Steiermark	625	49	576	14.729	6.913	7.816	610	7	603	16	-	16
Tirol	714	200	514	3.020	1.099	1.921	792	11	781	3	-	3
Vorarlberg	49	1	48	287	88	199	82	-	82	-	-	-
Wien	4	2	2	149	88	61	-	-	-	12	-	12
Österreich 2006/07	3.319	606	2.713	69.756	36.251	33.505	2.771	22	2.749	146	8	138
Österreich 2005/06	2.373	587	1.786	70.174	38.543	31.631	2.721	15	2.706	114	15	99

Tabelle 2/2

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Sikawild			Damwild			Steinwild			Schwarzwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	-	-	-	3	-	3	-	-	-	131	88	43
Kärnten	-	-	-	1	1	-	1	-	1	9	7	2
Niederösterreich	45	41	4	25	19	6	-	-	-	413	257	156
Oberösterreich	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10	8	2
Salzburg	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	-	-
Steiermark	-	-	-	2	-	2	14	-	14	22	15	7
Tirol	-	-	-	-	-	-	64	-	64	-	-	-
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	-
Österreich 2006/07	45	41	4	32	21	11	101	-	101	641	431	210
Österreich 2005/06	28	26	2	38	29	9	84	-	84	740	408	332

Tabelle 2/3

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Hasen			Wildkaninchen			Murmeltiere			Dachse		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	6.330	3.992	2.338	102	22	80	-	-	-	97	78	19
Kärnten	653	530	123	-	-	-	-	-	-	119	91	28
Niederösterreich	23.310	18.446	4.864	258	106	152	-	-	-	410	363	47
Oberösterreich	10.580	6.545	4.035	-	-	-	-	-	-	259	233	26
Salzburg	1.280	598	682	-	-	-	3	-	3	111	83	28
Steiermark	4.948	3.640	1.308	113	69	44	1	-	1	348	285	63
Tirol	5	4	1	-	-	-	-	-	-	23	11	12
Vorarlberg	19	18	1	-	-	-	-	-	-	47	45	2
Wien	91	75	16	-	-	-	-	-	-	11	9	2
Österreich 2006/07	47.216	33.848	13.368	473	197	276	4	-	4	1.425	1.198	227
Österreich 2005/06	56.782	39.800	16.982	723	179	544	6	-	6	1.549	1.333	216

Tabelle 2/4

Bundesländer	H A A R W I L D											
	Füchse			Marder			Wiesel			Iltisse		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
	Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste		Straßen- verkehr	sonstige Verluste	
Burgenland	211	177	34	176	161	15	132	124	8	60	55	5
Kärnten	441	343	98	178	154	24	12	12	-	43	39	4
Niederösterreich	926	774	152	636	561	75	203	181	22	76	63	13
Oberösterreich	363	247	116	247	216	31	79	73	6	22	20	2
Salzburg	191	128	63	47	38	9	11	8	3	5	5	-
Steiermark	748	514	234	432	380	52	55	45	10	239	213	26
Tirol	35	11	24	21	14	7	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	60	55	5	4	4	-	-	-	-	5	5	-
Wien	13	13	-	16	16	-	2	2	-	6	5	1
Österreich 2006/07	2.988	2.262	726	1.757	1.544	213	494	445	49	456	405	51
Österreich 2005/06	3.067	2.423	644	1.751	1.528	223	571	525	46	457	414	43

Fallwild (Federwild)

Tabelle 2/5

Bundesländer	F E D E R W I L D										
	Fasane			Rebhühner			Schnepfen			Auerwild	
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon
Straßen- verkehr		sonstige Verluste	Straßen- verkehr		sonstige Verluste	Straßen- verkehr		sonstige Verluste	Straßen- verkehr		sonstige Verluste
Burgenland	1.987	1.290	697	377	118	259	3	3	-	-	-
Kärnten	162	132	30	-	-	-	-	-	8	-	8
Niederösterreich	7.737	5.120	2.617	940	512	428	9	3	6	-	-
Oberösterreich	4.466	2.164	2.302	634	188	446	14	3	11	2	2
Salzburg	88	36	52	-	-	-	-	-	-	5	1
Steiermark	5.059	3.027	2.032	38	19	19	17	6	11	9	9
Tirol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Vorarlberg	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wien	47	44	3	3	3	-	-	-	-	-	-
Österreich 2006/07	19.550	11.817	7.733	1.992	840	1.152	43	15	28	26	1
Österreich 2005/06	23.015	14.623	8.392	2.288	976	1.312	15	5	10	31	6

Tabelle 2/6

Bundesländer	F E D E R W I L D								
	Birkwild			Haselwild			Sonstiges Federwild		
	insgesamt	davon		insgesamt	davon		insgesamt	davon	
Straßen- verkehr		sonstige Verluste	Straßen- verkehr		sonstige Verluste	Straßen- verkehr		sonstige Verluste	
Burgenland	-	-	-	-	-	-	245	24	221
Kärnten	4	-	4	9	1	8	53	8	45
Niederösterreich	-	-	-	-	-	-	292	144	148
Oberösterreich	1	-	1	-	-	-	680	212	468
Salzburg	4	-	4	-	-	-	40	11	29
Steiermark	16	1	15	21	4	17	350	80	270
Tirol	7	-	7	-	-	-	-	-	-
Vorarlberg	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich 2006/07	34	1	33	30	5	25	1.660	479	1.181
Österreich 2005/06	31	3	28	27	11	16	1.604	672	932

Jagdschutzorgane und Jagdkarten

Tabelle 3

Bundesländer	Jagdgebiete		Jagdschutzorgane		Gültige Jahresjagdkarten		Ausgegebene Jagdgastkarten
	insgesamt	darunter an Aus- länder verpachtet	hauptamtlich	sonstige	insgesamt	darunter für Ausländer	
Burgenland	505	15	25	1.044	6.520	447	1.513
Kärnten	1.663	15	44	1.536	11.438	353	1.128
Niederösterreich	3.276	9	429	5.100	31.481	351	1.105
Oberösterreich	935	3	46	3.002	18.340	-	675
Salzburg	1.062	82	59	1.323	8.478	618	1.591
Steiermark	2.582	15	250	4.115	22.260	-	1.195
Tirol	1.247	306	146	1.388	16.259	3.456	1.242
Vorarlberg	488	156	28	312	1.107	250	450
Wien	32	-	29	46	830	57	221
Österreich 2006/07	11.790	601	1.056	17.866	116.713	5.532	9.120
Österreich 2005/06	11.684	632	1.098	18.400	118.207	7.547	9.476

Beilage 2a u.2.b

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

Betr.Nr.	Betrieb	Ort	Region	SB	ZB	VB	K/U	RD	S/Z	Sch	Eh	Wild	Gef	Ka	Bem
B 1	Felix Austria GmbH.	Mattersburg	Mattersburg			X		X		X					
B 20	Heideboden-Fleischvertriebs-Gesell.m.b.H.	Podersdorf	Neusiedl/See		X	X		X		X	X	X			
B 24	Martin Karlo	Pamhagen	Neusiedl/see	X	X	X									
B 33	Fleischhauer Georg Fröch	Zemendorf	Mattersburg	X	X	X				X					
B 53	Stefri-Halper Ges.m.b.H.	Oberdorf im Burgenland	Mattersburg		X	X		X		X					
B 66	Otto Strobi	Ollersdorf im Burgenland	Güssing	X	X	X		X		X					
B 81	C. und C. Kastner - Abholmarkt	Eisenstadt	Eisenstadt	X	X	X		X		X					(22)
B 301	Glatter Ges.mbh.	Pötteisdorf	Mattersburg	X	X	X		X		X			X		(22)
	Glatter Ges.mbh.	Pötteisdorf	Mattersburg	X	X	X		X		X					
B 302	Eismann	Mattersburg	Mattersburg			X		X		X	X				(22)
B 638	Gabriele Nachtmann	7543 Kukmirn	Güssing	X	X			X		X					bis 3.7.2007
10	Betriebe im Burgenland														
K 1	Schlachthof Klagenfurt	Klagenfurt	Klagenfurt-Stadt	X	X			X		X	X				
K 12	Norbert Marcher Ges.mbh.	9500 Villach	Villach-Stadt		X	X		X		X					(4,22)
K 37	Tauernfleisch Vertriebs Ges.mbh.	Flattach	Spittal/Drau	X	X			X		X					
K 50	Spar Österreichische Warenhandels AG. Betrieb Tann	Föderlach	Villach-Land		X	X		X		X					
K 90	Karnerta GmbH.	Klagenfurt	Klagenfurt-Stadt		X	X		X		X					
K 105	Rudolf Friers & Söhne	Treffen	Villach-Land		X	X		X		X					(22)
K 114	Tigenfritz Ges.mbh. & Co.KG.	9500 Villach	Villach-Stadt	X	X	X		X		X	X				
K 116	Kofler Ges.mbh.	9500 Villach	Villach-Stadt		X	X		X		X					
K 128	Fleischindustrie Rudi Friers & Söhne GmbH.	9500 Villach	Villach-Stadt		X	X		X		X					
K 159	Malta-/Liesertaler Lämmerproduktions- und Vermarktungsgemeinschaft	Spittal/Drau	Spittal/Drau	X				X							
K 183	ADEG-Österreich HAG Zentrale	Spittal/Drau	Spittal/Drau		X			X		X					
K 200	Hochländer Dolina	Dolina	Klagenfurt-Land								X				(14)
K 202	Wildhandel Hans Klein GmbH.	Lieserbrücke	Spittal/Drau		X			X			X				
K 297	C. und C. Wedl Ges.mbh.	9500 Villach	Villach-Stadt		X			X		X					
K 301	Wech Kärntner Truthahnverarbeitungs GmbH.	Glanegg	Feldkirchen	X	X	X		X		X			X		
K 302	Hermine Wech Geflügel KR.	St.Andrä/Lavanttal	Wolfsberg	X	X	X				X	X				(4)
K 420	Pizza- & Schnitzel-Service GmbH.	Maria Rain	Klagenfurt-Land		X	X		X		X					
K 436	Billa Fleischzerlegung	St.Veit/Glan	St.Veit/Glan		X			X		X					(4)
K 440	Hofer Zentrallager	Weißbach	Villach-Land			X		X		X			X		(6)
K 445 VI	Nordsee Gesellschaft mbH	9500 Villach	Villach			X		X							
K 2363 VK	Josf Hofmayer	9122 St. Kanzian	Völkermarkt	X											10 Rd., 150 Schw./Jahr
K 2279 VL	Wilhelm Pilgram	Arriach	Villach-Land	X				X		X	X				
K 2501 VL	Jakob Ortner	Aflitz	Villach	X	X			X		X					
K 2508 KL	MAE Lebensmittelproduktions GmbH	Poggersdorf	Klagenfurt-Land		X			X		X	X		X	X	
K 2510 SP	Andreas Klammer	Pusarnitz	Spittal/Drau	X				X		X					
K 2512 KL	Maria Mak	Ferlach	Klagenfurt-Land	X				X		X					Rinder bis 450 kg
K 2514 VL	Mathias Steinkellner	9722 Gummern-Töplitzsch	Villach-Land	X				X		X					10 Rd., 50 Schw./Jahr
27	Betriebe in Kärnten														
N 1-3	Ellegast Ges.mbh.	Amstetten	Amstetten		X	X		X		X					
N 1-13	Rudolf Menzi	Dorf	Amstetten	X	X			X		X					

