



Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX II - PART A + B

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of salmonellosis (zoonotic salmonella), shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu, describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.19

Instructions to complete the form:

Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) IMPORTANT: Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Submission Date

Monday, April 14, 2014 12:18:52

Submission Number

1397470733077-2830

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Salmonella

This program is multi annual: yes

Type of submission: New multiannual programme

Request of Union co-financing
from beginning of:

2015

To end of

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART A

General requirements for the national salmonella control programmes

(a) State the aim of the programme

(max. 32000 chars) :

Senkung des Risikos der Prävalenz zoonotischer Salmonellen im Bereich von Gallus-gallus-Zuchtbeständen.

(b) Animal population and phases of production which sampling must cover

Demonstrate the evidence that it complies with the minimum sampling requirements laid down in part B of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 1. indicating the relevant animal population and phases of production which sampling must cover

Animal population Breeding flocks of Gallus gallus

Food business operators have samples taken and analysed for Salmonella in the following phases of production :

rearing flocks

- day-old chicks
- four-week-old birds
- two weeks before moving to laying phase or laying unit

adult breeding flocks

- every second week during the laying period
- every third week during the laying period

(c) Specific requirements

Demonstrate the evidence that it complies with the specific requirements laid down in Parts C, D and E of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Die Mindestprobenahmeanforderungen gemäß Anhang II Teil B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates für Gallus-gallus-Zuchtbestände werden entsprechend des von der Europäischen Kommission genehmigten Bekämpfungsplanes der Bundesrepublik Deutschland erfüllt. Die Vorschriften des Anhangs II, Teil C der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 werden dabei berücksichtigt.

Die von der Bundesrepublik Deutschland aufgestellte Bekämpfungsplan wurden von der Europäischen Kommission genehmigt und sind Grundlage der Bekämpfung von Salmonellen bei Gallus-gallus-Zuchtbeständen. Nachfolgende Ausführungen unter Teil A greifen die Inhalte der Bekämpfungspläne teilweise nochmals auf und sind als Ergänzung zum jeweiligen Bekämpfungsplan zu sehen.

(d) Specification of the following points :

(d)1. General

(d)1.1 A short summary referring to the occurrence of Salmonellosis (Zoonotic Salmonella)

A short summary referring to the occurrence of the salmonellosis [zoonotic salmonella] in the Member State with specific reference to the results obtained in the framework of monitoring in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 31., particularly highlighting the prevalence values of the salmonella serovars targeted in the salmonella control programmes.

(max. 32000 chars) :

Die Salmonellose des Menschen ist eine mit Lebensmitteln assoziierte Infektionskrankheit. Seit dem Inkrafttreten (2001) des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (vom 20. Juli 2000 BGBl. I S. 1045, zuletzt geändert durch Artikel 2a des Gesetzes vom 17.7.2009, BGBl. I S. 2091) erfolgt die Meldung anhand einer standardisierten Falldefinition an das Robert Koch Institut, das die Daten wöchentlich veröffentlicht (Epidemiologisches Bulletin).

Im Jahr 2011 wurden 24.512 Fälle gemeldet, für 2012 20.853 Fälle, für 2013 18.987 Fälle (Datenstand 10.04.2014, <http://www3.rki.de/SurvStat/>).

Über die Jahre ist ein deutlicher Rückgang der Fälle, insbesondere von S. Enteritidis festzustellen.

Während im Zeitraum 2002 bis 2007 meist mehr als 70% (67-75 % der Fälle durch S. Enteritidis verursacht wurden und der Anteil von S. Typhimurium im Bereich 19-25 % lag, hat sich seit 2008 der Anteil der durch S. Enteritidis verursachten Fälle kontinuierlich gesenkt (von 62 % in 2008 auf 39 % in 2012). Entsprechend stieg der Anteil der durch S. Typhimurium verursachten Fälle von 30 % auf 41 % an. Mit weitem Abstand folgen andere Serovare.

Schätzungen für den Zeitraum vor 2005 zufolge waren Erzeugnisse vom Geflügel zu etwa 70-80% ursächlich für eine Salmonellose des Menschen, Erzeugnisse vom Schwein machten etwa 20% der Fälle

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

aus. Neuere Schätzungen für 2010 zeigen, dass der relative Beitrag von Erzeugnissen vom Schwein seitdem auf ca. 26% angestiegen, für Eier und Eiprodukte deutlich abgefallen ist.

(d)1.2 The structure and organization of the relevant competent authorities.

Please refer to the information flow between bodies involved in the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Auf Bundesebene ist das Veterinärwesen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zugewiesen.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) führt auf Anforderung der Länder die Serotypisierung, Phagentypisierung und Resistenzbestimmung von Isolaten sowie die Identifikation von Impfstämmen am Nationalen Referenzlabor zur Durchführung von Analysen und Tests auf Zoonosen (Salmonellen; NRL-Salm am BfR), durch. Im Rahmen der jährlichen Berichterstattung werden am BfR die Ergebnisse der Salmonella-Bekämpfungsprogramme im Zoonosenbericht zusammengefasst und über das BMEL an die EFSA übermittelt. Hierbei werden die Vorgaben der relevanten Entscheidungen sowie die Empfehlungen der EFSA beachtet.

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegt die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes.

Der Aufbau und die Verteilung der Kompetenzen des öffentlichen Veterinärwesens in der Bundesrepublik Deutschland sind entsprechend dem föderalen Aufbau der Bundesrepublik Deutschland geregelt.

I. Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 33: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 33 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit.

II. Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde
(diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

In Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern sind zusätzlich noch Einrichtungen der Landwirtschaft vorhanden, die Laboruntersuchungen durchführen und von denen aus Tiergesundheitsdienste – Untersuchungen und Beratungen in der Tierhaltung – tätig sind. (Tiergesundheitsämter der Landwirtschaftskammern – insgesamt fünf, in Bayern der "Tiergesundheitsdienst Bayern", ein eingetragener Verein). In den Bundesländern, in denen solche Einrichtungen nicht vorhanden sind, werden Tiergesundheitsdienste in der Regel staatlich oder mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)1.3 Approved laboratories where samples collected within the programme are analysed.

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Salmonellen bei Zuchtgeflügel (*Gallus gallus*), nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 200/2010 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.4 Methods used in the examination of the samples in the framework of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die vorgeschriebene Methode ISO 6579:2002 in der Modifikation 2003, Annex D wird für alle amtlichen Untersuchungen eingesetzt. Die Probenmaterialien, die Probenahme, der Transport und die Aufbewahrung der Proben entspricht den in den relevanten Entscheidungen festgelegten Methoden. Für die Untersuchungen im Rahmen der Eigenkontrolle durch die Lebensmittelunternehmer können alternative Analyseverfahren angewandt werden, sofern sie nach EN ISO 14160:2003 validiert sind.

(d)1.5 Official controls (including sampling schemes) at feed, flock and/or herd level.

(max. 32000 chars) :

Insgesamt wurden 2013 von amtlicher Seite 666 Herden von Zuchthühnern (*Gallus gallus*) in der Legephase untersucht. In 13 Herden wurden Salmonellen nachgewiesen (2,0 %), davon in 2 Fällen (0,3 %) *S. Enteritidis*, in 1 Fall (0,2%) *S. Typhimurium* sowie in 7 Fällen (1,1%) *S. Infantis*. Bei allen 7 Herden mit *S. Infantis* handelte es sich um Elterntiere der Mastichtung. Insgesamt in 10 Herden (1,5 %) der untersuchten Herden wurde ein bekämpfungsrelevantes Serovar nachgewiesen.

Weiterhin wurden 32 Herden während der Aufzuchtphase untersucht. In 1 Herde (3,1%) wurde *S. Infantis*

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

nachgewiesen.

(d)2. Food and business covered by the programme

(d)2.1 The structure of the production of the given species and products thereof.

(max. 32000 chars) :

In Bezug auf unter das Programm fallende Lebens- und Futtermittelbetriebe haben sich die bereits in dem Bekämpfungsprogramm dargelegten Sachverhalt bis auf notwendige Veränderungen durch gemeinschaftsrechtliche Regelungen im Wesentlichen nicht geändert.

(d)2.2 Structure of the production of feed

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.1

(d)2.3 Relevant guidelines for good animal husbandry practices or other guidelines (mandatory or voluntary) on biosecurity measures defining at least

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.3.1 Hygiene management at farms

(max. 32000 chars) :

Die nationale Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58) regelt neben den durch die Mitgliedstaaten aus den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben zu regelnden Sachverhalten auch Vorschriften zur einheitlichen Durchführung in den Ländern aus Gründen der Rechtssicherheit und einheitlichen Rechtsanwendung.

Der Inhaber eines Zuchtbetriebes hat dafür zu sorgen, dass in seinem Betrieb regelmäßig Schädnerbekämpfungsmaßnahmen und Insektenbekämpfungsmaßnahmen durchgeführt werden. Hierüber sind Aufzeichnungen zu führen und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen. Futtermittel sind so zu transportieren und zu lagern, dass eine Kontamination mit Salmonellen soweit wie möglich vermieden wird.

(d)2.3.2 Measures to prevent incoming infections carried by animals, feed, drinking water, people working at farms

(max. 32000 chars) :

Der Inhaber eines Zuchtbetriebes hat dafür zu sorgen, dass in seinem Betrieb Beprobungen und Untersuchungen auf Salmonellen nach Nr. 2.1.1 und Nr. 2.2.1 oder 2.2.2.1 in Verbindung mit der Nr. 3 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 und gemäß Anhang II Kapitel B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 durchgeführt werden. Der Inhaber eines Zuchtbetriebes kann in Abweichung von Satz 1 Untersuchungen nach Nummer 3.4 der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 durchführen. Die zuständige Behörde oder eine von dieser beauftragte Stelle führt anstelle der vom Inhaber eines Zuchtbetriebes zu diesem Zeitpunkt durchzuführenden Untersuchung eine amtliche Untersuchung auf Salmonellen gemäß Nr. 2.1.2 und 2.2.2.2 in Verbindung mit Nummer 3 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 durch. Die zuständige Behörde kann abweichend hier von Untersuchungen nach Nummer 3.4 der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 durchführen. Die Laboruntersuchungen nach amtlichen Probenahmen finden in den in Anlage aufgeführten Untersuchungseinrichtungen statt.

Des Weiteren hat der Inhaber eines Zuchtbetriebes für jede eingehende Futtermittelcharge und für jede einzustellende Tiergruppe Untersuchungen auf Salmonellen in Übereinstimmung mit der Nr. 2.1.1 und 2.2.1 oder 2.2.2.1 in Verbindung mit Nummer 3 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 nachzuweisen. In Bezug auf die Futtermittel werden Untersuchungen, die Futtermittelhersteller im Rahmen von anerkannten HACCP-Konzepten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Januar 2005 (Abl. L 35/1, 8. Februar 2005) durchführen, als gleichwertig anerkannt.

Der Inhaber einer Brüterei hat, zusätzlich zu den vom Inhaber eines Zuchtbetriebes durchgeführten

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Untersuchungen, Untersuchungen auf Salmonellen gemäß Nr. 2.1.1 und 2.2.1 in Verbindung mit Nummer 3 durchzuführen. Zur Untersuchung können auch in Übereinstimmung mit Nr. 3.4 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 alternative Methoden angewendet werden. Der Inhaber eines Zuchtbetriebes oder einer Brüterei hat die Ergebnisse dieser Untersuchungen drei Jahre lang aufzubewahren und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen. Die zuständige Behörde kann in Abhängigkeit von der epidemiologischen Situation zusätzliche Untersuchungen anordnen. Des Weiteren kann die zuständige Behörde oder eine von ihr beauftragte Stelle zusätzlich Proben gemäß dem Anhang der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 nehmen und untersuchen.

(d)2.3.3 Hygiene in transporting animals to and from farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.4 Routine veterinary supervision of farms

(max. 32000 chars) :

Die zuständige Behörde oder eine von dieser beauftragte Stelle führt anstelle der vom Inhaber eines Zuchtbetriebes zu diesem Zeitpunkt durchzuführenden Untersuchung eine amtliche Untersuchung auf Salmonellen gemäß Nr. 2.1.2 und 2.2.2.2 in Verbindung mit Nummer 3 des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 durch. Die zuständige Behörde kann abweichend hier von Untersuchungen nach Nummer 3.4 der Verordnung (EG) Nr. 200/2010 durchführen. Die Laboruntersuchungen nach amtlichen Probenahmen finden in den in Anlage aufgeführten Untersuchungseinrichtungen statt.

(d)2.5 Registration of farms

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl I S. 203) muss jeder der Hühner, Truthühner, u.a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

(d)2.6 Record keeping at farm

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.7 Documents to accompany animals when dispatched

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.8 Other relevant measures to ensure the traceability of animals

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

--

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART B

1. Identification of the programme

Disease Salmonella

Animal population : Breeding flocks of Gallus gallus

Request of Union co-financing
for the period :

From 2015 To 2017

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 3457

Fax. : 0049 228 99 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

A concise description is given with data on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables, graphs or maps.

(max. 32000 chars) :

Für die Bewertung der Erfolge der Bekämpfungsprogramme gemäß Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 können die Ergebnisse der Untersuchungen im Rahmen der Bekämpfungsprogramme aus dem Zeitraum 2007 bis 2013 herangezogen werden. Zudem reflektieren die Ergebnisse der Bekämpfungsprogramme bei Legehennen und Masthähnchen die Erfolge der Bekämpfungsmaßnahmen in der Zuchtebene.

Seit Durchführung der Bekämpfungsprogramms bei Zuchthühnern kann ein Rückgang der Salmonella-Prävalenz, insbesondere auch bei den nachgelagerten Produktionsebenen beobachtet werden.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Bisher gelang nur ausnahmsweise der Nachweis von S. Infantis bei Zuchthühnern.

3. Description of the submitted programme

A concise description of the programme is given with the main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals, vaccination), the target animal population and the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Ziel dieses Bekämpfungsprogramms ist es, die Prävalenz von Salmonellen mit Relevanz für die menschliche Gesundheit im Bereich der Zuchthühnerhaltung (*Gallus gallus*) in dem in der Verordnung (EU) Nr. 200/2010 der Kommission vom 10. März 2010 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf ein Ziel der Europäischen Union zur Senkung der Prävalenz bestimmter Salmonella-Serotypen bei erwachsenen *Gallus-gallus*-Zuchtherden.

4. Measures of the submitted programme

Measures taken by the competent authorities with regard to animals or products in which the presence of Salmonella spp. have been detected, in particular to protect public health, and any preventive measures taken, such as vaccination.

(max. 32000 chars) :

Insgesamt wurden 2013 von amtlicher Seite 666 Herden von Zuchthühnern (*Gallus gallus*) in der Legephase untersucht. In 13 Herden wurden Salmonellen nachgewiesen (2,0 %), davon in 2 Fällen (0,3 %) *S. Enteritidis*, in 1 Fall (0,2%) *S. Typhimurium* sowie in 7 Fällen (1,1%) *S. Infantis*. Bei allen 7 Herden mit *S. Infantis* handelte es sich um Elterntiere der Mastrichtung. Insgesamt in 10 Herden (1,5 %) der untersuchten Herden wurde ein bekämpfungsrelevantes Serovar nachgewiesen.

Weiterhin wurden 32 Herden während der Aufzuchtphase untersucht. In 1 Herde (3,1%) wurde *S. Infantis* nachgewiesen.

4.1 Summary of measures under the programme

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Period of implementation of the programme : 2015 - 2017

Measures

- Control
- Testing
- Slaughter of animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment of animal products
- Disposal of products
- Monitoring or surveillance

Other, please specify

4.2 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars) :

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstr. 1, 53123 Bonn;
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

4.3 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars):

Ländergrenzen

4.4 Measures implemented under the programme

Where appropriate Community legislation is mentioned. Otherwise the national legislation is mentioned.

4.4.1 Measures and applicable legislation as regards the registration of holdings

(max. 32000 chars):

- Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2010 (BGBl. I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044).

4.4.2 Measures and applicable legislation as regards the identification of animals

Not applicable for poultry

(max. 32000 chars):

NA

4.4.3 Measures and applicable legislation as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars):

§ 4 der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.4 Measures and applicable legislation as regards the measures in case of a positive result

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter

(max. 32000 chars) :

Die rechtlichen Regelungen finden sich im Detail in der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

Hiernach sind Besitzer eines Betriebes u.a. verpflichtet, den Verdacht auf eine Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßregeln nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen ergeben sich aus § 9 der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind sowohl im Falle eines Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadinsekten, Schadinsekten und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das beschriebene entsprechend. Im Falle des Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen hat der Besitzer die Räume, Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Brüter, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Küekentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen. Ergeben die durchzuführenden Untersuchungen den Verdacht auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb oder, im Falle eines Betriebes mit Betriebsabteilungen, aus der betroffenen Betriebsabteilung Hühner und Eier

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

nicht verbracht werden. Ausgenommen hiervon sind nach Genehmigung durch die Zuständige Behörde u.a., dass Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier nach gemeinschaftlichem Recht u.a. zur unschädlichen Beseitigung verbracht werden. Ähnliches gilt für den Fall der Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen. Nähere Regelungen finden sich in der oben bezeichneten Verordnung.

4.4.5 Measures and applicable legislation as regards the different qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.6 Control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas concerned

A short description of the control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas is provided

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

4.4.7 Measures and applicable legislation as regards the control (testing, vaccination, ...) of the disease

National legislation relevant to the implementation of the programmes, including any national provisions concerning the activities set out in the programme.

(max. 32000 chars) :

Sofern eine Impfung durchgeführt wird, erfolgt diese entsprechend den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 der Kommission vom 1. August 2006 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Bestimmungen über die Anwendung von spezifischen Bekämpfungsmethoden im Rahmen der nationalen Programme zur Bekämpfung von Salmonellen bei Geflügel.

4.4.8 Measures and applicable legislation as regards the compensation for owners of slaughtered and killed animals

Any financial assistance provided to food and feed businesses in the context of the programme.

(max. 32000 chars):

Die Paragraphen § 15 fortfolgende des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) regeln u.a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

4.4.9 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the flocks/holdings involved

(max. 32000 chars):

siehe Antwort zu Nr. 4.4.4
Im Besonderen werden hier im Anhang der Verordnung detailliert die Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen beschrieben. Hierzu zählen u.a. konkrete Anforderungen an den Betrieb, wie den Betriebsablauf, betriebliches Sicherheits- und Qualitätsmanagement und auch besondere bauliche Anforderungen für die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen, Betriebsabteilungen, bauliche Hygienemaßnahmen, Bekämpfung von Schadorganismen usw. . Geregelt sind ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

5. General description of the costs and benefits of the programme

A description is provided of all costs for the authorities and society and the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars):

Der Eintrag von Salmonellen in die Lebensmittelkette durch Geflügel und Erzeugnisse stellt eine besondere Gefährdung des Verbrauchers durch die Kontamination von Produkten dar, die zu Lebensmittel bedingten Krankheitsausbrüchen beim Menschen mit Todesfolge führen können. Unter diesem Aspekt sind die Kosten der Durchführung von Überwachungs- und Bekämpfungsmaßnahmen für die die Länder eine Kofinanzierung für das Jahr 2015 und die Folgejahre bis 2017 kalkulieren in Höhe von nahezu jährlich 1.9 Mio. € (Zuchthühner) und Gesamt von nahezu 5.2 Mio. € zu betrachten.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

Data already submitted via the online system for the years 2009 - 2012 :

yes

The data on the evolution of zoonotic salmonellosis are provided according to the tables where appropriate

6.1 Evolution of the zoonotic Salmonella

6.1.1 Data on evolution of zoonotic Salmonella for year : **2013**

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Total number of animals	Total number of flocks under the programme	Total number of animals under the programme	Number of flocks checked (b)	Serotype (c)	Number of positive flocks	Number of flocks depopulated	Total number of animals slaughtered or destroyed	Number of eggs destroyed	Number of eggs channelled to egg product	
Germany	Breeding flocks a	1 642	16 547	1 092	16 306	698	Any targeted serotype	11	0	0	0	0	x
Total		1 642	16 547	1 092	16 306	698		11	0	0	0	0	
ADD A NEW ROW													

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis = SE Salmonella Typhimurium = ST Salmonella Hadar = SH Salmonella Infantis = SI Salmonella Virchow = SV

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

As per EU regulation No.200/2010, article 1.

Region	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	bacteriological test	Screening	4 543	47	X
Germnay	serotyping test	confirmatory sampling	47	28	X
Total			4 590	75	
ADD A NEW ROW					

6.3 Data on infection for year : **2013**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Number of flocks infected	Number of animals infected	
Germany	10	104 823	X
Total	10	104 823	
		Add a new row	

6.4 *Data on vaccination programmes for year :* **2013**

Region	Total number of flocks	Total number of animals	Number of flocks in vaccination programme	Number of flocks vaccinated	Number of animals vaccinated	Number of doses of vaccine administered	
Germany	255	3 980 892	59	59	1 030 000	11 603 753	X
Total	255	3 980 892	59	59	1 030 000	11 603 753	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7. Targets

7.1 Targets related to flocks official monitoring

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2015**

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 200	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	40	X
Total					5 240	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					5 200	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					40	
			Add a new row			

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2016**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 200	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	40	X
Total					5 240	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					5 200	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					40	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year :

2017

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 200	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Breeding flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	40	X
Total					5 240	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		5 200	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		40	
		Add a new row	

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2015

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Breeding flocks	2 515	914	914	804	5 200	SE+ST+SH+SI+SV	10	0	0	0	0	X
Total		2 515	914	914	804	5 200		10	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2016

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Breeding flocks	2 515	914	914	804	5 200	SE+ST+SH+SI+SV	10	0	0	0	0	X
Total		2 515	914	914	804	5 200		10	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Breeding flocks	2 515	914	914	804	5 200	SE+ST+SH+SI+SV	10	0	0	0	0	X
Total		2 515	914	914	804	5 200		10	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.2 Targets on vaccination

7.2.1 Targets on vaccination for year :

2015

			Targets on vaccination or treatment programme
--	--	--	---

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	X
Total	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Targets on vaccination or treatment programme							
NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	X
Total	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Targets on vaccination or treatment programme				
			Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	X
Total	492	7 116 000	403	403	13 916 000	17 040 000	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8. Detailed analysis of the cost of the programme

8.1 Costs of the planned activities for year : 2015

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 200	18.19	94588	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	40	38.38	1535.2	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	17 040 000	0.1	1,704,000	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	8	0	yes	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	804	30.43	24465.72	yes		X
						Add a new row	
Total		17 046 044		1,824,588.92			

8.1 *Costs of the planned activities for year :* **2016**

1. Testing							
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 200	18.19	94588	yes		X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	40	38.38	1535.2	yes		X
						Add a new row	
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)							
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Vaccination	Purchase of vaccine doses	17 040 000	0.1	1,704,000	yes		X

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
3. Slaughter and destruction (without any salaries)							
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	8	0	yes		X
						Add a new row	
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	804	30.43	24465.72	yes		X
						Add a new row	
Total		17 046 044		1,824,588.92			

8.1 *Costs of the planned activities for year:* **2017**

1. Testing

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 200	18.19	94588	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	40	38.38	1535.2	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	17 040 000	0.1	1,704,000	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	8	0	yes	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5. Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	804	30.43	24465.72	yes	X
				Add a new row		
Total		17 046 044		1,824,588.92		

8.2 Co-financing rate:

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

Please provide details on the source of national funding (max 32000 characters)

Die Durchführung des Salmonellen-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD ALL THE ATTACHED FILES.** Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen



Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX II - PART A + B

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of salmonellosis (zoonotic salmonella), shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu, describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.19

Instructions to complete the form:

Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) IMPORTANT: Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Submission Date

Monday, April 14, 2014 12:13:55

Submission Number

1397470435995-2826

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Salmonella

This program is multi annual: yes

Type of submission: New multiannual programme

Request of Union co-financing
from beginning of:

2015

To end of

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART A

General requirements for the national salmonella control programmes

(a) State the aim of the programme

(max. 32000 chars) :

Senkung des Risikos der Prävalenz zoonotischer Salmonellen im Bereich von Masthähnchenbeständen.