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

N 1-27	Tiefkühlhaus Max Appurg	St. Valentin	Armstetten	X			X	X	X	X					
N 1-110	Erwin Keusch	St. Georgen/Ybbsfeld	Armstetten	X				X	X						
N 1-174	Erwin Keusch	St. Georgen/Ybbsfeld	Armstetten	X				X				X			
N 1-215	Fleischhauerei Kainrath	Ybbsitz	Armstetten		X										(6,22)
N 1-223	Pizza Presto Produktions- und Vertriebs GmbH. Bäuerliche Schlachthausgemeinschaft Oberes Ybbstal reg. Gen.mbh.	St. Valentin Hollenstein	Armstetten	X				X	X						
N 1-253	Wigor - Wirtschaftsgenossenschaft der Fleischer Oberösterreichs reg. Gen. mbH.	Armstetten	Armstetten		X			X	X						
N 1-270	Hermann Rothberger jun.	Ernsthofen	Armstetten	X				X	X						max.30 pro Tag
N 2-38	Fleischerei Gröss KG.	Weissenbach	Baden		X			X							
N 2-39	Abler Unternehmensbeteiligungs- Aktiengesellschaft	Oberwaltersdorf	Baden		X			X	X			X			(4)
N 2-40	Geflügelhof Haus und Brunner	Tribuswinkel	Baden		X			X							X
N 2-69	Mera Vieh- und Fleischhandels Ges.m.b.H.	Reisenberg	Baden		X			X	X						
N 2-148	Siegersdorfer Lamm Vorreiter	Siegersdorf	Baden		X			X	X						
N 2-205	Kurt Nagel GmbH.	Traiskirchen	Baden					X	X			X			(22)
N 2-224	Fleischereibedarf Erich Kobatschka	Berndorf	Baden					X	X			X			(8)
N 2-230	Hofer KG.	Trumau	Baden					X	X			X			
N 2-241	Altiparmak Dilek	Bad Vöslau	Baden		X			X	X						
N 3-1	Johann Kögl	Mannersdorf	Bruck/Leitha		X			X	X						
N 3-12	Johann Kögl	Mannersdorf	Bruck/Leitha		X			X	X			X			
N 3-12	Otto Schachinger Handels Ges.mbh.	Enzersdorf/Fischa	Bruck/Leitha					X	X			X			(1,9,10,22)
N 5	Rudolf Berger	Sieghartskirchen	Tulln		X			X	X			X			(4)
N 5-14	Gerti und Wolfgang Wandler	Großschönau	Tulln					X	X			X			(9)
N 5-73	Waldviertler Oberland Fleischverarbeitungs Ges.mbh.	St. Martin	Gmünd		X			X	X						
N 6-5	Gantner Ges.mbh.	Hollabrunn	Hollabrunn		X			X	X						
N 6-7	Fleischerei Hofmann GmbH.	Hollabrunn	Hollabrunn		X			X	X						
N 6-14	Ferdinand Oberhofer	Enzersdorf/Thale	Hollabrunn		X				X						
N 6-16	Seher Beatrix und Walter	Retz	Hollabrunn		X				X						max. 10 pro Woche
N 6-22	Schmid Wildhandels G.m.b.H.	Hadres	Hollabrunn					X				X			(2,22)
N 6-30	Frisch & Frost Nahrungsmittel- Ges.m.b.H.	Hadres	Hollabrunn					X				X			
N 7-1	Dachsberger & Söhne Ges.m.b.H.	Hollabrunn	Hollabrunn		X			X	X			X			
N 7-2	Schlacht-/Stechviehhandel Rieger Ges.mbh.	Eggenburg	Horn		X			X	X			X			(7,22)
N 7-2	Schlacht-/Stechviehhandel Rieger Ges.mbh.	Oberhöflein	Horn		X			X	X			X			
N 7-3	Taffaltaler Schlacht-Verarbeitungs GmbH.	Frauenhofen	Horn		X			X	X			X			
N 7-6	Fleischhauerei Gerhard Ebner	Irrfritz	Horn		X			X	X			X			
N 7-16	EU-Fleischerei Wolfgang Kocourek	Gars/Kamp	Horn					X	X			X			
N 8-15	Schlachthof Österreichische Schweineprüfanstalt	Streitdorf	Korneuburg		X			X	X						
N 8-19	Viehhandel/Fleischhauerei Friedrich Ehn KG.	Oberußbach	Korneuburg		X				X						
N 8-24	Franz Steiningger	Simonsfeld	Korneuburg		X			X	X						
N 8-33	Metro Ges.mbh.	Langenzersdorf	Korneuburg		X			X	X			X		X	(22)
N 8-46	SDL	Korneuburg	Korneuburg					X	X			X		X	(22)
N 8-77	Arif Ekici	Brudernorf	Korneuburg					X	X			X		X	max.30 pro Tag
N 9-7	Kamptaler Fleischwaren Höllerschmid Ges.mbh.	Etsdorf	Krems/Donau- Land		X			X	X			X		X	

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

N 16-1	Moser und Co. GmbH.	Wieselburg	Scheibbs	X	X	X	X	X	X	X								X						(2,4)	
N 17-1	Fleischhauer und Viehhandel Rudolf Berger	Sieghartskirchen	Tulln	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)	
N 17-2	Fleischer Richard Kolobratnik Ges.m.b.H.	Kirchberg/Wagram	Tulln	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(2,4,21,22)	
N 17-3	Teufner Ges.m.b.H.	Reidling	Tulln	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(8)	
N 17-26	Johann Zeder / R. Bach & Sohn Ges.mbh.	Tulln	Tulln	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(2,21)	
N 17-300	Astrokalb Fleischzerlege- und Handels GmbH.	Reidling	Tulln	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(2,21)	
N 18	Fleischhauerei E. und M. Bauer - Nordwaldhof	Bad Großpertholz	Gmünd	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 18-3	Gerhard Theurer	Münichreith	Waidhofen/Thaya	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 18-59	Fl.warenveredelungszentrum Waldviertel Ges.mbh.	Vitis	Waidhofen/Thaya	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)	
N 19	Wagner und Delikat Fleischwaren Ges.mbh.	Kematen/Ybbs	Arnstetten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 20	KW-Handelsges.mbh.	Unterstinkenbrunn	Mistelbach	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(8)	
N 20-4	Zeppezauer Ges.mbh.	Himberg	Wien-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(7)	
N 20-11	Hans Lang	Himberg	Wien-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 20-17	Fleisch- und Wurstwaren Rudolf Ströbel KG.	Tullnerbach	Wien-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21	Frenzl *** Austria Frost GmbH.	Groß Enzersdorf	Gänsemdorf	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21-2	Fleischerei-Viehhandel Johann Fröschl	Rappottenstein	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21-3	Fleischhauerei/Viehhandel Karl Hofbauer	Schönbach	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21-10	Eismann	Allentsteig	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)	
N 21-55	Waldland-VermarktungsgesmbH.	Friedersbach	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21-130	GeRu Handelsigmbh	3664 Martinsberg	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 21-130	GeRu Handelsigmbh	3664 Martinsberg	Zwettl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 22-6	Harald Schörgmaier GmbH.	Krems-Stein	Krems-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6)	
N 22-9	Billa Fleischabteilung	Krems	Krems-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)	
N 22-13	Polarfrost Tiefkühlkost Ges.mbh. Wigof - Wirtschaftsgenossenschaft der	Krems	Krems-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 23-3	Fleischer Oberösterreichs reg. Gen.mbh.	St.Pölten	St.Pölten-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(8)	
N 23-4	Spar-Österreichische Warenhandels-AG. Tann GmbH.	St.Pölten	St.Pölten-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 23-5	Spar-Österreichische Warenhandels-AG.	St.Pölten	St.Pölten-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6,22)	
N 23-7	Gourmet-Menüservice GmbH. & Co.KG.	St.Pölten	St.Pölten-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 23-24	Adeg-Österreichische Warenhandels-AG.	St.Pölten	St.Pölten-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6,22)	
N 25-2	Qualitätsfleisch Gloggnitzer GmbH.	Weikersdorf	Wiener Neustadt - Land	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 25-3	Import-Export Fröch-Fleisch Ges.m.b.H.	Wiener Neustadt	Wiener Neustadt - Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 25-4	Rudolf Windisch OHG.	Wiener Neustadt	Wiener Neustadt - Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 25-6	Grebenz	Wiener Neustadt	Wiener Neustadt - Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 301	Österreichische Suppenhennerverarbeitings AG.	Weistrach	Arnstetten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
N 402	Sommer Ges.m.b.H.	Seitenstetten-Biberbach	Arnstetten	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
118	Betriebe in Niederösterreich																								
O 1	Esca Food Solutions GmbH. & Co.KG.	Enns	Linz-Land	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)	
O 2	Higlsberger Ges.mbh. & Co.KG.	Schwertberg	Perg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
O 3	Pöll-Fleisch GmbH.	St.Konrad	Gmunden	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

O	Betriebsname	Pfaffstätt	Braunau/Inn		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6)
			Gaspoltshofen	Grieskirchen																			
O 302	Hubers Landhendl GmbH.	Gaspoltshofen			X																		
O 336	Stritzinger Import/Export Ges.mbH.	Gaspoltshofen		X																			(22)
O 340	Gourmetfleischerei Zehetner KG.	Dietach		X																			
O 352	Maximarkt Ried	Ried/Innkreis		X																			
O 360	Pro-Kaufland SB WarenhandelsGes.mbH.	Linz		X																			(6,12,22)
O 363	Johann Schöndorfer Gastronomie-Frisch-Tiefkühl.	Utzenaich		X																			
O 367	Mühlviertler Alm Biofleisch GmbH.	Unterweißbach	X																				
O 373	Friedrich Haider	Rainbach		X																			
O 386	Daily Service Tiefkühllogistik Ges.mbH. & Co.KG. I	Asten					X																(12,22)
O 386A	Daily Service Tiefkühllogistik Ges.mbH. & Co.KG. II	Asten						X															(12,22)
O 387	Gintersdorfer	Saxen			X																		(8,22)
O 392	Laska & Söhne	Linz			X																		(8,22)
O 395	Landesmann Trading Ges.mbH. Kühnhaus Stark	Puchenu						X															(22)
O 404	C+C Pfeiffer Großhandels Ges.mbH.	Traun		X																			
O 406	Kröswang GmbH.	Grieskirchen					X																(6,22)
O 407	Kröswang GmbH.	Grieskirchen				X															X		
O 407	Maximarkt Linz	Linz				X																	
O 408	Tabur-Warenhaus Ges.mbH. & Co.KG.	Steyr		X																			
O 409	Maximarkt Wels	Wels		X																			
O 417	Nagel Austria	St. Florian					X																(12,22)
O 424	Maximarkt Vöcklabruck	Vöcklabruck			X																		
O 426	Anton Riepl Fleischmanufaktur Ges.mbH.	Engerwitzdorf					X																
O 430	Hochreiter Fleischwaren GmbH.	Bad Leonfelden					X																
O 430 A	Hochreiter Fleischwaren GmbH.	Reichenthal					X																
O 431	C + C Wedl Ges.mbH. & Co.KG.	Vöcklabruck			X																		
O 433	Fuchsberger KG.	Eberschwang					X																
O 439	C + C Wedl Ges.mbH. & Co.KG.	Ried/Innkreis					X																
O 440	Schlachtgemeinschaft Gosau Mittertal	Gosau		X																			
O 442	Pizza & Baguette GmbH	Rottenbach						X															(12)
O 901	Adelheid und Reinhard Prillinger	Steinerkirchen/Traun			X																		
O 902	Franz Gefwagner	4713 Gallspach			X																		
130	Betriebe in Oberösterreich																						
S 1	Salzburger Vieh- und Fleischvermarktungs GmbH. SWV.	Salzburg			X					X					X								(6,7,22)
S 2	Franz Ablinger & Co. Ges.mbH.	Oberndorf		X											X								
S 3	Vieh- und Fleischhandel Peter Kirchttag KG.	Lamprechtshausen		X											X								
S 4	EFEE Fleischwaren Ges.mbH.	Radstadt					X								X								
S 5	Anka-Anton Karl Fleischwaren GmbH.	Salzburg			X										X								
S 7	Josef Ladinger	Radstadt			X										X								

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

S 50	Schitter Fleisch- und Wurstwaren	Hüttau	St.Johann/Pongau	X	X	X	X	X	X						
S 76	Rudolf Senninger & Co.KG.	Saalbach	Zell/See	X	X	X	X	X	X						
S 77	Schöppl Ges.mbh. & Co.KG.	Wald/Pinzgau	Zell/See	X	X	X	X	X	X						
S 78	Schultes GmbH. & Co.KG., Fleischhauerei	Zell/See	Zell/See	X	X	X	X	X	X						
S 89	Städtisches Kühnhaus Salzburg-Bergheim	Bergheim	Salzburg-Stadt		X	X	X	X	X						(22)
S 90	Pfeiffer Großhandel Ges.mbh.	Wals-Siezenheim	Salzburg-Umgebung	X	X	X	X	X	X						
S 92	Karnerta GmbH.	Salzburg	Salzburg-Stadt	X	X	X	X	X	X						
S 93	Hubert Renner Ges.mbh. & Co.KG.	Salzburg	Salzburg-Stadt	X	X	X	X	X	X						
S 94	Fleischerverband GmbH	Bergheim	Salzburg-Stadt	X	X	X	X	X	X						
S 100	Fleisch- und Wurstwaren Engelbert Lettner	Koppl	Salzburg-Umgebung	X	X	X	X	X	X						
S 106	R&S Gourmet Express Handelsges.mbh.	Wals-Siezenheim	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						(6,12)
S 113	Nannerl Nahrungsmittel-Spezialitäten Ges.mbh.	Salzburg	Salzburg-Stadt		X	X	X	X	X						
S 114	MMF Masic Meat & Food KEG.	Eugendorf	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						(6)
S 121	Smilde Import und Export Ges.mbh.	Salzburg	Salzburg-Stadt		X	X	X	X	X						(9)
S 123	Import - Export Johann Radauer	Eugendorf	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						(8,12)
S 124	Fleischereibedarf Peter Schwab	Bergheim	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						(8,12)
S 126	T&B Frigoliner GmbH./TKL Tiefkühllogistik GmbH.	Bergheim	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						
S 127	Frigologo Kühllogistik Ges.mbh.	Seekirchen	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						(6)
S 129	Wildsammlerstelle Groß- und Einzelhandel Wild-/Fleisch/Wurst Reinfried Wieser	Eben/Pongau	St.Johann/Pongau		X	X	X	X	X						(14)
S 130	Hochländer Ges.mbh.	Niedersill	Zell/See	X	X	X	X	X	X						(14)
S 131	Cerny & Nordsee, Nordsee Ges.mbh., Großhandel	Salzburg	Salzburg-Stadt		X	X	X	X	X						
S 132	Ünal Fikret	5161 Elixhausen	Salzburg-Umgebung		X	X	X	X	X						
28	Betriebe in Salzburg														
St 1	Fleischhof Raabtal GmbH.	Kirchberg/Raab	Feldbach	X	X	X	X	X	X						(22)
St 2	Othmar Felgitscher	Heiligenkreuz/Waasen	Leibnitz	X	X	X	X	X	X						(9)
St 3	Ferdinand Sorger Ges.mbh.	Frauental/Laßnitz	Deutschlandsberg	X	X	X	X	X	X						(9)
St 4	Alfred Messner & Sohn	Stainz	Deutschlandsberg	X	X	X	X	X	X						
St 5	Scheucher-Fleisch Ges.mbh.	Jagerberg	Feldbach	X	X	X	X	X	X						(22)
St 6	Schlachthof Graz	Graz	Graz-Stadt	X	X	X	X	X	X						(8,9)
St 7	Landgenossenschaft Ernstal Landena KG.	Stainach	Liezen	X	X	X	X	X	X						
St 8	Alois Köhrer Gesellschaft mbh.	Ragnitz	Leibnitz	X	X	X	X	X	X						
St 9	Obersteirische Qualitätsfleisch Ges.mbh.	Leoben	Leoben	X	X	X	X	X	X						
St 11	Städtischer Schlachthof Weiz Ges.mbh.	Weiz	Weiz	X	X	X	X	X	X						