(b) Animal population and phases of production which sampling must cover

Demonstrate the evidence that it complies with the minimum sampling requirements laid down in part B of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 1. indicating the relevant animal population and phases of production which sampling must cover

Animal population Broiler flocks of Gallus gallus

Food business operators have samples taken and analysed for Salmonella in the following phases of production :

Broilers Birds leaving for slaughter

(c) Specific requirements

Demonstrate the evidence that it complies with the specific requirements laid down in Parts C, D and E of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003

(max. 32000 chars) :

Die Mindestprobenahmeanforderungen gemäß Anhang II Teil B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates für Masthähnchenbestände werden entsprechend des von der Europäischen Kommission genehmigten Bekämpfungsplanes der Bundesrepublik

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Deutschland erfüllt. Die Vorschriften des Anhangs II, Teile C, D und E der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 werden dabei berücksichtigt.
Der von der Bundesrepublik Deutschland aufgestellte Bekämpfungsplan wurden von der Europäischen Kommission genehmigt und ist Grundlage der Bekämpfung von Salmonellen bei Masthähnchen.
Nachfolgende Ausführungen unter Teil A greifen den Inhalt des Bekämpfungsplans teilweise nochmals auf und sind als Ergänzung zum jeweiligen Bekämpfungsplan zu sehen.

(d) Specification of the following points :

(d)1. General

(d)1.1 A short summary referring to the occurrence of Salmonellosis (Zoonotic Salmonella)

A short summary referring to the occurrence of the salmonellosis [zoonotic salmonella] in the Member State with specific reference to the results obtained in the framework of monitoring in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 31., particularly highlighting the prevalence values of the salmonella serovars targeted in the salmonella control programmes.

(max. 32000 chars) :

Die Salmonellose des Menschen ist eine mit Lebensmitteln assoziierte Infektionskrankheit. Seit dem Inkrafttreten (2001) des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (vom 20. Juli 2000 BGBl. I S. 1045, zuletzt geändert durch Artikel 2a des Gesetzes vom 17.7.2009, BGBl. I S. 2091) erfolgt die Meldung anhand einer standardisierten Falldefinition an das Robert Koch Institut, das die Daten wöchentlich veröffentlicht (Epidemiologisches Bulletin).
Im Jahr 2011 wurden 24.512 Fälle gemeldet, für 2012 20.853 Fälle, für 2013 18.987 Fälle (Datenstand 10.04.2014, <http://www3.rki.de/SurvStat/>).
Über die Jahre ist ein deutlicher Rückgang der Fälle, insbesondere von S. Enteritidis festzustellen. Während im Zeitraum 2002 bis 2007 meist mehr als 70% (67-75 % der Fälle durch S. Enteritidis verursacht wurden und der Anteil von S. Typhimurium im Bereich 19-25 % lag, hat sich seit 2008 der Anteil der durch S. Enteritidis verursachten Fälle kontinuierlich gesenkt (von 62 % in 2008 auf 39 % in 2012). Entsprechend stieg der Anteil der durch S. Typhimurium verursachten Fälle von 30 % auf 41 % an. Mit weitem Abstand folgen andere Serovare.
Schätzungen für den Zeitraum vor 2005 zufolge waren Erzeugnisse vom Geflügel zu etwa 70-80% ursächlich für eine Salmonellose des Menschen, Erzeugnisse vom Schwein machten etwa 20% der Fälle aus. Neuere Schätzungen für 2010 zeigen, dass der relative Beitrag von Erzeugnissen vom Schwein seitdem auf ca. 26% angestiegen, für Eier und Eiprodukte deutlich abgefallen ist.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)1.2 *The structure and organization of the relevant competent authorities.*

Please refer to the information flow between bodies involved in the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Auf Bundesebene ist das Veterinärwesen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zugewiesen.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) führt auf Anforderung der Länder die Serotypisierung, Phagentypisierung und Resistenzbestimmung von Isolaten sowie die Identifikation von Impfstämmen am Nationalen Referenzlabor zur Durchführung von Analysen und Tests auf Zoonosen (Salmonellen; NRL-Salm am BfR), durch. Im Rahmen der jährlichen Berichterstattung werden am BfR die Ergebnisse der Salmonella-Bekämpfungsprogramme im Zoonosenbericht zusammengefasst und über das BMEL an die EFSA übermittelt. Hierbei werden die Vorgaben der relevanten Entscheidungen sowie die Empfehlungen der EFSA beachtet.

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegt die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes.

Der Aufbau und die Verteilung der Kompetenzen des öffentlichen Veterinärwesens in der Bundesrepublik Deutschland sind entsprechend dem föderalen Aufbau der Bundesrepublik Deutschland geregelt.

I. Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 33: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 33 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit.

II. Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,
2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

In Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern sind zusätzlich noch Einrichtungen der Landwirtschaft vorhanden, die Laboruntersuchungen durchführen und von denen aus Tiergesundheitsdienste – Untersuchungen und Beratungen in der Tierhaltung – tätig sind (Tiergesundheitsämter der Landwirtschaftskammern – insgesamt fünf, in Bayern der "Tiergesundheitsdienst Bayern", ein eingetragener Verein). In den Bundesländern, in denen solche Einrichtungen nicht vorhanden sind, werden Tiergesundheitsdienste in der Regel staatlich oder mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

(d)1.3 Approved laboratories where samples collected within the programme are analysed.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Masthähnchen nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 200/2012 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.4 Methods used in the examination of the samples in the framework of the programme.

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Masthähnchen nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 200/2012 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.5 Official controls (including sampling schemes) at feed, flock and/or herd level.

(max. 32000 chars) :

Es wurden insgesamt 321 Herden von Masthühnern (*Gallus gallus*) von amtlicher Seite untersucht. Von diesen wiesen 8 (2,5 %) einen positiven Salmonellenbefund auf. Insgesamt waren 2 Herden (0,6 %) positiv für *S. Typhimurium*, *S. Enteritidis* wurde bei den amtlichen Proben nicht nachgewiesen.

(d)2. Food and business covered by the programme

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.1 The structure of the production of the given species and products thereof.

(max. 32000 chars) :

In Bezug auf unter das Programm fallende Lebens- und Futtermittelbetriebe haben sich die bereits in dem Bekämpfungsprogramm dargelegten Sachverhalt bis auf notwendige Veränderungen durch gemeinschaftsrechtliche Regelungen im Wesentlichen nicht geändert.

(d)2.2 Structure of the production of feed

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.1

(d)2.3 Relevant guidelines for good animal husbandry practices or other guidelines (mandatory or voluntary) on biosecurity measures defining at least

(d)2.3.1 Hygiene management at farms

(max. 32000 chars) :

Die nationale Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58) regelt neben den durch die Mitgliedstaaten aus den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben zu regelnden Sachverhalten auch Vorschriften zur einheitlichen Durchführung in den Ländern aus Gründen der Rechtssicherheit und einheitlichen Rechtsanwendung.

(d)2.3.2 Measures to prevent incoming infections carried by animals, feed, drinking water, people working at farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort 2.3.1

(d)2.3.3 Hygiene in transporting animals to and from farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort 2.3.1

(d)2.4 Routine veterinary supervision of farms

(max. 32000 chars) :

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreis–ebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwal–tung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen. Zur Veterinärfachverwaltung gehören insbesondere

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Veterinäruntersuchungsämter. Einrichtungen der Landwirtschaft ergänzen und verstärken in einigen Ländern durch die Durchführung von Laboruntersuchungen diese Tätigkeiten.

(d)2.5 *Registration of farms*

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl I S. 203) muss jeder der Hühner, Truthühner, u.a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

(d)2.6 *Record keeping at farm*

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.7 *Documents to accompany animals when dispatched*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.8 *Other relevant measures to ensure the traceability of animals*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART B

1. Identification of the programme

Disease Salmonella

Animal population : Broiler flocks of Gallus gallus

Request of Union co-financing
for the period :

From 2015 To 2017

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 3457

Fax. : 0049 228 99 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

A concise description is given with data on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables, graphs or maps.

(max. 32000 chars) :

Für die Bewertung der Erfolge der Bekämpfungsprogramme gemäß Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 können derzeit die Ergebnisse der Untersuchungen im Rahmen der Bekämpfungsprogramme seit 2009 sowie den Daten aus den EU-weiten Grundlagenstudien herangezogen werden. Das deutsche Ergebnis aus der gemeinschaftsweit durchgeführten Prävalenzstudie ist in der nachfolgenden Tabelle wiedergegeben.

Ergebnisse für Deutschland bei den gemeinschaftsweit durchgeführten Grundlagenstudien			
Tierart	Prävalenz Salmonella spp.	Prävalenz S. Enteritidis und S. Typhimurium	Zeitraum der Studie
Masthähnchen	17,5 %	2,9 %	2005/2006

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Seit Durchführung der Bekämpfungsprogramms bei Masthähnchen kann ein deutlicher Rückgang der Salmonella-Prävalenz beobachtet werden. Im Jahre 2013 lag die Prävalenz für *S. Enteritidis* und *S. Typhimurium* im Rahmen der amtlichen Untersuchungen unter 1%.

3. *Description of the submitted programme*

A concise description of the programme is given with the main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals, vaccination), the target animal population and the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Ziel dieses Bekämpfungsprogramms ist es, die Prävalenz von Salmonellen mit Relevanz für die menschliche Gesundheit im Bereich der Masthähnchenhaltung auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 200/2012 der Kommission vom 08. März 2012 über ein Unionsziel zur Verringerung von *Salmonella enteritidis* und *Salmonella typhimurium* bei Masthähnchenherden abzusenken.

4. *Measures of the submitted programme*

*Measures taken by the competent authorities with regard to animals or products in which the presence of *Salmonella spp.* have been detected, in particular to protect public health, and any preventive measures taken, such as vaccination.*

(max. 32000 chars) :

Es wurden insgesamt 321 Herden von Masthühnern (*Gallus gallus*) von amtlicher Seite untersucht. Von diesen wiesen 8 (2,5 %) einen positiven Salmonellenbefund auf. Insgesamt waren 2 Herden (0,6 %) positiv für *S. Typhimurium*, *S. Enteritidis* wurde bei den amtlichen Proben nicht nachgewiesen.

4.1 *Summary of measures under the programme*

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Period of implementation of the programme : 2015 - 2017

Measures

- Control
- Testing
- Slaughter of animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment of animal products
- Disposal of products
- Monitoring or surveillance

Other, please specify

4.2 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars) :

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstr. 1, 53123 Bonn;
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

4.3 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars):

Ländergrenzen

4.4 Measures implemented under the programme

Where appropriate Community legislation is mentioned. Otherwise the national legislation is mentioned.

4.4.1 Measures and applicable legislation as regards the registration of holdings

(max. 32000 chars):

- Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2010 (BGBl. I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044).

4.4.2 Measures and applicable legislation as regards the identification of animals

Not applicable for poultry

(max. 32000 chars):

NA

4.4.3 Measures and applicable legislation as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars):

§ 4 der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.4 Measures and applicable legislation as regards the measures in case of a positive result

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter

(max. 32000 chars) :

Die rechtlichen Regelungen finden sich im Detail in der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

Hiernach sind Besitzer eines Betriebes u.a. verpflichtet, den Verdacht auf eine Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßregeln nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen ergeben sich aus § 28 der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind sowohl im Falle eines Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadinsekten, Schadinsekten und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das beschriebene entsprechend. Im Falle des Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen hat der Besitzer die Räume, Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Brüter, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Kükentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen. Ergeben die durchzuführenden Untersuchungen den Verdacht auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb oder, im Falle eines Betriebes mit Betriebsabteilungen, aus der betroffenen Betriebsabteilung Hühner und Eier

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

nicht verbracht werden. Ausgenommen hiervon sind nach Genehmigung durch die Zuständige Behörde u.a., dass Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier nach gemeinschaftlichem Recht u.a. zur unschädlichen Beseitigung verbracht werden. Ähnliches gilt für den Fall der Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen. Nähere Regelungen finden sich in der oben bezeichneten Verordnung.