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

St	Gassner GmbH	Weiz	Weiz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	bis inkl. 15.4.2007
St 12	Schnirhofer Ges.m.b.H.	Kaindorf/Hartberg	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
St 13	Frühwirth KRISTO Wurst- & Schinkenspezialitäten GmbH	Leibnitz	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 14	Vulcano Fleischwaren Manufaktur GmbH. & Co.KG.	Auersbach/Feldbach	Feldbach	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 15	Beerenfrost Kühlhaus Ges.m.b.H.	Lieboch	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
St 17	F. Krainer Fleisch-u. Würstwaren Ges.b.H.	8435 Wagner	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 18	Schnirhofer Qualitätsfleisch Ges.mbh.	Großsteinbach	Fürstenfeld	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 20	Rudolf Jöbstl Vieh und Fleisch, Handel und Transport Ges.mbh.	Straß/Steiermark	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 21	Steirerfleisch Ges.mbh.	Wolfsberg/Schwarzautal	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 22	Johann Zsifkovic	8280 Fürstenfeld	Fürstenfeld	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 23	Blasko Convenience-Fertiggerichte Gesmbh.	Bruck/Mur	Bruck/Mur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 24	Steinische Manufaktur für Feinschmecker Reiner GmbH.	Seiersberg/Graz-Puntigam	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 25	Landesgenossenschaft Ennstal, Tierfreund KG	Stainach	Liezen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 26	Ferdinand Foggenberger	Unterpremstätten	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(1,22)
St 27	Fleischwerke Ulrike Reistner Ges.mbh.	Eisbach/Rein	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(11)
St 28	Hans Harger Sohn & Co. Ges.m.b.H.	Kapfenberg	Bruck/Mur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 31	Nagel Austria GmbH.	Raaba	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 36	Robert Buchberger KG	Pöllau	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 39	Leopold Strobl Ges.mbh. & Co.KG.	Graz	Graz-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
St 40	Vieh, Fleisch, Würst, Imbiß Bernhard Fraiss	St. Marein/Graz	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 42	Robert Buchberger GmbH.	Pöllau	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 44	Styrian Pork GmbH	Wolfsberg 186	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 45	Turza GmbH. & Co.KG.	Ilz	Fürstenfeld	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 46	Gruber Ges.mbh. & Co.KG.	Vorau	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 47	Gründer Smilde Im- und Export Ges.m.b.H.	Frohneiten	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
St 48	Schnirhofer Fleischwaren GmbH.	Kaindorf/Hartberg	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 49	Fleischhauerei-Schlachtereier Günther Zotter	Buch-Geiseldorf	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 50	Adeg Österreichische Handels-AG. Zentral-lager Steiermark	Traboch	Leoben	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 51	Hubert Göttinger	Wolfsberg	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 53	Herbert Ramsauer	Heiligenkreuz/Waasen	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 55	ARGE Weizer Fleischspezialitäten	Weiz	Weiz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 58	Rudolf Jöbstl Vieh und Fleisch- Handel und Transport GmbH	Grenzkühnhaus Spießfeld	Leibnitz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 65	Kühltransporte Kern Ges.m.b.H.	Graz	Graz-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
St 80	Hofer Zentrallager	Hausmannstätten	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(1,22)
St 81	Transporte Maninger GmbH.	Kalsdorf/Graz	Graz-Umgebung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 88	Eismann	Graz	Graz-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6,22)
St 89	Spar-Tann Ges.mbh.	Graz	Graz-Stadt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 90	Fleischveredelung Weiss GmbH.	Leoben	Leoben	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 98	Tiefkühlkosterverzeugungsgesellschaft mbH Werk Leoben	7423 Sinnersdorf	Hartberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 99	Kollar Ges.mbh. und Kollar-Göbl KG.	Deutschlandsberg	Deutschlandsberg	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
St 108																	

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

T 42	M-Preis Fleischzentrum	Völs	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X											X			X	(4)									
T 43	M-Preis Fleischzentrum	Völs	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X											X			X										
T 71	André Hörtnagl Produktion u. Handel GmbH. Metzgerei Huber Produktionsbetrieb Oberndorf	Hall/Tirol Oberndorf	Innsbruck-Land Kitzbühel	X	X	X	X	X	X	X		X		X										X			X											
T 72	Fleischhauer/Seicherei Nikolaus Fuchs KG.	Kitzbühel	Kitzbühel	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 81	Sinnesberger-Eurogast	Kirchdorf/Tirol	Kitzbühel	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 89	Fleischhauerei Anton Juffinger	Kufstein	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 92	Hans Pfluger KG.	Thiersee	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 96	Spar-Österreichische Warenhandels-AG, Tann Fleischwarenzentrale	Wörgl	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 97	Eurogast Riedhart SB/C & C Markt Großhandel	Wörgl	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 103	Meraner Teigwarenproduktion Ges.m.b.H.	Innsbruck	Innsbruck-Stadt	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 109	Albert Murr Fleischhauerei St. Anton am Arlberg Tirol & Co. KG.	St. Anton/Arlberg	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 114	Griseemann-Ges.m.bH.	Zams	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 115	Frisch- und Tiefkühl-Ges.m.b.H. Eisendle	Hall	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X				(1,22)								
T 119	Oswald Mühlstätter	Matrei/Osttirol	Lienz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X				(1,22)								
T 123	Sailer Fleisch Ges.m.bH.	Nußdorf-Debant	Lienz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 132	Sailer Fleisch Ges.m.bH.	Nußdorf-Debant	Lienz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(1,6,22)							
T 132	Alois Speckbacher KG.	Reutte	Reutte	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 158	Johann Wegscheider	Kaltenbach	Schwaz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 159	Metzgerei Andreas Ortner	Sillian	Lienz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 161	Fleischzentrum Reichenau	Innsbruck	Innsbruck-Stadt	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 162	Gebrüder Kofler GesmbH.	Landeck	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(12)							
T 198	Speckalm GmbH. Verpackungszentrum Schönwies	Schönwies	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(21,22)							
T 200	H. Weinbauer GmbH.	Kufstein	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(6,7,22)							
T 201	Josef Ager	Söll/Tirol	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(22)							
T 222	Handl-Tyrol GmbH.	Pians	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(22)							
T 226	TSC Truck Service GmbH.	Brixlegg	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X						(6,12)						
T 228	M-Preis-Service-Center	Völs	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(6,7,22)							
T 232	Agrar Schlachtstätte Mieminger Plateau	Mieming	Imst	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 235	Nagel Austria GmbH.	Kramsach	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X						(6,7,22)						
T 266	Josef Hundsbichler KG. Österreichische Lab- erzeugung	Langkampfen	Kufstein	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X					(8)							
T 273	Vieh- und Fleischhandel Josef Mayr	Natters	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 351	Handl Tyrol Gastroservice GmbH.	Pians	Landeck	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 352	Feinspitz-Catering	6130 Reith bei Seefeld, Produktion 6020 Innsbruck	Innsbruck-Stadt	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 353	Thomas Storf	6600 Reutte	Reutte	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 2201	Karl Holzmann	Gnadenwald	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 2204	Arno Schafferer	6067 Absam	Innsbruck-Land	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
T 3085	Schlacht- und Zerlegebetrieb Manfred Gstrein	Längenfeld	Imst	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X												
51	Betriebe in Tirol																																					
V 1	11-er Nahrungsmittel Ges.m.bH.	Nenzing	Bludenz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X								(22)				
V 2	11-er Nahrungsmittel Ges.m.bH.	Nenzing	Bludenz	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X											(22)	
V 3	Städtischer Schlachthof Dornbirn "Gubi" Deutschmann Ges.m.bH.	Dornbirn Feldkirch	Dornbirn Feldkirch	X	X	X	X	X	X	X		X		X									X			X										(22)		

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

	Vieh- und Fleischgroßhandel Josef Vonach Ges.mBH. & Co.KG.	Lauterach	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 4	Vieh- und Fleischgroßhandel Josef Vonach Ges.mBH. & Co.KG.	Lauterach	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 6	Malbuner Lebensmittel GmbH. & Co.KG.	Frastanz	Feldkirch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(12,22)
V 8	Tiefkühl Landleben GmbH.	Krumbach	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 9	EfF Fleischwaren Gesellschaft m.b.H.	Hohenems	Dornbirn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 11	Vieh- und Fleischgrßhandel Josef Vonach Ges.mBH. & Co.KG.	Hard	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 12	Fleisch- und Wurstwaren Hermann Broger	Mellau	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 14	Kaspar Fetz OHG.	Andelsbuch	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 14	Kaspar Fetz OHG.	Andelsbuch	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 16	Spar-Österreichische Warenhandels AG. Tann Fleischwarenzentrale	Dornbirn	Dornbirn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 17	Walsen OHG.	Meiningen	Feldkirch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(0,22)
V 131	Vorarlberger Metzgerverband reg.Gen.mBH.	Hohenems	Dornbirn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6)
V 138	Lebensmittelgroßhandel Wedl & Dick GmbH.	Lauterach	Bregenz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
V 808	Bischof Lagerhaus GmbH.	Feldkirch	Feldkirch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
17	Betriebe in Vorarlberg												
W 1	Leopold Trüffel GmbH.	Baumgasse 66	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
W 2	Verkehrsbüro Kulinarik GmbH	Oberlaaer Straße 298	1230 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
W 3	Radatz - Feine Wiener Fleischwaren Ges.m.b.H.	Erlaaer Straße 187	Wien XXIII	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
W 9	Wiesbauer Österreich.Wurstspezialitäten GesmBH.	Laxenburgerstraße 256	Wien XXIII	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
W 11	Leopold Hödl	Breitenfurterstrasse 294a	1230 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(12)Kühl-u.TKLagerung
W 12	Wiener Häfen,Lager-und Umschlagsbetriebe Gesllschaft m. b.H.	Seitenhafensterstraße 15	Wien II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4,6)
W 13	Billa AG / Fleischerzeugung	Swatoschgasse 3	Wien XI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(1,6,22)
W 14	Vereinigte Eisfabriken und Kühllhallen Wien	Pasettstraße 76	Wien XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 16	Anton Hink	Otto Beyschlaggasse 3	Wien XXI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 17	Markus Kollerker & Sohn	Albrechtsberggasse 35	1120 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 19	Wiener Kühlhaus Frigoscandia GmbH.	Franzosengraben 20	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6,22)
W 26	Josef Gissinger's Witwe- Inhaber G.Fröhlich	Ottakringerstrasse 140	1160 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(8)
W 31	Reichherzer & Co. Fleischwarenbedarf GmbH.	Meischgasse 11	Wien XXIII	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 35	Gourmet-Pöhl GmbH.	Goldschlaggasse 51	Wien XV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 36	Fleischwaren Johann Schreiber Ges.mBH. & Co.KG.	Hasnerstraße 86	Wien XVI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 38	Gerhard Albrecht	Floridusgasse 40	Wien XXI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 39	Herbert Lachmayer	Franzosengraben 20	1030 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	befristet bis 10.20.07
W 42	Gastro - Fleisch Handels - und Zerlegebetrieb Ges.mBH.	Viehmarktgassee 5-7	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(4)
W 49	Kanerta Ges.m.b.H	Baldassgasse 3	1210 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(6)
W 58	Weiser Wurst Spezialitäten Gesellschaft m.b.H.	Altmanndorfer Straße 220	1230 Wien	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 69	Prima Wurstspezialitäten Erzeugungs GmbH	Vorarlberger Allee 2-4	Wien XX111	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 72	MA 59 - Landstraßer Markt	Invalidenstraße 1-3	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
W 100	Verband der Handels- und Gewerbetreibenden FGM Wien	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(22)
W 101	Macro Group Handels GmbH.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(21)
W 107	Fleisch und Fleischwaren Gottfried Foith	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(21)

zum innergemeinschaftlichen Handel zugelassene Fleischbetriebe in Österreich

W 108	Fleischgroßhandel Franz + Wolfgang Grögl Ges.m.bH.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 110	Vieh-/Fleischagentur Gustav Haas & Co.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 116	Kraus & Partner	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 117	Manfred Lisy	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 124	Abdullah Demirci Ges.m.b.H.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 130	Johann Zeilinger GmbH.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 141	Herbert Steiner GmbH.	Europa-FGM, Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(21)
W 200	Forstverwaltung Lobau	Lobau 254	Wien XXII							X					X		(14)
W 201	Forstverwaltung Lainz	Hermesvilla	Wien XIII							X					X		(14)
W 203	Kriegler Wildspezialitäten GmbH.	Perfektastraße 13	Wien XXIII	X						X	X	X			X		(14,22)
W 215	Norbert Baur	Baumgasse 68a	Wien III	X						X	X	X					(8)
W 259	DHL Lebensmittel Logistik GmbH.	Hermann Gebauer-Straße 3	Wien XXII							X					X		(1)
W 297	Bogdan Waligora	Pasettstraße 76	Wien XX							X	X	X			X		(6)
W 332	Rudolf Popl Därme GmbH.	Anton Freunschlaggasse 8	Wien XXIII							X	X	X					(8)
W 338	Fleischgroßhandel Josef Hauck	Franzosengraben 20	Wien III	X						X	X	X			X		(6)
W 367	Erika Schachinger Ges.m.b.H& Co.KG	Billrothstraße 43	Wien XIX	X						X	X	X			X		(6)
W 443	DHL Lebensmittel Logistik GmbH.	Aspernstraße 33	Wien XXII	X						X	X	X			X		(6)
W 464	Fleischwaren Buhara Gida GmbH.	Koppstraße 36	Wien XVI							X					X		(1)
W 466	Johann Gusel	Reinigasse 32-34	1140 Wien							X							
W 494	Schmidt Lohnselcherei GmbH.	Altmannsdorfer Anger	Wien XII							X							
W 497	Friedrich Kornfeind	Bischoffgasse 20	Wien XII							X							
W 901	Johann Egretzberger (Mostalm)	Hainbach 20	1140 Wien	X							X	X	X				
W 902	Johann Eichinger	Draschestraße 54	1230 Wien	X							X	X	X				
X	MA 59- Marktbetrieb St. Marx	Baumgasse 68A	1030 Wien														
48	Betriebe in Wien																
501	Betriebe in Österreich																

Betr.Nr.: Betriebsnummer / plant number / numero d'atelier

Betrieb: Betriebsname / plant name / nom d'atelier

Ort: Betriebsstandort / plant location / station d'atelier

Region: Bezirk / district / departement

SB: Schlachtbetrieb / slaughterhouse / abattoir

ZB: Zerlegungsbetrieb / cutting plant / atelier de decoupe

VB: Verarbeitungsbetrieb
processing plant
atelier du transformation

K/U: Kühlhaus/Umpackzentrum
cold store/rebaggage centre
entrepot frigorifique/centre du changement d'emballage

RD: Rindfrischfleisch
fresh beef
viande fraiche bovine

S/Z: Schaffrischfleisch/Ziegenfrischfleisch
fresh mutton/fresh goat meat
viande fraiche ovine/viande fraiche caprine

Sch: Schweinefrischfleisch
fresh pork
viande fraiche porcine

Eh: Einhuferfrischfleisch
fresh horse meat
viande fraiche equine

**Wild: Wildfrischfleisch
fresh game meat
viande fraiche gibier**

Gefl: Geflügelfrischfleisch
fresh poultry meat
viande fraiche volaille

Ka: Kaninchenfrischfleisch
fresh rabbit meat
viande fraiche lapin

Bem: spezielle Anmerkungen / special remarks / remarques speciaux

- (0) Zulassung ausgesetzt / admission exposed / admission exposee
- (1) nur verpacktes Fleisch / packed meat only / seulement viande emballee
- (2) **auch Farmwild**
farmed game meat
aussi viande gibier d'elevage
- (3) -----
- (4) Faschiertes und Fleischzubereitungen
minced meat and meat preparations
hachis et preparations de la viande
- (5) -----
- (6) Umpackzentrum für Fleischerzeugnisse (mit Hülle)
rebaggage centre
centre du changement l'emballage
- (7) Umpackzentrum für Fleischerzeugnisse (ohne Hülle)
rebaggage centre
centre du changement l'emballage
- (8) Verarbeitungsbetrieb für gereinigte Mägen, Blasen oder Därme, soweit sie
gesalzen oder getrocknet und/oder erhitzt sind
processing plant for stomachs, bladders and intestines cleaned, salted or
dried and/or heated
atelier du transformation pour estomacs, vessies et intestins deterges, sales
ou secs et/ou chauffes
- (9) Verarbeitungsbetrieb für Erzeugung von ausgelassenem und raffiniertem Fett
und Lebensmittelfetten aus Fleisch einschließlich dessen Knochen
processing plant for production of rendered and rafined fat and groceries fats
from rendering meat including its bones
atelier du transformation pour production de la graisse fondree et rafinee et
des graisses des vivres de la viande et des ses os
- (10) Verarbeitungsbetrieb für Fette und Grammeln
processing plant for protein-containing residues of rendering after partial
separation of fat and water
atelier du transformation pour ingredients albumineux en extraire par la font
apres seperation en partie de la graisse et de l'eau
- (11) -----
- (12) ausschließlich Lagerung verpackter Ware
exclusive storage of packed wares
exclusif stockage des marchandises emballees
- (13) -----
- (14) **Kühlhaus für Wild in der Decke oder Federn**

restricted to the export of game in hide
restraint pour l'export de gibier non depoullier

- (15) -----
- (16) -----
- (17) -----
- (18) Verarbeitungsbetrieb für Fleischmehl, Schwartenpulver, gesalzenes oder getrocknetes Blut, gesalzenes oder getrocknetes Blutplasma
processing plant for meat powder, powdered rind, salted or dried blood, salted or dried blood plasma
atelier du transformation pour farine viandaise, poudre des couennes, sang sale ou sec, plasma du sang sale ou sec
- (19) -----
- (20) -----
- (21) Großmarkt
whole-sale-market
marche-grand
- (22) Umpackzentrum für Frischfleisch
rebaggage centre
centre du changement d'emballage
- (23) -----
- (24) -----
- (25) Sammelbetrieb für Speisegelatine
collection center for raw materials for gelatine intended for human consumption to commission
centre de collecte pour matieres premieres pur gelatine destinee a la cosummation humaine
- (26) -----
- (27) -----
- (28) -----
- (29) -----
- (30) -----
- (31) Sammlung und Vertrieb von Rohstoffen für die Herstellung von Fetten und Grieben
collection and distribution of raw material for the production of fat and greaves
collection et distribution des matieres crues pour la fabrication des graisses et rillons