4.4.5 Measures and applicable legislation as regards the different qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.6 Control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas concerned

A short description of the control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas is provided

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

4.4.7 Measures and applicable legislation as regards the control (testing, vaccination, ...) of the disease

National legislation relevant to the implementation of the programmes, including any national provisions concerning the activities set out in the programme.

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.8 Measures and applicable legislation as regards the compensation for owners of slaughtered and killed animals

Any financial assistance provided to food and feed businesses in the context of the programme.

(max. 32000 chars):

Die Paragraphen § 15 fortfolgende des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) regeln u.a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

4.4.9 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the flocks/holdings involved

(max. 32000 chars):

siehe Antwort 4.4.4

Im besonderen werden hier im Anhang der Verordnung detailliert die Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen beschrieben. Hierzu zählen u.a. konkrete Anforderungen an den Betrieb, wie den Betriebsablauf, betriebliches Sicherheits- und Qualitätsmanagement und auch besondere bauliche Anforderungen für die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen, Betriebsabteilungen, bauliche Hygienemaßnahmen, Bekämpfung von Schadorganismen usw.. Geregelt werden ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

5. General description of the costs and benefits of the programme

A description is provided of all costs for the authorities and society and the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars):

Der Eintrag von Salmonellen in die Lebensmittelkette durch Geflügel und Erzeugnisse stellt eine besondere Gefährdung des Verbrauchers durch die Kontamination von Produkten dar, die zu Lebensmittel bedingten Krankheitsausbrüchen beim Menschen mit Todesfolge führen können. Unter diesem Aspekt sind die Kosten der Durchführung von Überwachungs- und Bekämpfungsmaßnahmen für die die Länder eine Kofinanzierung für das Jahr 2015 und die Folgejahre bis 2017 kalkulieren in Höhe von nahezu jährlich 140.000 € (Masthähnchen) und Gesamt von nahezu 5.2 Mio.€ zu betrachten.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

Data already submitted via the online system for the years 2009 - 2012 :

yes

The data on the evolution of zoonotic salmonellosis are provided according to the tables where appropriate

6.1 Evolution of the zoonotic Salmonella

6.1.1 Data on evolution of zoonotic Salmonella for year : **2013**

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Total number of animals	Total number of flocks under the programme	Total number of animals under the programme	Number of flocks checked (b)	Serotype (c)	Number of positive flocks	Number of flocks depopulated	Total number of animals slaughtered or destroyed	Number of eggs destroyed	Number of eggs channelled to egg product	
Germany	Broiler flocks of C	33 826	681 970	23 332	668 574	321	Any targeted serotype	2	0	0	0	0	X
Total		33 826	681 970	23 332	668 574	321		2	0	0	0	0	
ADD A NEW ROW													

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis = SE Salmonella Typhimurium = ST Salmonella Hadar = SH Salmonella Infantis = SI Salmonella Virchow = SV

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

As per EU regulation No.200/2010, article 1.

Region	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	bacteriological test	Screening	485	45	X
Germany	serotyping test	confirmatory sampling	45	2	X
Total			530	47	
ADD A NEW ROW					

6.3 Data on infection for year : **2013**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Number of flocks infected	Number of animals infected	
Germany	2	40 500	X
Total	2	40 500	
		Add a new row	

6.4 Data on vaccination programmes for year : **2013**

Region	Total number of flocks	Total number of animals	Number of flocks in vaccination programme	Number of flocks vaccinated	Number of animals vaccinated	Number of doses of vaccine administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7. Targets

7.1 Targets related to flocks official monitoring

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2015**

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	750	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	105	X
Total					855	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					750	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					105	
			Add a new row			

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2016**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	750	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	105	X
Total					855	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					750	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					105	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year :

2017

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	750	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Broiler flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	105	X
Total					855	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		750	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		105	
		Add a new row	

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2015

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Broiler flocks of	31 681	22 446	22 446	3 998	750	SE+ST	1	0	0	0	0	X
Total		31 681	22 446	22 446	3 998	750		1	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2016

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Broiler flocks of	31 681	22 446	22 446	3 998	750	SE+ST	1	0	0	0	0	X
Total		31 681	22 446	22 446	3 998	750		1	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Broiler flocks of	31 681	22 446	22 446	3 998	750	SE+ST	1	0	0	0	0	X
Total		31 681	22 446	22 446	3 998	750		1	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.2 Targets on vaccination

7.2.1 Targets on vaccination for year :

2015

			Targets on vaccination or treatment programme
--	--	--	---

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Targets on vaccination or treatment programme							
NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Targets on vaccination or treatment programme						
	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8. Detailed analysis of the cost of the programme

8.1 Costs of the planned activities for year : 2015

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	750	18.19	13642.5	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	105	38.38	4029.9	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	3 998	30.43	121,659.14	yes		X
						Add a new row	
Total		4 853		139,331.54			

8.1 *Costs of the planned activities for year :* **2016**

1. Testing							
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	750	18.19	13642.5	yes		X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	105	38.38	4029.9	yes		X
						Add a new row	
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)							
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no		X

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
3. Slaughter and destruction (without any salaries)							
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no		X
						Add a new row	
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	3 998	30.43	121,659.14	yes		X
						Add a new row	
Total		4 853		139,331.54			

8.1 *Costs of the planned activities for year:* **2017**

1. Testing

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	750	18.19	13642.5	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	105	38.38	4029.9	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5. Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	3 998	30.43	121,659.14	yes	X
				Add a new row		
Total		4 853		139,331.54		

8.2 Co-financing rate:

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

Please provide details on the source of national funding (max 32000 characters)

Die Durchführung des Salmonellen-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD ALL THE ATTACHED FILES.** Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen



Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX II - PART A + B

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of salmonellosis (zoonotic salmonella), shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu, describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.19

Instructions to complete the form:

Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) IMPORTANT: Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Submission Date

Monday, April 14, 2014 12:12:06

Submission Number

1397470331262-2824

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Salmonella

This program is multi annual: yes

Type of submission: New multiannual programme

Request of Union co-financing
from beginning of:

2015

To end of

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART A

General requirements for the national salmonella control programmes

(a) State the aim of the programme

(max. 32000 chars) :

Senkung des Risikos der Prävalenz zoonotischer Salmonellen im Bereich von Legehennen und deren Aufzuchtbeständen.

(b) Animal population and phases of production which sampling must cover

Demonstrate the evidence that it complies with the minimum sampling requirements laid down in part B of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 1. indicating the relevant animal population and phases of production which sampling must cover

Animal population Laying flocks of Gallus gallus

Food business operators have samples taken and analysed for Salmonella in the following phases of production :

- rearing flocks** day-old chicks
 pullets two weeks before moving to laying phase or unit
- laying flocks** every 15 weeks during the laying phase

(c) Specific requirements

Demonstrate the evidence that it complies with the specific requirements laid down in Parts C, D and E of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003

(max. 32000 chars) :

Die Mindestprobenahmeanforderungen gemäß Anhang II Teil B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Europäischen Parlaments und des Rates für Legehennen und deren Aufzuchtbestände werden entsprechend des von der Europäischen Kommission genehmigten Bekämpfungsplanes der Bundesrepublik Deutschland erfüllt. Die Vorschriften des Anhangs II, Teil D der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 werden dabei berücksichtigt.

Der von der Bundesrepublik Deutschland aufgestellte Bekämpfungsplan wurde von der Europäischen Kommission genehmigt und ist Grundlage der Bekämpfung von Salmonellen bei Legehennen. Nachfolgende Ausführungen unter Teil A greifen die Inhalte des Bekämpfungsplans teilweise nochmals auf und sind als Ergänzung zum jeweiligen Bekämpfungsplan zu sehen.

(d) Specification of the following points :

(d)1. General

(d)1.1 A short summary referring to the occurrence of Salmonellosis (Zoonotic Salmonella)

A short summary referring to the occurrence of the salmonellosis [zoonotic salmonella] in the Member State with specific reference to the results obtained in the framework of monitoring in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 31., particularly highlighting the prevalence values of the salmonella serovars targeted in the salmonella control programmes.

(max. 32000 chars) :

Die Salmonellose des Menschen ist eine mit Lebensmitteln assoziierte Infektionskrankheit. Seit dem Inkrafttreten (2001) des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (vom 20. Juli 2000 BGBl. I S. 1045, zuletzt geändert durch Artikel 2a des Gesetzes vom 17.7.2009, BGBl. I S. 2091) erfolgt die Meldung anhand einer standardisierten Falldefinition an das Robert Koch Institut, das die Daten wöchentlich veröffentlicht (Epidemiologisches Bulletin).

Im Jahr 2011 wurden 24.512 Fälle gemeldet, für 2012 20.853 Fälle, für 2013 18.987 Fälle (Datenstand 10.04.2014, <http://www3.rki.de/SurvStat/>).

Über die Jahre ist ein deutlicher Rückgang der Fälle, insbesondere von *S. Enteritidis* festzustellen. Während im Zeitraum 2002 bis 2007 meist mehr als 70% (67-75 % der Fälle durch *S. Enteritidis* verursacht wurden und der Anteil von *S. Typhimurium* im Bereich 19-25 % lag, hat sich seit 2008 der Anteil der durch *S. Enteritidis* verursachten Fälle kontinuierlich gesenkt (von 62 % in 2008 auf 39 % in 2012). Entsprechend stieg der Anteil der durch *S. Typhimurium* verursachten Fälle von 30 % auf 41 % an. Mit weitem Abstand folgen andere Serovare.

Schätzungen für den Zeitraum vor 2005 zufolge waren Erzeugnisse vom Geflügel zu etwa 70-80% ursächlich für eine Salmonellose des Menschen, Erzeugnisse vom Schwein machten etwa 20% der Fälle aus. Neuere Schätzungen für 2010 zeigen, dass der relative Beitrag von Erzeugnissen vom Schwein seitdem auf ca. 26% angestiegen, für Eier und Eiprodukte deutlich abgefallen ist.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)1.2 The structure and organization of the relevant competent authorities.

Please refer to the information flow between bodies involved in the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Auf Bundesebene ist das Veterinärwesen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zugewiesen.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) führt auf Anforderung der Länder die Serotypisierung, Phagentypisierung und Resistenzbestimmung von Isolaten sowie die Identifikation von Impfstämmen am Nationalen Referenzlabor zur Durchführung von Analysen und Tests auf Zoonosen (Salmonellen; NRL-Salm am BfR), durch. Im Rahmen der jährlichen Berichterstattung werden am BfR die Ergebnisse der Salmonella-Bekämpfungsprogramme im Zoonosenbericht zusammengefasst und über das BMEL an die EFSA übermittelt. Hierbei werden die Vorgaben der relevanten Entscheidungen sowie die Empfehlungen der EFSA beachtet.

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegt die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes.

Der Aufbau und die Verteilung der Kompetenzen des öffentlichen Veterinärwesens in der Bundesrepublik Deutschland sind entsprechend dem föderalen Aufbau der Bundesrepublik Deutschland geregelt.

I. Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 33: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 33 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit.

II. Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,
2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

In Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern sind zusätzlich noch Einrichtungen der Landwirtschaft vorhanden, die Laboruntersuchungen durchführen und von denen aus Tiergesundheitsdienste – Untersuchungen und Beratungen in der Tierhaltung – tätig sind (Tiergesundheitsämter der Landwirtschaftskammern – insgesamt fünf, in Bayern der "Tiergesundheitsdienst Bayern", ein eingetragener Verein). In den Bundesländern, in denen solche Einrichtungen nicht vorhanden sind, werden Tiergesundheitsdienste in der Regel staatlich oder mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

(d)1.3 Approved laboratories where samples collected within the programme are analysed.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Legehennen (*Gallus gallus*) nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 517/2011 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.4 Methods used in the examination of the samples in the framework of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die vorgeschriebene Methode ISO 6579:2002 in der Modifikation 2003, Annex D wird für alle amtlichen Untersuchungen eingesetzt. Die Probenmaterialien, die Probenahme, der Transport und die Aufbewahrung der Proben entspricht den in den relevanten Entscheidungen festgelegten Methoden. Für die Untersuchungen im Rahmen der Eigenkontrolle durch die Lebensmittelunternehmer können alternative Analyseverfahren angewandt werden, sofern sie nach EN ISO 14160:2003 validiert sind.