Beilage 3

**ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG
durch Fleischuntersuchungsorgane in Österreich 2006**

Tierart	Zahl	Tauglich	Untauglich	Zahl der Bakteriologischen Untersuchungen	Anmerkungen **
Rotwild	13.413	13.241	172	2	
Rehwild	123.985	121.810	2.175	1	525 kg in Wien
Gamswild	6.867	6.651	216		
Muffelwild	786	776	10	1	
Sikawild	1	1			
Damwild	1.131	1.131			
Steinwild	6	6			
Schwarzwild	7.809	7.496	313		
Federwild *	9.313	8.997	316		
Kleines * Haarwild	11.392	11.362	30		
Gesamt	174.703	171.471	3.232	4	

* Anzahl der durch Stichprobenuntersuchungen erfassten Tiere, z.B. werden von einer Strecke von 100 Fasane (erlegt am gleichen Tag und Ort) in einem Wildfleischbearbeitungsbetrieb 5 Fasane der Fleischuntersuchung unterzogen, ist die Zahl 100in das Feld Federwil/Zahl einzutragen.

** z.B. Angabe nachgewiesener Finnen

Beilage 4

ERGEBNISSE DER WILDFLEISCHUNTERSUCHUNG

durch kundige Personen in Österreich 2006

Tierart	Zahl	beanstandet	nicht beanstandet
Rotwild	28 735	1 133	27 602
Rehwild	182 310	8 181	174 129
Gamswild	10 926	407	10 519
Muffelwild	1 158	22	1 136
Sikawild	330	2	328
Damwild	293	9	284
Steinwild	126	18	108
Schwarzwild	11 945	431	11 514
Gesamt	235 823	10 203	225 620

Beilage 5

Plan production check table

Plan production Consultation AUSTRIA for period 2006 generated on 02/05/2006

Species Group	Farmed Game					
	TOTAL		Farm		Slaughterhouse	
	Min	Plan	Min	Plan	Min	Plan
A+B	100	132	0	0	0	132
A	20	24	0	0	0	24
A1	0	1	0	0	0	1
A2	0	1	0	0	0	1
A3	0	1	0	0	0	1
A4	0	1	0	0	0	1
A5	0	10	0	0	0	10
A6	0	10	0	0	0	10
B	70	108	0	0	0	108
B1	21	40	0	0	0	40
B2	0	38	0	0	0	38
B2a	0	16	0	0	0	16
B2b	0	10	0	0	0	10
B2c	0	10	0	0	0	10
B2d	0	0	0	0	0	0
B2e	0	2	0	0	0	2
B2f	0	0	0	0	0	0
B3	21	30	0	0	0	30
B3a	0	5	0	0	0	5
B3b	0	0	0	0	0	0
B3c	0	25	0	0	0	25
B3d	0	0	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0	0	0

Plan production data

Production by species AUSTRIA for period 2006 generated on 02/05/2006

Species / Products	Year	Production
Bovines (Animals)	2005	654238
Pigs (Animals)	2005	5239428
Sheep/Goats (Animals)	2005	105683
Horses (Animals)	2005	1029
Poultry (Tons)	2005	89986
Aquaculture (Tons)	2004	3154
Milk (Tons)	2004	3137322
Eggs (Tons)	2004	82966
Rabbit (Tons)	2005	0
Farmed Game (Tons)	2005	246
Wild game (Tons)	2004	8502
Honey (Tons)	2005	6400

Plan data

Species/	Substanc	Substanc	Matrix	Screenin	Limit of	Confirma	Limit of	Level of	Analyses	Sampling	Sub
Group	Group	Group		Method	detection	Method	detection	Action			Species
					(screenin		(confirma				
Farmed Game	A1	Dienestrol Diethylstil Hexestrol	LIVER	ELISA	2 µg/kg	CRL Bilthoven	Same as limit for screening method	Presence:	1		Slaughter Deer
Farmed Game	A2	6-Propyl- 2-thiouracil Methylthio Tapazol Thiouracil	THYROID	HPLC- DAD	50-100 µg/kg	CRL Bilthoven	Same as limit for screening method	Presence:	1		Slaughter Deer
Farmed Game	A3	Trenbolone	LIVER	ELISA	1 µg/kg	LC-MS	17a- Trenbolone 2 µg/L; 17β- Trenbolone 1.7 µg/L	Presence:	1		Slaughter Deer
Farmed Game	A4	Talaranol (Beta- Zearalanol Zearalanol Zeranol (Alpha- Zearalanol	LIVER	RIA	2 - 10 µg/kg	CRL Bilthoven	Same as limit for screening method	Presence:	1		Slaughter Deer
Farmed Game	A5	Brombutol Cimaterol Clenbuterol Salbutamol	LIVER	ELISA	0.5 - 2 µg/kg	CRL Berlin	Same as limit for screening method	Presence:	7		Slaughter Deer
Farmed Game	A5	Brombutol Cimaterol Clenbuterol Salbutamol	LIVER	ELISA	0.5 - 2 µg/kg	CRL Berlin	Same as limit for screening method	Presence:	3		Slaughter Wild Boar
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	MRPL: 0.3 µg/kg	GC-MS	Same as limit for screening method	Presence:	7		Slaughter Deer
Farmed Game	A6	Chloramphenicol	MUSCLE	ELISA	MRPL: 0.3 µg/kg	GC-MS	Same as limit for screening method	Presence:	3		Slaughter Wild Boar
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC- DAD	5 µg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Presence:	7		Slaughter Deer
Farmed Game	A6	Dapsone	MUSCLE	HPLC- DAD	5 µg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Presence:	3		Slaughter Wild Boar
		Phthalylsulfachol Sulfachol Sulfadiazol Sulfadime Sulfadoxil Sulfamerid Sulfamet									

Farmed Game	B1	Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamox Sulfanilar Sulfapher Sulfapyric Sulfaquin Sulfathiaz Sulfatrox Sulfisoxa	MUSCLE	HPLC-DAD	5 - 9 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	7	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Phthalyls Sulfachlor Sulfachlor Sulfadiaz Sulfadime Sulfadox Sulfamer Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamox Sulfanilar Sulfapher Sulfapyric Sulfaquin Sulfathiaz Sulfatrox Sulfisoxa	MUSCLE	HPLC-DAD	5 - 9 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	3	Slaughter Wild Boar
Farmed Game	B1	Dihydrost Streptom	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Gentamic	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 12 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Phthalyls Sulfaceta Sulfachlor Sulfachlor Sulfadiaz Sulfadime Sulfadox Sulfamer Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamet Sulfamox Sulfanilar Sulfapher Sulfapyric Sulfaquin Sulfathiaz Sulfatrox Sulfisoxa Sulphadir	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 12 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer

Farmed Game	B1	Chlortetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Oxytetracycline Tetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin Danofloxacin Difloxacin Enrofloxacin Flumequinolone Marbofloxacin Nalidixic acid Oxolinic acid Sarafloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	2-50 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Spiramycin Trimicosin Tylosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	12 - 50	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Amoxicillin Ampicillin Benzylpenicillin Penicillin G Cloxacillin Dicloxacillin Nafcillin Oxacillin Penicillin V	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 10 µg/kg	HPLC-UV	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	22	Slaughter Deer
Farmed Game	B1	Dihydrostreptomycin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter Wild Boar
Farmed Game	B1	Gentamicin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 12 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter Wild Boar
Farmed Game	B1	Phthalylsulfacetamide Sulfachloropyridazine Sulfachloropyridazine Sulfadiazine Sulfadiazine Sulfadoxime Sulfamerazine Sulfameteran Sulfametopyridazine Sulfamonomethoxime Sulfamonomethoxime Sulfamonomethoxime Sulfanilamide Sulfapyridine Sulfapyridine Sulfaquinoxaline Sulfathiazole Sulfatrimethoprim Sulfisoxazole Sulphadiazine	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 12 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter Wild Boar
				Five			Same as limit			

Farmed Game	B1	Neomycin	MUSCLE	plate Test (STAR)	100 µg/kg	HPLC-fluo	for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B1	Chlortetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	50 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B1	Oxytetracycline	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	25 µg/kg	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B1	Ciprofloxacin Danofloxacin Difloxacin Enrofloxacin Flumequinolone Marbofloxacin Nalidixic acid Sarafloxacin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	2-50 µg/kg	HPLC-fluo	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B1	Spiramycin Tilmicosin Tylosin	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	12 - 50	HPLC-DAD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B1	Amoxicillin Ampicillin Benzylpenicillin Penicillin G Cloxacillin Dicloxacillin Nafcillin Oxacillin Penicillin V	MUSCLE	Five plate Test (STAR)	3 - 10 µg/kg	HPLC-UV	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	8	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B2a	Abamectin (Avermectin B1) Doramectin Emamectin Ivermectin Levamisole Moxidectin	LIVER	Avermectin HPLC-fluo; Leva: GC-MS	Avermectin 1 µg/kg; Leva: 10 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	12	Slaughter	Deer
Farmed Game	B2a	Abamectin (Avermectin B1) Doramectin Emamectin Ivermectin Levamisole Moxidectin	LIVER	Avermectin HPLC-fluo; Leva: GC-MS	Avermectin 1 µg/kg; Leva: 10 µg/kg	Same as screening	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	4	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B2b	Lasalocid Monensin Narasin Nicarbazine Salinomycin	LIVER	LC-MS	5 µg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Presence	7	Slaughter	Deer
Farmed Game	B2b	Lasalocid Monensin Narasin Nicarbazine Salinomycin	LIVER	LC-MS	5 µg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	Presence	3	Slaughter	Wild Boar
		Aldicarb Aldicarb-sulfone Aldicarb-									