(d)1.5 Official controls (including sampling schemes) at feed, flock and/or herd level.

(max. 32000 chars) :

Insgesamt wurden in 2013 2.276 Herden von Legehennen in der Legephase von amtlicher Seite untersucht und bei 72 (3,16 %) ein positiver Salmonellen-Nachweis geführt. Bei 45 (1,9 %) der Herden wurden *S. Enteritidis* oder *S. Typhimurium* nachgewiesen. *S. Enteritidis* wurde bei 33 (1,45 %) und *S. Typhimurium* bei 12 (0,53 %) der untersuchten Herden nachgewiesen. Weiterhin wurden 48 Herden von Legehennen während der Aufzuchtphase untersucht. In keiner Herde wurden Salmonellen nachgewiesen.

Konsumeier: Bei amtlichen Plan-Untersuchungen von Konsumeiern 2012 wurde mit einer Salmonella-Nachweisrate von 0,06 % (5 von 8370 Proben) eine im Vergleich zum Vorjahr (0,03 %) vergleichbar niedrige Rate ermittelt. In allen Fällen wurde *S. Enteritidis* auf der Eischale nachgewiesen. Nationale Zahlen zur Untersuchung von Konsumeiern 2013 liegen noch nicht vor und werden zum 31.05.2014 an EFSA übermittelt.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Weiterhin wurden 48 Herden während der Aufzuchtphase untersucht. In keiner Herde wurden Salmonellen nachgewiesen.

(d)2. Food and business covered by the programme

(d)2.1 The structure of the production of the given species and products thereof.

(max. 32000 chars) :

In Bezug auf unter das Programm fallende Lebens- und Futtermittelbetriebe haben sich die bereits in dem Bekämpfungsprogramm dargelegten Sachverhalt bis auf notwendige Veränderungen durch gemeinschaftsrechtliche Regelungen im Wesentlichen nicht geändert.

(d)2.2 Structure of the production of feed

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.1

(d)2.3 Relevant guidelines for good animal husbandry practices or other guidelines (mandatory or voluntary) on biosecurity measures defining at least

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.3.1 Hygiene management at farms

(max. 32000 chars) :

Die nationale Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58) regelt neben den durch die Mitgliedstaaten aus den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben zu regelnden Sachverhalten auch Vorschriften zur einheitlichen Durchführung in den Ländern aus Gründen der Rechtssicherheit und einheitlichen Rechtsanwendung.

(d)2.3.2 Measures to prevent incoming infections carried by animals, feed, drinking water, people working at farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.3.3 Hygiene in transporting animals to and from farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.4 Routine veterinary supervision of farms

(max. 32000 chars) :

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen. Zur Veterinärfachverwaltung gehören insbesondere Veterinäruntersuchungsämter. Einrichtungen der Landwirtschaft ergänzen und verstärken in einigen Ländern durch die Durchführung von Laboruntersuchungen diese Tätigkeiten.

(d)2.5 Registration of farms

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl I S. 203) muss jeder der Hühner, Truthühner, u.a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

(d)2.6 Record keeping at farm

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.7 Documents to accompany animals when dispatched

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.8 Other relevant measures to ensure the traceability of animals

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART B

1. Identification of the programme

Disease Salmonella

Animal population : Laying flocks of Gallus gallus

Request of Union co-financing
for the period :

From 2015 To 2017

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 3457

Fax. : 0049 228 99 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

A concise description is given with data on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables, graphs or maps.

(max. 32000 chars) :

Für die Bewertung der Erfolge der Bekämpfungsprogramme gemäß Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 können derzeit die Ergebnisse der Untersuchungen im Rahmen der Bekämpfungsprogramme aus dem Zeitraum 2008 bis 2013 sowie den Daten aus den EU-weiten Grundlagenstudien herangezogen werden. Das deutsche Ergebnis aus der gemeinschaftsweit durchgeführten Prävalenzstudie ist in der nachfolgenden Tabelle wiedergegeben.

Ergebnisse für Deutschland bei den gemeinschaftsweit durchgeführten Grundlagenstudien			
Tierart	Prävalenz Salmonella spp.	Prävalenz S. Enteritidis und S. Typhimurium	Zeitraum der Studie
Legehennen	29,3 %	24,7 %	2004/2005

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Seit Durchführung der Bekämpfungsprogramms bei Legehennen kann ein deutlicher Rückgang der Salmonella-Prävalenz beobachtet werden. Seit dem Jahr 2012 sank die Prävalenz von *S. Enteritidis* und *S. Typhimurium* bei Legehennen im Rahmen der amtlichen Untersuchung unter 2%.

3. *Description of the submitted programme*

A concise description of the programme is given with the main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals, vaccination), the target animal population and the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Ziel dieses Bekämpfungsprogramms ist es, die Prävalenz von Salmonellen mit Relevanz für die menschliche Gesundheit im Bereich der Legehennenhaltung (*Gallus gallus*) in dem in der Verordnung (EU) Nr. 517/2011 der Kommission vom 25.Mai 2011 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf ein Ziel der Europäischen Union zur Senkung der Prävalenz bestimmter Salmonella-Serotypen bei Legehennen der Spezies *Gallus gallus* abzusenken.

4. *Measures of the submitted programme*

Measures taken by the competent authorities with regard to animals or products in which the presence of Salmonella spp. have been detected, in particular to protect public health, and any preventive measures taken, such as vaccination.

(max. 32000 chars) :

Insgesamt wurden in 2013 2.276 Herden von Legehennen in der Legephase von amtlicher Seite untersucht und bei 72 (3,16 %) ein positiver Salmonellen-Nachweis geführt. Bei 45 (1,9 %) der Herden wurden *S. Enteritidis* oder *S. Typhimurium* nachgewiesen. *S. Enteritidis* wurde bei 33 (1,45 %) und *S. Typhimurium* bei 12 (0,53 %) der untersuchten Herden nachgewiesen. Weiterhin wurden 48 Herden von Legehennen während der Aufzuchtphase untersucht. In keiner Herde wurden Salmonellen nachgewiesen.

Konsumeier: Bei amtlichen Plan-Untersuchungen von Konsumeiern 2012 wurde mit einer Salmonella-Nachweisrate von 0,06 % (5 von 8370 Proben) eine im Vergleich zum Vorjahr (0,03 %) vergleichbar niedrige Rate ermittelt. In allen Fällen wurde *S. Enteritidis* auf der Eischale nachgewiesen. Nationale

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Zahlen zur Untersuchung von Konsumeiern 2013 liegen noch nicht vor und werden zum 31.05.2013 an EFSA übermittelt.

4.1 Summary of measures under the programme

Period of implementation of the programme: 2015 - 2017

Measures

- Control
- Testing
- Slaughter of animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment of animal products
- Disposal of products
- Monitoring or surveillance

Other, please specify

4.2 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars) :

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstr. 1, 53123 Bonn;
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.3 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

(max. 32000 chars) :

Ländergrenzen

4.4 Measures implemented under the programme

Where appropriate Community legislation is mentioned. Otherwise the national legislation is mentioned.

4.4.1 Measures and applicable legislation as regards the registration of holdings

(max. 32000 chars) :

- Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2010 (BGBl I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044).

4.4.2 Measures and applicable legislation as regards the identification of animals

Not applicable for poultry

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.3 Measures and applicable legislation as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars) :

§ 4 der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.4 Measures and applicable legislation as regards the measures in case of a positive result

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter

(max. 32000 chars) :

Die rechtlichen Regelungen finden sich im Detail in der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

Hiernach sind Besitzer eines Betriebes u.a. verpflichtet, den Verdacht auf eine Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßregeln nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen ergeben sich aus § 23 der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind sowohl im Falle eines Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadinsekten, Schadinsekten und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das beschriebene entsprechend. Im Falle des Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen hat der Besitzer die Räume, Vorräume und Zugänge sowie die

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Einrichtungen, Brüter, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Kükentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen. Ergeben die durchzuführenden Untersuchungen den Verdacht auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb oder, im Falle eines Betriebes mit Betriebsabteilungen, aus der betroffenen Betriebsabteilung Hühner und Eier nicht verbracht werden. Ausgenommen hiervon sind nach Genehmigung durch die Zuständige Behörde u.a., dass Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier nach gemeinschaftlichem Recht u.a. zur unschädlichen Beseitigung verbracht werden. Ähnliches gilt für den Fall der Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen. Nähere Regelungen finden sich in der oben bezeichneten Verordnung.

4.4.5 Measures and applicable legislation as regards the different qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.6 Control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas concerned

A short description of the control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas is provided

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.7 Measures and applicable legislation as regards the control (testing, vaccination, ...) of the disease

National legislation relevant to the implementation of the programmes, including any national provisions concerning the activities set out in the programme.

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

Sofern eine Impfung durchgeführt wird, erfolgt diese entsprechend den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 der Kommission vom 1. August 2006 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Bestimmungen über die Anwendung von spezifischen Bekämpfungsmethoden im Rahmen der nationalen Programme zur Bekämpfung von Salmonellen bei Geflügel.

4.4.8 Measures and applicable legislation as regards the compensation for owners of slaughtered and killed animals

Any financial assistance provided to food and feed businesses in the context of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die Paragraphen § 15 fortfolgende des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) regeln u.a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

4.4.9 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the flocks/holdings involved

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort 4.4.4

Im besonderen werden hier im Anhang der Verordnung detailliert die Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen beschrieben. Hierzu zählen u.a. konkrete Anforderungen an den Betrieb, wie den Betriebsablauf, betriebliches Sicherheits- und Qualitätsmanagement und auch besondere bauliche Anforderungen für die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen, Betriebsabteilungen, bauliche Hygienemaßnahmen, Bekämpfung von Schadorganismen usw.. Geregelt werden ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

5. *General description of the costs and benefits of the programme*

A description is provided of all costs for the authorities and society and the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars) :

Der Eintrag von Salmonellen in die Lebensmittelkette durch Geflügel und Erzeugnisse stellt eine besondere Gefährdung des Verbrauchers durch die Kontamination von Produkten dar, die zu Lebensmittel bedingten Krankheitsausbrüchen beim Menschen mit Todesfolge führen können. Unter diesem Aspekt sind die Kosten der Durchführung von Überwachungs- und Bekämpfungsmaßnahmen für die die Länder eine Kofinanzierung für das Jahr 2015 und die Folgejahre bis 2017 kalkulieren in Höhe von nahezu jährlich 3.0 Mio. € (Legehennen) und Gesamt von nahezu 5.2 Mio. € zu betrachten.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

Data already submitted via the online system for the years 2009 - 2012 :

yes

The data on the evolution of zoonotic salmonellosis are provided according to the tables where appropriate

6.1 Evolution of the zoonotic Salmonella

6.1.1 Data on evolution of zoonotic Salmonella for year : **2013**

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Total number of animals	Total number of flocks under the programme	Total number of animals under the programme	Number of flocks checked (b)	Serotype (c)	Number of positive flocks	Number of flocks depopulated	Total number of animals slaughtered or destroyed	Number of eggs destroyed	Number of eggs channelled to egg product	
Germany	Laying flocks of C	175 094	78 637 844	6 902	73 317 568	2 324	Any targeted serotype	45	0	0	0	0	X
Total		175 094	78 637 844	6 902	73 317 568	2 324		45	0	0	0	0	
ADD A NEW ROW													

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis = SE Salmonella Typhimurium = ST Salmonella Hadar = SH Salmonella Infantis = SI Salmonella Virchow = SV

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

As per EU regulation No.200/2010, article 1.

Region	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	bacteriological test	Screening	4 799	288	X
Germany	serotyping test	confirmatory sampling	288	203	X
Total			5 087	491	
ADD A NEW ROW					

6.3 Data on infection for year : **2013**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Number of flocks infected	Number of animals infected	
Germany	46	712 188	X
Total	46	712 188	
		Add a new row	

6.4 *Data on vaccination programmes for year :* **2013**

Region	Total number of flocks	Total number of animals	Number of flocks in vaccination programme	Number of flocks vaccinated	Number of animals vaccinated	Number of doses of vaccine administered	
Germany	92 112	24 890 894	157	157	4 579 450	13 061 100	X
Total	92 112	24 890 894	157	157	4 579 450	13 061 100	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7. Targets

7.1 Targets related to flocks official monitoring

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2015**

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 500	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	370	X
Total					5 870	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					5 500	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					370	
			Add a new row			

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2016**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 500	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	370	X
Total					5 870	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					5 500	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					370	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year :

2017

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	routine sampling	5 500	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Laying flocks of Gallus gallus	environmental sample	confirmatory sampling	370	X
Total					5 870	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		5 500	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		370	
		Add a new row	

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2015

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Laying flocks of	174 023	7 965	5 212	5 212	5 500	SE+ST+SH+SI+SV	30	12	312 000	20 000	1 100 000	X
Total		174 023	7 965	5 212	5 212	5 500		30	12	312 000	20 000	1 100 000	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2016

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Geramny	Laying flocks of	174 023	7 965	5 212	5 212	5 500	SE+ST+SH+SI+SV	30	12	312 000	20 000	1 100 000	X
Total		174 023	7 965	5 212	5 212	5 500		30	12	312 000	20 000	1100000	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the porgramme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Laying flocks of	174 023	7 965	5 212	5 212	5 500	SE+ST+SH+SI+SV	30	12	312 000	20 000	1 100 000	X
Total		174 023	7 965	5 212	5 212	5 500		30	12	312 000	20 000	1100000	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.2 Targets on vaccination

7.2.1 Targets on vaccination for year :

2015

			Targets on vaccination or treatment programme
--	--	--	---

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	X
Total	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	
					Add a new row		

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

							Targets on vaccination or treatment programme
NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	X
Total	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	
					Add a new row		

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Targets on vaccination or treatment programme						
	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	X
Total	307	7 050 000	307	292	5 980 000	13 200 000	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8. Detailed analysis of the cost of the programme

8.1 Costs of the planned activities for year : 2015

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 500	18.19	100,045	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	370	38.38	14200.6	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	13 200 000	0.1	1,320,000	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	312 000	4.4	1,372,800	yes	X
Slaughter and destruction	Table eggs/hatching eggs destroyed	20 000	0.08	1600	yes	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5. Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	5 212	30.43	158,601.16	yes	X
				Add a new row		
Total		13 543 082		2,967,246.76		

8.1 Costs of the planned activities for year : **2016**

1. Testing						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 500	18.19	100,045	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	370	38.38	14200.6	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Vaccination	Purchase of vaccine doses	13 200 000	0.1	1,320,000	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	312 000	4.4	1,372,800	yes	X
Slaughter and destruction	Table eggs/hatching eggs destroyed	20 000	0.08	1600	yes	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5. Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	5 212	30.43	158,601.16	yes	X
				Add a new row		
Total		13 543 082		2,967,246.76		

8.1 *Costs of the planned activities for year :*

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	5 500	18.19	100,045	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	370	38.38	14200.6	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	13 200 000	0.1	1,320,000	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	312 000	4.4	1,372,800	yes	X
Slaughter and destruction	Table eggs/hatching eggs destroyed	20 000	0.08	1600	yes	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5. Other costs						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	5 212	30.43	158,601.16	yes	X
				Add a new row		
Total		13 543 082		2,967,246.76		

8.2 Co-financing rate:

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

Please provide details on the source of national funding (max 32000 characters)

Die Durchführung des Salmonellen-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD** ALL THE ATTACHED FILES. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen



Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX II - PART A + B

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of salmonellosis (zoonotic salmonella), shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu, describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.19

Instructions to complete the form:

Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) IMPORTANT: Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Submission Date

Monday, April 14, 2014 12:20:10

Submission Number

1397470811447-2832

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Salmonella

This program is multi annual: yes

Type of submission: New multiannual programme

Request of Union co-financing
from beginning of:

2015

To end of

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART A

General requirements for the national salmonella control programmes

(a) State the aim of the programme

(max. 32000 chars) :

Senkung des Risikos der Prävalenz zoonotischer Salmonellen im Bereich von Zuchtputenbeständen.

(b) Animal population and phases of production which sampling must cover

Demonstrate the evidence that it complies with the minimum sampling requirements laid down in part B of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 1. indicating the relevant animal population and phases of production which sampling must cover

Animal population Turkeys

Food business operators have samples taken and analysed for Salmonella in the following phases of production :

- Turkeys** Birds leaving for slaughter
 Birds for breeding

(c) Specific requirements

Demonstrate the evidence that it complies with the specific requirements laid down in Parts C, D and E of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003

(max. 32000 chars) :

Die Mindestprobenahmeanforderungen gemäß Anhang II Teil B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates für Zuchtputenbestände werden entsprechend des von der Europäischen Kommission genehmigten Bekämpfungsplanes der Bundesrepublik Deutschland erfüllt.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Der von der Bundesrepublik Deutschland aufgestellte Bekämpfungsplan wurden von der Europäischen Kommission genehmigt und ist Grundlage der Bekämpfung von Salmonellen bei Zuchtputen. Nachfolgende Ausführungen unter Teil A greifen die Inhalte des Bekämpfungsplans teilweise nochmals auf und sind als Ergänzung zum jeweiligen Bekämpfungsplan zu sehen.

(d) *Specification of the following points :*

(d)1. *General*

(d)1.1 *A short summary referring to the occurrence of Salmonellosis (Zoonotic Salmonella)*

A short summary referring to the occurrence of the salmonellosis [zoonotic salmonella] in the Member State with specific reference to the results obtained in the framework of monitoring in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 31., particularly highlighting the prevalence values of the salmonella serovars targeted in the salmonella control programmes.

(max. 32000 chars) :

Die Salmonellose des Menschen ist eine mit Lebensmitteln assoziierte Infektionskrankheit. Seit dem Inkrafttreten (2001) des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (vom 20. Juli 2000 BGBl. I S. 1045, zuletzt geändert durch Artikel 2a des Gesetzes vom 17.7.2009, BGBl. I S. 2091) erfolgt die Meldung anhand einer standardisierten Falldefinition an das Robert Koch Institut, das die Daten wöchentlich veröffentlicht (Epidemiologisches Bulletin).

Im Jahr 2011 wurden 24.512 Fälle gemeldet, für 2012 20.853 Fälle, für 2013 18.987 Fälle (Datenstand 10.04.2014, <http://www3.rki.de/SurvStat/>).

Über die Jahre ist ein deutlicher Rückgang der Fälle, insbesondere von *S. Enteritidis* festzustellen. Während im Zeitraum 2002 bis 2007 meist mehr als 70% (67-75 % der Fälle durch *S. Enteritidis* verursacht wurden und der Anteil von *S. Typhimurium* im Bereich 19-25 % lag, hat sich seit 2008 der Anteil der durch *S. Enteritidis* verursachten Fälle kontinuierlich gesenkt (von 62 % in 2008 auf 39 % in 2012). Entsprechend stieg der Anteil der durch *S. Typhimurium* verursachten Fälle von 30 % auf 41 % an. Mit weitem Abstand folgen andere Serovare.

Schätzungen für den Zeitraum vor 2005 zufolge waren Erzeugnisse vom Geflügel zu etwa 70-80% ursächlich für eine Salmonellose des Menschen, Erzeugnisse vom Schwein machten etwa 20% der Fälle aus. Neuere Schätzungen für 2010 zeigen, dass der relative Beitrag von Erzeugnissen vom Schwein seitdem auf ca. 26% angestiegen, für Eier und Eiprodukte deutlich abgefallen ist.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)1.2 *The structure and organization of the relevant competent authorities.*

Please refer to the information flow between bodies involved in the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Auf Bundesebene ist das Veterinärwesen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zugewiesen.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) führt auf Anforderung der Länder die Serotypisierung, Phagentypisierung und Resistenzbestimmung von Isolaten sowie die Identifikation von Impfstämmen am Nationalen Referenzlabor zur Durchführung von Analysen und Tests auf Zoonosen (Salmonellen; NRL-Salm am BfR), durch. Im Rahmen der jährlichen Berichterstattung werden am BfR die Ergebnisse der Salmonella-Bekämpfungsprogramme im Zoonosenbericht zusammengefasst und über das BMEL an die EFSA übermittelt. Hierbei werden die Vorgaben der relevanten Entscheidungen sowie die Empfehlungen der EFSA beachtet.

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegt die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes.

Der Aufbau und die Verteilung der Kompetenzen des öffentlichen Veterinärwesens in der Bundesrepublik Deutschland sind entsprechend dem föderalen Aufbau der Bundesrepublik Deutschland geregelt.

I. Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 33: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 33 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit.

II. Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,
2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

In Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern sind zusätzlich noch Einrichtungen der Landwirtschaft vorhanden, die Laboruntersuchungen durchführen und von denen aus Tiergesundheitsdienste – Untersuchungen und Beratungen in der Tierhaltung – tätig sind (Tiergesundheitsämter der Landwirtschaftskammern – insgesamt fünf, in Bayern der "Tiergesundheitsdienst Bayern", ein eingetragener Verein). In den Bundesländern, in denen solche Einrichtungen nicht vorhanden sind, werden Tiergesundheitsdienste in der Regel staatlich oder mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

(d)1.3 Approved laboratories where samples collected within the programme are analysed.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Zuchtputen nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 1190/2012 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.4 Methods used in the examination of the samples in the framework of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die vorgeschriebene Methode ISO 6579:2002 in der Modifikation 2003, Annex D wird für alle amtlichen Untersuchungen eingesetzt. Die Probematerialien, die Probenahme, der Transport und die Aufbewahrung der Proben entspricht den in den relevanten Entscheidungen festgelegten Methoden. Für die Untersuchungen im Rahmen der Eigenkontrolle durch die Lebensmittelunternehmer können alternative Analyseverfahren angewandt werden, sofern sie nach EN ISO 14160:2003 validiert sind.

(d)1.5 Official controls (including sampling schemes) at feed, flock and/or herd level.

(max. 32000 chars) :

Es wurden insgesamt in 2013 von amtlicher Seite 39 Herden von Zuchtputen in der Legephase untersucht. In einem Fall (2,6 %) wurden Salmonellen nachgewiesen. Hierbei handelte es sich um den Nachweis von *S. Typhimurium*.

(d)2. Food and business covered by the programme

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.1 The structure of the production of the given species and products thereof.

(max. 32000 chars) :

In Bezug auf unter das Programm fallende Lebens- und Futtermittelbetriebe haben sich die bereits in dem Bekämpfungsprogramm dargelegten Sachverhalt bis auf notwendige Veränderungen durch gemeinschaftsrechtliche Regelungen im Wesentlichen nicht geändert.

(d)2.2 Structure of the production of feed

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.1

(d)2.3 Relevant guidelines for good animal husbandry practices or other guidelines (mandatory or voluntary) on biosecurity measures defining at least

(d)2.3.1 Hygiene management at farms

(max. 32000 chars) :

Die nationale Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58) regelt neben den durch die Mitgliedstaaten aus den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben zu regelnden Sachverhalten auch Vorschriften zur einheitlichen Durchführung in den Ländern aus Gründen der Rechtssicherheit und einheitlichen Rechtsanwendung.

(d)2.3.2 Measures to prevent incoming infections carried by animals, feed, drinking water, people working at farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.3.3 Hygiene in transporting animals to and from farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.4 Routine veterinary supervision of farms

(max. 32000 chars) :

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen. Zur Veterinärfachverwaltung gehören insbesondere

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Veterinäruntersuchungsämter. Einrichtungen der Landwirtschaft ergänzen und verstärken in einigen Ländern durch die Durchführung von Laboruntersuchungen diese Tätigkeiten.

(d)2.5 *Registration of farms*

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl I S. 203) muss jeder der Hühner, Truthühner, u.a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

(d)2.6 *Record keeping at farm*

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.7 *Documents to accompany animals when dispatched*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.8 *Other relevant measures to ensure the traceability of animals*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART B

1. Identification of the programme

Disease Salmonella

Animal population : Turkeys

Request of Union co-financing
for the period :

From 2015 To 2017

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 3457

Fax. : 0049 228 99 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

A concise description is given with data on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables, graphs or maps.