Farmed Game	B2c	sulfoxid Butocarb Butoxyca Carbaryl Carbofura -3- Hydroxy Dioxacarb Ethiofenc Ethiofenc Mercapto (Methioce Mercapto - Sulfoxid Methomy Oxamyl Promecar Propoxur Aldicarb Aldicarb- sulfone Aldicarb- sulfoxid Butocarb Butoxyca Carbaryl Carbofura -3- Hydroxy Dioxacarb Ethiofenc Ethiofenc Mercapto (Methioce Mercapto - Sulfoxid Methomy Oxamyl Promecar Propoxur Cyfluthrin Cyhalothr	MUSCLE	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	CR 86/383/E	7	Slaughter Deer
Farmed Game	B2c	Lambda Cypermet Deltamet Fenvalera Permethr Cyfluthrin Cyhalothr - Lambda Cypermet Deltamet Fenvalera Permethr	MUSCLE	LC-MS	0.01 mg/kg	LC-MS	Same as limit for screening method	CR 86/383/E	3	Slaughter Wild Boar
Farmed Game	B2c	Lambda Cypermet Deltamet Fenvalera Permethr Cyfluthrin Cyhalothr - Lambda Cypermet Deltamet Fenvalera Permethr	MUSCLE	GC-ECD	0.02 - 0.05 mg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	7	Slaughter Deer
Farmed Game	B2c	Lambda Cypermet Deltamet Fenvalera Permethr	MUSCLE	GC-ECD	0.02 - 0.05 mg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	3	Slaughter Wild Boar
Farmed Game	B2e	Carprofen Didofena Flunbkin Flunbkin- 5- Hydroxy Mefenam -Acid Oxyphen - Anhydrat Phenylbu Tolfenam	BLOOD	LC-MS	2 - 5 µg/kg, Vedaprofi 100 µg/kg	CRL Berlin	Same as limit for screening method	Presence	1	Slaughter Deer

Farmed Game	B2e	Vedaprofi Carprofen Diclofenac Flunixin Flunixin- S- Hydroxy Mefenamic Acid Oxyphen - Anhydrat Phenylbu Tolfenami Vedaprofi	BLOOD	LC-MS	2 - 5 µg/kg, Vedaprofi 100 µg/kg	CRL Berlin	Same as limit for screening method	MRL µg/kg	1	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B3a	Aldrin Chlordan -Alpha- Cis Chlordan - Gamma- Trans DDD, op- DDD, pp'- DDE, op- DDE, pp'- DDT, op- DDT, pp'- Dieldrin Endrin HCB HCH- Alpha HCH- Beta HCH- Gamma (lindane) Heptachl Heptachl -Cis Heptachl -Trans Nitrofen Oxychlor PCB 101 PCB 118 PCB 128 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 28 PCB 52	KIDNEY FAT	GC-ECD	2 - 50 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	CR 86/383/E	3	Slaughter	Deer
		Aldrin Chlordan -Alpha- Cis Chlordan									

Farmed Game	B3a	Gamma-Trans DDD, op-DDD, pp'-DDE, op-DDE, pp'-DDT, op-DDT, pp'-Dieldrin Endrin HCB HCH-Alpha HCH-Beta HCH-Gamma (lindane) Heptachl -Cis Heptachl -Trans Nitrofen Oxychlor PCB 101 PCB 118 PCB 128 PCB 138 PCB 153 PCB 160 PCB 28 PCB 52	KIDNEY FAT	GC-ECD	2 - 50 µg/kg	GC-ECD	Same as limit for screening method	CR 86/383/E	2	Slaughter	Wild Boar
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd Lead Pb Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	Cd, Pb: 0.01 mg/kg; Hg: 0.02 mg/kg	ICP-MS	Same as limit for screening method	Cd: 0.2 mg/kg; Pb: 0.5 mg/kg, Hg: 0,06 mg/kg	18	Slaughter	Deer
Farmed Game	B3c	Cadmium Cd Lead Pb Mercury Hg	MUSCLE	ICP-MS	Cd, Pb: 0.01 mg/kg; Hg: 0.02 mg/kg	ICP-MS	Same as limit for screening method	Cd: 0.2 mg/kg; Pb: 0.5 mg/kg, Hg: 0,06 mg/kg	7	Slaughter	Wild Boar

Beilage 6

Target

Results Consultation AUSTRIA for period 2006 generated on 29/03/2007

Species Group	Farmed Game		Slaughterhouse	
	N° samples	NC	N° samples	NC
A+B	1	0	168	2
A	1	0	36	0
A1	0	0	3	0
A2	0	0	2	0
A3	0	0	1	0
A4	0	0	2	0
A5	1	0	12	0
A6	0	0	16	0
B	0	0	132	2
B1	0	0	44	1
Benzylpenicillin, Pe	0	0	36	1
B2	0	0	54	1
B2a	0	0	18	0
B2b	0	0	15	0
B2c	0	0	12	0
B2d	0	0	0	0
B2e	0	0	9	1
Metamizol, Dipyron	0	0	5	1
B2f	0	0	0	0
B3	0	0	34	0
B3a	0	0	5	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	29	0
B3d	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

<https://webgate.cec.eu.int/residues/SancoResidues/index.cfm?event=showResultConte...> 29.03.2007

Beilage 7

Institut	Bundesland	fortlaufende Zahl / Bundesland	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleischbetriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungs- rund
ILMU IBK	Tirol	1	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	2	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	3	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	4	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	5	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	6	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	7	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh			x	Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	1180/AB XXIII. GP - Anfragebeantwortung gesamt
ILMU IBK	Tirol	8	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x	Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	9	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	10	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh			x	Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	11	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh			x	Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	12	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	13	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh			x	Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	14	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	15	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	16	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	17	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hase		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	18	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Wildschwein		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	Verstoß LMKV
ILMU IBK	Tirol	19	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	Verstoß LMKV

parlamentarische Anfrage 1137/J "Wild- und Wildfleischuntersuchungen im Jahr 2006" vom 11.7.2007

Institut	Bundesland	fortlaufende Zahl / Bundesstand	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleischbetriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungsgrund
ILMU IBK	Tirol		2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Reh		x	x	pH-Wert	Verstoß LMKV	
ILMU IBK	Tirol	20	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert Kohlendihydrate, Fettgehalt, Gesamteiweiß, Natrium, Energiegehalt, Proteineinheiten, Kochsalz	Verstoß LMKV	
ILMU IBK	Tirol	21	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x			nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	
ILMU IBK	Tirol	22	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	Fettgehalt, pH-Wert	nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	
ILMU IBK	Tirol	23	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	
ILMU IBK	Tirol	24	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x			nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	25	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		Mahnung	Salmonellen nachgewiesen im rohen Fleisch (Fleisch wird noch durcherhitzt)
ILMU IBK	Tirol	26	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	27	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	28	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Wildschwein		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	29	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	30	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Gams		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	31	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	32	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	33	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	34	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	35	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	36	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	37	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x		nicht beanstandet	

Institut	Bund esland	fortlaufende Zahl / Bunde stand	Jahr (Prob enein gang)	Proben art	Betriebsart	Fleisch betriebe mit "x" gekenn zeichnet	Tierart	Unters uchung auf radioa ktive Belastu ng	Orga nologie tik	Mikro biologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungs rund
ILMU IBK	Tirol	38	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	39	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	40	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	41	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	1180/AB
ILMU IBK	Tirol	42	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x		nicht beanstandet	XXIII. GP
ILMU IBK	Tirol	43	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	Anfrage
ILMU IBK	Tirol	44	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	beantwortung
ILMU IBK	Tirol	45	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein				Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt, pH-Wert	nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	gesamt
ILMU IBK	Tirol	46	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch				Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt	nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	
ILMU IBK	Tirol	47	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh				Kohlenhydrate, Wasser- und Fettgehalt, Gesamteiweiß, Energiegehalt	nur Analysenwerte von Privateinreicher verlangt	
ILMU IBK	Tirol	48	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	49	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	50	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Hase		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	51	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	52	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	53	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	54	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	55	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch sonst. Wild		x		pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	56	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	57	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	

Institut	Bundesland	fortlaufende Zahl / Bundesstand	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleischbetriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	Beurteilung der Proben	Beanstandungsgrund
ILMU IBK	Tirol	58	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	59	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	60	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	61	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	62	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	63	2007	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler		Wildschwein			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	64	2007	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	65	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	1	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Wildschwein	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	2	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Reh	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	3	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	4	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	5	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch	x	x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Mikrobiologie (Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden)
ILMU GRZ	Stmk	6	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	7	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	sonst. Wild	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	8	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Reh	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	9	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Reh	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	10	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hase	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	11	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hase	x	x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik
ILMU GRZ	Stmk	12	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Wildschwein	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	13	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Mikrobiologie (Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden)

Institut	Bund	fortlaufende Zahl / Bundesland	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleisch betriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	Beurteilung der Proben	Beanstandungsrund
ILMU GRZ	Stmk	14	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Mikrobiologie (Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden), Organoleptik
ILMU GRZ	Stmk	15	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Mikrobiologie (Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden), Organoleptik
ILMU GRZ	Stmk	16	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	17	2006	amtlich	Landwirtschaftliche Direktvermarkter		sonst. Wild		x	x	nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	18	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Wildschwein		x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Mikrobiologie (Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden, Milchsäurebakterien, Enterobacteriaceae), Organoleptik
ILMU Salz	Szbg	1	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik
ILMU Salz	Szbg	2	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik
ILMU Salz	Szbg	3	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Gams		x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik
ILMU Salz	Szbg	4	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Kaninchen		x	x	nicht beurteilt da keine objektive Beurteilung möglich, da zu lange Zeit zwischen Einkauf und Einlangen im Untersuchungslabor	Organoleptik
ILMU Wien	Wien	1	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Fasan		x		nicht beanstandet	
ILMU Wien	Wien	2	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x		nicht beanstandet	
ILMU Wien	NO	1	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Wildschwein		x	x	nicht beanstandet	
ILMU Wien	NO	2	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Wildschwein		x	x	nicht beanstandet	
ILMU Wien	NO	3	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch		x	x	nicht beanstandet	
ILMU Wien	NO	4	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch		x	x	nicht beanstandet	

Institut	Bundesland	fortlaufende Zahl / Bundesland	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleisch betriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organo leptik	Mikro biologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungs grund
ILMU Wien	NÖ	5	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	6	2006	amtlich	Fleisch- und Wurstfabriken	x	Wildschwein		X	X	Mahnung		Mikrobiologie
ILMU Wien	NÖ	7	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	8	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	9	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	Bgld	1	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	Bgld	2	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	Bgld	3	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hase		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	10	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	11	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	12	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	13	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hase		X	X	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)		Organoleptik
ILMU Wien	NÖ	14	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hase		X	X	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)		Organoleptik
ILMU Wien	NÖ	15	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	16	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Reh		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	NÖ	17	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	Bgld	4	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Wien	Wien	3	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		sonst. Wild		x	x	LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)		Organoleptik
ILMU Wien	Wien	4	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Reh		X	X	nicht beanstandet		
ILMU Linz	OÖ	1	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	2	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Fasan	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	3	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	4	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	5	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		sonst. Wild	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	6	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	7	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	8	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	9	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	10	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	6	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	7	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	8	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	9	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	10	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	6	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	7	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	8	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	9	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	10	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	6	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	7	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	8	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Reh	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	9	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		
ILMU Linz	OÖ	10	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert		

1180/AB XXIII. GP - Anfragebeantwortung gesamt

61 von 66

Kennzeichnung;
Organoleptik;
Gesamtkeimzahl,
Pseudomonaden
Organoleptik
Organoleptik,
Gesamtkeimzahl,
Pseudomonaden

Institut	Bundesland	fortlaufende Zahl / Bund esland gang sland)	Jahr (Prob enein gang)	Proben art	Betriebsart	Fleisch betrie e mit "x" gekenn zeichn et	Tierart	Unters uchung auf radioa ktive Belastu ng	Orga nolep tik	Mikro biolog ie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandung rund
ILMU Linz	OÖ	11	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	12	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler	x	Hase		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	13	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Fasan	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	14	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	15	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	16	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	17	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	1180)/AB
ILMU Linz	OÖ	18	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	XXIII. GP - Anfrage
ILMU Linz	OÖ	19	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	beantwortung
ILMU Linz	OÖ	20	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch	x	x	x	pH-Wert	wertgemindert (LMG)	gescannt
													Organoleptik, Säurezahl, Peroxidzahl
ILMU Linz	OÖ	21	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert, Säurezahl/Peroxidzahl	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	22	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	23	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	24	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
													Organoleptik, Gesamtkeimzahl, Pseudomonaden
ILMU Linz	OÖ	25	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	26	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	27	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	28	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	29	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Wildschwein	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	30	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
					Speisenproduzierende Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung		Hirsch	x	x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	31	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hase		x	x	pH-Wert	wertgemindert (LMG)	Organoleptik
ILMU Linz	OÖ	32	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler							LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik, Gesamtkeimzahl
ILMU Linz	OÖ	33	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	34	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	

parlamentarische Anfrage 1137/J "Wild- und Wildfleischuntersuchungen im Jahr 2006" vom 11.7.2007

Institut	Bund eslan d	fortlau fende Zahl / Bunde stand	Jahr (Prob enein gang)	Proben art	Betriebsart	Fleisch betrie e mit "x" gekenn zeichn et	Tierart	Unters uchung auf radioa ktive Belastu ng	Orga nolep tik	Mikro biolog ie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandung rund
ILMU Linz	OÖ	35	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh		x	x		nicht beanstandet keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	36	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	37	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	38	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	Organoleptik nicht entsprechend
ILMU Linz	OÖ	39	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	Organoleptik nicht entsprechend
ILMU Linz	OÖ	40	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	41	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	42	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	43	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	44	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	45	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	46	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		keine Beurteilung (Privatprobe)	
ILMU Linz	OÖ	47	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	48	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	49	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	50	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	51	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	52	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	53	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	54	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	55	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	56	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	57	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	58	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	59	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	60	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	61	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x		nicht beanstandet	

Institut	Bund esland	fortlaufende Zahl / Bundesland	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleisch betriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungs- grund
ILMU Linz	OÖ	62	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	63	2006	privat	Lebensmittelgroßhändler		Reh		x	x		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	64	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x		Schimmelpilze	menschl. Verzehr ungeeignet	Schimmelpilze
ILMU Linz	OÖ	65	2006	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x	Kennzeichnung	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	66	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	67	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	68	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	69	2006	amtlich	Speisenvertreibende								
ILMU Linz	OÖ	70	2006	amtlich	Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	71	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Wildschwein		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	72	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	73	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	74	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase		x	x	pH-Wert, Säurezahl/Peroxidzahl	nicht beanstandet	Organoleptik, Säurezahl, Peroxidzahl
ILMU Linz	OÖ	75	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	76	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	77	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	78	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	79	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	80	2006	amtlich	Lebensmitteleinzelhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	81	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	82	2006	amtlich	Fleisch-, Wurst- und Innereingroßhändler	x	Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	83	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	84	2006	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	85	2006	amtlich	Wildbretverarbeiter, -händler	x	Reh		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	86	2006	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	66	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	

1180/AB XXIII. GP - Anfragebeantwortung gesamt

parlamentarische Anfrage 11377/J "Wild- und Wildfleischuntersuchungen im Jahr 2006" vom 11.7.2007

Institut	Bund esland	fortlaufende Zahl / Bundestand	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleisch betriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organoleptik	Mikrobiologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungs- grund
ILMU IBK	Tirol	67	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		X	X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	68	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		X	X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	69	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		X	X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	70	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch		X	X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	71	2007	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildschwein		X	X		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	87	2007	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Wildente		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	88	2007	amtlich	Gastgewerbebetrieb		Hirsch		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	89	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Hase		X	X	pH-Wert, Säurezahl/Peroxidzahl	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	90	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Fasan		X	X		LMSVG § 5 Abs. 5 Z 2 (für menschl. Verzehr ungeeignet)	Organoleptik, Gesamtkelmmzahl
ILMU Linz	OÖ	91	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Hase		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	92	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Hase		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	93	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Hase		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	94	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Hirsch		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	95	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	96	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	97	2007	amtlich	Lager- und Kühlhäuser		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	72	2007	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	73	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	74	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	75	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Reh		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	76	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	77	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	78	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			X		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	79	2007	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase		X	X		nicht beanstandet	
ILMU Linz	OÖ	98	2007	amtlich	Lebensmittelgroßhändler		Hase		X	X	pH-Wert	nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	80	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			X		nicht beanstandet	
ILMU GRZ	Stmk	19	2007	amtlich	Gastgewerbebetrieb		sonst. Wild		X	X		nicht beanstandet	

Institut	Bund esland	fortlaufende Zahl / Bund stand	Jahr (Probeneingang)	Probenart	Betriebsart	Fleischbetriebe mit "x" gekennzeichnet	Tierart	Untersuchung auf radioaktive Belastung	Organologie	Mikrobiologie	div. andere Untersuchungen	Beurteilung der Proben	Beanstandungsrund
ILMU IBK	Tirol	81	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	82	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	83	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU IBK	Tirol	84	2007	privat	Wildbretverarbeiter, -händler		Hirsch			x		nicht beanstandet	
ILMU Wien	Wien	5	2007	privat	Lebensmittelgroßhändler		Hirsch		x	x		nicht beanstandet	