(max. 32000 chars) :

Für die Bewertung der Erfolge der Bekämpfungsprogramme gemäß Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 können die Ergebnisse der Untersuchungen im Rahmen der Bekämpfungsprogramme seit 2010 sowie den EU-weiten Grundlagenstudien herangezogen werden. In der gemeinschaftsweit durchgeführten Prävalenzstudie 2006/2007 wurden bei Zuchtputen in Deutschland keine Salmonellen nachgewiesen.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

3. Description of the submitted programme

A concise description of the programme is given with the main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals, vaccination), the target animal population and the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Ziel dieses Bekämpfungsprogramms ist es, die Prävalenz von Salmonellen mit Relevanz für die menschliche Gesundheit im Bereich der Zuchtputenhaltung in dem in der Verordnung (EU) Nr. 1190/2012 der Kommission vom 12. Dezember 2012 über ein EU-Ziel zur Verringerung von Salmonella Enteritidis und Salmonella Typhimurium bei Truthühnerherden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates abzusenkten.

4. Measures of the submitted programme

Measures taken by the competent authorities with regard to animals or products in which the presence of Salmonella spp. have been detected, in particular to protect public health, and any preventive measures taken, such as vaccination.

(max. 32000 chars) :

Es wurden insgesamt in 2013 von amtlicher Seite 39 Herden von Zuchtputen in der Legephase untersucht. In einem Fall (2,6 %) wurden Salmonellen nachgewiesen. Hierbei handelte es sich um den Nachweis von S. Typhimurium.

4.1 Summary of measures under the programme

Period of implementation of the programme : 2015 - 2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Measures

- Control
- Testing
- Slaughter of animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment of animal products
- Disposal of products
- Monitoring or surveillance

Other, please specify

4.2 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars):

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstr. 1, 53123 Bonn;
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

4.3 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

(max. 32000 chars):

Ländergrenzen

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4 Measures implemented under the programme

Where appropriate Community legislation is mentioned. Otherwise the national legislation is mentioned.

4.4.1 Measures and applicable legislation as regards the registration of holdings

(max. 32000 chars):

Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2010 (BGBl. I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044).

4.4.2 Measures and applicable legislation as regards the identification of animals

Not applicable for poultry

(max. 32000 chars):

NA

4.4.3 Measures and applicable legislation as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars):

§ 4 der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.4 Measures and applicable legislation as regards the measures in case of a positive result

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter

(max. 32000 chars):

Die rechtlichen Regelungen finden sich im Detail in der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).
Hiernach sind Besitzer eines Betriebes u.a. verpflichtet, den Verdacht auf eine Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßregeln nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen ergeben sich aus § 34 d der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind sowohl im Falle eines Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadinsekten, Schadnagern und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das beschriebene entsprechend. Im Falle des Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen hat der Besitzer die Räume, Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Brüter, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Kükentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen. Ergeben die durchzuführenden Untersuchungen den Verdacht auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb oder, im Falle eines Betriebes mit Betriebsabteilungen, aus der betroffenen Betriebsabteilung Hühner und Eier nicht verbracht werden. Ausgenommen hiervon sind nach Genehmigung durch die Zuständige Behörde u.a., dass Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier nach gemeinschaftlichem Recht u.a. zur unschädlichen Beseitigung

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

verbraucht werden. Ähnliches gilt für den Fall der Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen. Nähere Regelungen finden sich in der oben bezeichneten Verordnung.

4.4.5 Measures and applicable legislation as regards the different qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.6 Control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas concerned

A short description of the control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas is provided

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

4.4.7 Measures and applicable legislation as regards the control (testing, vaccination, ...) of the disease

National legislation relevant to the implementation of the programmes, including any national provisions concerning the activities set out in the programme.

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

Sofern eine Impfung durchgeführt wird, erfolgt diese entsprechend den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 der Kommission vom 1. August 2006 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Bestimmungen über die

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Anwendung von spezifischen Bekämpfungsmethoden im Rahmen der nationalen Programme zur Bekämpfung von Salmonellen bei Geflügel.

4.4.8 Measures and applicable legislation as regards the compensation for owners of slaughtered and killed animals

Any financial assistance provided to food and feed businesses in the context of the programme.

(max. 32000 chars):

Die Paragraphen § 15 fortfolgende des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) regeln u.a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

4.4.9 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the flocks/holdings involved

(max. 32000 chars):

siehe Antwort 4.4.4

Im besonderen werden hier im Anhang der Verordnung detailliert die Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen beschrieben. Hierzu zählen u.a. konkrete Anforderungen an den Betrieb, wie den Betriebsablauf, betriebliches Sicherheits- und Qualitätsmanagement und auch besondere bauliche Anforderungen für die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen, Betriebsabteilungen, bauliche Hygienemaßnahmen, Bekämpfung von Schadorganismen usw.. Geregelt werden ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

5. General description of the costs and benefits of the programme

A description is provided of all costs for the authorities and society and the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars):

Der Eintrag von Salmonellen in die Lebensmittelkette durch Geflügel und Erzeugnisse stellt eine besondere Gefährdung des Verbrauchers durch die Kontamination von Produkten dar, die zu Lebensmittel bedingten Krankheitsausbrüchen beim Menschen mit Todesfolge führen können. Unter diesem Aspekt sind die Kosten der Durchführung von Überwachungs- und Bekämpfungsmaßnahmen für die die Länder eine Kofinanzierung für das Jahr 2015 und die Folgejahre bis 2017 kalkulieren in Höhe von nahezu jährlich 42.000 € (Zuchtputen) und Gesamt von nahezu 5.2 Mio. € zu betrachten.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

Data already submitted via the online system for the years 2009 - 2012 :

yes

The data on the evolution of zoonotic salmonellosis are provided according to the tables where appropriate

6.1 Evolution of the zoonotic Salmonella

6.1.1 Data on evolution of zoonotic Salmonella for year : **2013**

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Total number of animals	Total number of flocks under the programme	Total number of animals under the programme	Number of flocks checked (b)	Serotype (c)	Number of positive flocks	Number of flocks depopulated	Total number of animals slaughtered or destroyed	Number of eggs destroyed	Number of eggs channelled to egg product	
Germany	Turkeys	163	1 012 900	115	995 668	39	Any targeted serotype	1	0	0	0	0	X
Total		163	1 012 900	115	995 668	39		1	0	0	0	0	
ADD A NEW ROW													

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis = SE Salmonella Typhimurium = ST Salmonella Hadar = SH Salmonella Infantis = SI Salmonella Virchow = SV

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

As per EU regulation No.200/2010, article 1.

Region	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	bacteriological test	Screening	136	3	X
Germany	serotyping test	confirmatory sampling	3	3	X
Total			139	6	
ADD A NEW ROW					

6.3 Data on infection for year : **2013**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Number of flocks infected	Number of animals infected	
Germany	1	560	X
Total	1	560	
		Add a new row	

6.4 Data on vaccination programmes for year : **2013**

Region	Total number of flocks	Total number of animals	Number of flocks in vaccination programme	Number of flocks vaccinated	Number of animals vaccinated	Number of doses of vaccine administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7. Targets

7.1 Targets related to flocks official monitoring

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2015**

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	160	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					220	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					160	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					60	
			Add a new row			

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2016**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	160	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					220	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					160	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					60	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year :

2017

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	160	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					220	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		160	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		60	
		Add a new row	

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2015

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	152	130	65	160	160	SE+ST	0	0	0	0	0	X
Total		152	130	65	160	160		0	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2016

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	152	130	65	160	160	SE+ST	0	0	0	0	0	X
Total		152	130	65	160	160		0	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	152	130	65	160	160	SE+ST	0	0	0	0	0	X
Total		152	130	65	160	160		0	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis +Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.2 Targets on vaccination

7.2.1 Targets on vaccination for year :

2015

			Targets on vaccination or treatment programme
--	--	--	---

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	8	63 800	8	8	63 800	319 000	X
Total	8	63 800	8	8	63 800	319 000	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Targets on vaccination or treatment programme			
				Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	8	63 800	8	8	63 800	319 000	X
Total	8	63 800	8	8	63 800	319 000	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Targets on vaccination or treatment programme				
			Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	8	63 800	8	8	63 800	319 000	X
Total	8	63 800	8	8	63 800	319 000	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8. *Detailed analysis of the cost of the programme*

8.1 *Costs of the planned activities for year :* **2015**

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	160	18.19	2910.4	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	319 000	0.1	31900	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	160	30.43	4868.8	yes		X
						Add a new row	
Total		319 380		41982			

8.1 *Costs of the planned activities for year :* **2016**

1. Testing							
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	160	18.19	2910.4	yes		X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes		X
						Add a new row	
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)							
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Vaccination	Purchase of vaccine doses	319 000	0.1	31900	yes		X

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
3. Slaughter and destruction (without any salaries)							
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X	
						Add a new row	
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	160	30.43	4868.8	yes	X	
						Add a new row	
Total		319 380		41982			

8.1 *Costs of the planned activities for year:* **2017**

1. Testing

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	160	18.19	2910.4	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	319 000	0.1	31900	yes	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4.Cleaning and disinfection						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5.Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	160	30.43	4868.8	yes	X
				Add a new row		
Total		319 380		41982		

8.2 Co-financing rate:

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

Please provide details on the source of national funding (max 32000 characters)

Die Durchführung des Salmonellen-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD ALL THE ATTACHED FILES.** Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen



Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX II - PART A + B

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of salmonellosis (zoonotic salmonella), shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu, describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.19

Instructions to complete the form:

Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) IMPORTANT: Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Submission Date

Monday, April 14, 2014 12:17:38

Submission Number

1397470658842-2828

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Salmonella

This program is multi annual: yes

Type of submission: New multiannual programme

Request of Union co-financing
from beginning of:

2015

To end of

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART A

General requirements for the national salmonella control programmes

(a) State the aim of the programme

(max. 32000 chars) :

Senkung des Risikos der Prävalenz zoonotischer Salmonellen im Bereich von Mastputenbeständen.

(b) Animal population and phases of production which sampling must cover

Demonstrate the evidence that it complies with the minimum sampling requirements laid down in part B of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 1. indicating the relevant animal population and phases of production which sampling must cover

Animal population Turkeys

Food business operators have samples taken and analysed for Salmonella in the following phases of production :

Turkeys Birds leaving for slaughter

Birds for breeding

(c) Specific requirements

Demonstrate the evidence that it complies with the specific requirements laid down in Parts C, D and E of Annex II to Regulation (EC) No 2160/2003

(max. 32000 chars) :

Die Mindestprobenahmeanforderungen gemäß Anhang II Teil B der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates für Mastputenbestände werden entsprechend des von der Europäischen Kommission genehmigten Bekämpfungsplanes der Bundesrepublik Deutschland erfüllt.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Der von der Bundesrepublik Deutschland aufgestellte Bekämpfungsplan wurden von der Europäischen Kommission genehmigt und ist Grundlage der Bekämpfung von Salmonellen bei Mastputen. Nachfolgende Ausführungen unter Teil A greifen die Inhalte des Bekämpfungsplans teilweise nochmals auf und sind als Ergänzung zum jeweiligen Bekämpfungsplan zu sehen.

(d) *Specification of the following points :*

(d)1. *General*

(d)1.1 *A short summary referring to the occurrence of Salmonellosis (Zoonotic Salmonella)*

A short summary referring to the occurrence of the salmonellosis [zoonotic salmonella] in the Member State with specific reference to the results obtained in the framework of monitoring in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC of the European Parliament and of the Council OJ L 325, 12.12.2003, p. 31., particularly highlighting the prevalence values of the salmonella serovars targeted in the salmonella control programmes.

(max. 32000 chars) :

Die Salmonellose des Menschen ist eine mit Lebensmitteln assoziierte Infektionskrankheit. Seit dem Inkrafttreten (2001) des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (vom 20. Juli 2000 BGBl. I S. 1045, zuletzt geändert durch Artikel 2a des Gesetzes vom 17.7.2009, BGBl. I S. 2091) erfolgt die Meldung anhand einer standardisierten Falldefinition an das Robert Koch Institut, das die Daten wöchentlich veröffentlicht (Epidemiologisches Bulletin).

Im Jahr 2011 wurden 24.512 Fälle gemeldet, für 2012 20.853 Fälle, für 2013 18.987 Fälle (Datenstand 10.04.2014, <http://www3.rki.de/SurvStat/>).

Über die Jahre ist ein deutlicher Rückgang der Fälle, insbesondere von *S. Enteritidis* festzustellen. Während im Zeitraum 2002 bis 2007 meist mehr als 70% (67-75 % der Fälle durch *S. Enteritidis* verursacht wurden und der Anteil von *S. Typhimurium* im Bereich 19-25 % lag, hat sich seit 2008 der Anteil der durch *S. Enteritidis* verursachten Fälle kontinuierlich gesenkt (von 62 % in 2008 auf 39 % in 2012). Entsprechend stieg der Anteil der durch *S. Typhimurium* verursachten Fälle von 30 % auf 41 % an. Mit weitem Abstand folgen andere Serovare.

Schätzungen für den Zeitraum vor 2005 zufolge waren Erzeugnisse vom Geflügel zu etwa 70-80% ursächlich für eine Salmonellose des Menschen, Erzeugnisse vom Schwein machten etwa 20% der Fälle aus. Neuere Schätzungen für 2010 zeigen, dass der relative Beitrag von Erzeugnissen vom Schwein seitdem auf ca. 26% angestiegen, für Eier und Eiprodukte deutlich abgefallen ist.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)1.2 *The structure and organization of the relevant competent authorities.*

Please refer to the information flow between bodies involved in the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Auf Bundesebene ist das Veterinärwesen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zugewiesen.

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) führt auf Anforderung der Länder die Serotypisierung, Phagentypisierung und Resistenzbestimmung von Isolaten sowie die Identifikation von Impfstämmen am Nationalen Referenzlabor zur Durchführung von Analysen und Tests auf Zoonosen (Salmonellen; NRL-Salm am BfR), durch. Im Rahmen der jährlichen Berichterstattung werden am BfR die Ergebnisse der Salmonella-Bekämpfungsprogramme im Zoonosenbericht zusammengefasst und über das BMEL an die EFSA übermittelt. Hierbei werden die Vorgaben der relevanten Entscheidungen sowie die Empfehlungen der EFSA beachtet.

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegt die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes.

Der Aufbau und die Verteilung der Kompetenzen des öffentlichen Veterinärwesens in der Bundesrepublik Deutschland sind entsprechend dem föderalen Aufbau der Bundesrepublik Deutschland geregelt.

I. Auf Bundesebene ressortiert das Veterinärwesen im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) - Dienstsitz Bonn -. Im Bundesministerium ist es in der Abteilung 3: „Ernährung, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit“, insbesondere in der Unterabteilung 33: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 33 ist gleichzeitig Chief Veterinary Officer (CVO) der Bundesrepublik Deutschland. Dem Veterinärwesen auf Bundesebene obliegt die Rechtsetzung auf allen einschlägigen öffentlich-rechtlichen Gebieten sowie der Kontakt zu den Veterinärverwaltungen anderer Staaten, ferner die Wahrnehmung der fachlichen Interessen und Aufgaben innerhalb der Europäischen Union (EU) und in den Gremien der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE). In veterinärrechtlichen Gesetzen und Verordnungen werden alle notwendigen Maßnahmen, die sich aus den Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens ergeben, für das Bundesgebiet selbst und gegenüber anderen Staaten getroffen und die Durchführung dieser Maßnahmen zusammen mit den Bundesländern koordiniert; dies gilt auch für die Transformation von EU-Recht in nationales Recht. An der Rechtsetzung der das öffentliche Veterinärwesen berührenden Gebiete wirken die Veterinärdienststellen des Bundes mit.

II. Auf Landesebene besteht die Veterinärfachverwaltung aus

1. dem für das Veterinärwesen zuständigen Minister/Senator als oberste Landesveterinärbehörde,
2. dem Regierungspräsidenten oder einer gleichrangigen Behörde der mittleren/höheren Verwaltungsebene als mittlere Veterinärbehörde

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(diese mittlere/höhere Verwaltungsebene existiert nicht in allen Bundesländern),
3. dem Kreis bzw. der kreisfreien Stadt – Veterinäramt – als untere Veterinärbehörde.

Zu 1.:

Der obersten Landesveterinärbehörde obliegen die Aufsicht, Planung, Lenkung, Koordinierung und Weisung auf allen das öffentliche Veterinärwesen betreffenden Gebieten innerhalb des jeweiligen Landes. Soweit eine Bundeskompetenz nicht besteht oder nicht ausgeschöpft worden ist, erarbeitet sie notwendige Rechts- und Verwaltungsvorschriften für das Veterinärwesen des Landes. Sie wirkt mit in der Rechtsetzung des Landes auf den sie berührenden Gebieten und bei der Neufassung und Änderung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften des Bundes sowie des Veterinärrechts der EU. Ferner stellt sie die tierärztliche Mitwirkung auf Landesebene sowie gegenüber anderen Behörden und der Wirtschaft im erforderlichen Maße sicher und führt die Aufsicht über die Tierärztekammer und die Tierseuchenkasse. In Deutschland gibt es 16 Bundesländer.

Zu 2.:

Der mittleren Veterinärbehörde obliegen die Aufsicht einschließlich eventueller Anordnung von Maßnahmen und die Koordinierung, Lenkung, Weisung – in besonderen Fällen auch unmittelbare Mitwirkung – bei der Durchführung der Aufgaben auf der Kreisebene. Sie wahrt die Zusammenarbeit mit allen auf der mittleren Verwaltungsebene zu beteiligenden Stellen und stellt die tierärztliche Mitwirkung im erforderlichen Umfang sicher.

Zu 3.:

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es 385 untere Veterinärbehörden in Kreisen und kreisfreien Städten. Zur Veterinärfachverwaltung gehören Veterinäruntersuchungsämter und sonstige Einrichtungen, wie Fleischuntersuchungsämter und Grenzkontrollstellen. Insgesamt gibt es in der Bundesrepublik Deutschland 28 Staatliche Veterinäruntersuchungsämter.

In Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Bayern sind zusätzlich noch Einrichtungen der Landwirtschaft vorhanden, die Laboruntersuchungen durchführen und von denen aus Tiergesundheitsdienste – Untersuchungen und Beratungen in der Tierhaltung – tätig sind (Tiergesundheitsämter der Landwirtschaftskammern – insgesamt fünf, in Bayern der "Tiergesundheitsdienst Bayern", ein eingetragener Verein). In den Bundesländern, in denen solche Einrichtungen nicht vorhanden sind, werden Tiergesundheitsdienste in der Regel staatlich oder mit staatlicher Unterstützung durchgeführt.

(d)1.3 Approved laboratories where samples collected within the programme are analysed.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Alle Untersuchungseinrichtungen, die von Seiten der zuständigen Stellen der Länder für die Untersuchung der Proben im Rahmen des nationalen Bekämpfungsprogramms von Legehennen (*Gallus gallus*) nach den Verordnungen (EG) Nr. 2160/2003 und Nr. 517/2011 benannt wurden, werden regelmäßig in vom BfR durchgeführte Ringversuche einbezogen. Ziel ist es zu prüfen, ob die Laboratorien in der Lage sind, die geforderten Nachweise von Salmonellen in Geflügelkot mit den vorgeschriebenen Arbeitstechniken und Methoden erfolgreich durchzuführen.

(d)1.4 Methods used in the examination of the samples in the framework of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die vorgeschriebene Methode ISO 6579:2002 in der Modifikation 2003, Annex D wird für alle amtlichen Untersuchungen eingesetzt. Die Probematerialien, die Probenahme, der Transport und die Aufbewahrung der Proben entspricht den in den relevanten Entscheidungen festgelegten Methoden. Für die Untersuchungen im Rahmen der Eigenkontrolle durch die Lebensmittelunternehmer können alternative Analyseverfahren angewandt werden, sofern sie nach EN ISO 14160:2003 validiert sind.

(d)1.5 Official controls (including sampling schemes) at feed, flock and/or herd level.

(max. 32000 chars) :

Es wurden 207 Herden von Mastputen von amtlicher Seite untersucht. Von diesen wiesen 7 einen positiven Salmonellenbefund auf (3,4 %). In 2 Herden wurde *S. Typhimurium* nachgewiesen (1,0 %). *S. Enteritidis* wurde in keiner Herde nachgewiesen, so dass sich für die bekämpfungsrelevanten Serovare insgesamt eine Prävalenz von 1,0% ergibt.

(d)2. Food and business covered by the programme

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.1 The structure of the production of the given species and products thereof.

(max. 32000 chars) :

In Bezug auf unter das Programm fallende Lebens- und Futtermittelbetriebe haben sich die bereits in dem Bekämpfungsprogramm dargelegten Sachverhalt bis auf notwendige Veränderungen durch gemeinschaftsrechtliche Regelungen im Wesentlichen nicht geändert.

(d)2.2 Structure of the production of feed

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.1

(d)2.3 Relevant guidelines for good animal husbandry practices or other guidelines (mandatory or voluntary) on biosecurity measures defining at least

(d)2.3.1 Hygiene management at farms

(max. 32000 chars) :

Die nationale Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58) regelt neben den durch die Mitgliedstaaten aus den gemeinschaftsrechtlichen Vorgaben zu regelnden Sachverhalten auch Vorschriften zur einheitlichen Durchführung in den Ländern aus Gründen der Rechtssicherheit und einheitlichen Rechtsanwendung.

(d)2.3.2 Measures to prevent incoming infections carried by animals, feed, drinking water, people working at farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.3.3 Hygiene in transporting animals to and from farms

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 2.3.1

(d)2.4 Routine veterinary supervision of farms

(max. 32000 chars) :

Die untere Veterinärbehörde führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens auf der Kreisebene durch. Sie nimmt die allgemeinen Obliegenheiten wie Planung, Organisation und Verwaltung wahr, koordiniert die veterinärmedizinischen Belange und führt die Maßnahmen durch, soweit erforderlich in Abstimmung mit der Gesundheitsfachverwaltung und der Landwirtschaftsverwaltung sowie mit anderen beteiligten Stellen. Zur Veterinärfachverwaltung gehören insbesondere

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Veterinäruntersuchungsämter. Einrichtungen der Landwirtschaft ergänzen und verstärken in einigen Ländern durch die Durchführung von Laboruntersuchungen diese Tätigkeiten.

(d)2.5 *Registration of farms*

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl I S. 203) muss jeder der Hühner, Truthühner, u.a. halten will, dies der zuständigen Behörde oder einer von dieser beauftragten Stelle vor Beginn der Tätigkeit unter Angabe seines Namens, seiner Anschrift und der Anzahl der im Jahresdurchschnitt voraussichtlich gehaltenen Tiere, ihrer Nutzungsart und ihres Standortes, bezogen auf die jeweilige Tierart, anzeigen. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

(d)2.6 *Record keeping at farm*

(max. 32000 chars) :

NA

(d)2.7 *Documents to accompany animals when dispatched*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(d)2.8 *Other relevant measures to ensure the traceability of animals*

(max. 32000 chars) :

NA

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ANNEX II - PART B

1. Identification of the programme

Disease Salmonella

Animal population : Turkeys

Request of Union co-financing
for the period :

From 2015 To 2017

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 3457

Fax. : 0049 228 99 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

A concise description is given with data on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables, graphs or maps.

(max. 32000 chars) :

Für die Bewertung der Erfolge der Bekämpfungsprogramme gemäß Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 können derzeit die Ergebnisse der Untersuchungen im Rahmen der Bekämpfungsprogramme seit 2010 sowie den Daten aus den EU-weiten Grundlagenstudien herangezogen werden. Das deutsche Ergebnis aus der gemeinschaftsweit durchgeführten Prävalenzstudie ist in der nachfolgenden Tabelle wiedergegeben.

Ergebnisse für Deutschland bei den gemeinschaftsweit durchgeführten Grundlagenstudien			
Tierart	Prävalenz Salmonella spp.	Prävalenz S. Enteritidis und S. Typhimurium	Zeitraum der Studie
Mastputen	11,1 %	3,1 %	2006/2007

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Die Ergebnisse aus dem Jahre 2013 deuten auf einen Rückgang der Salmonella-Prävalenz bei Mastputen hin nachdem im Vorjahr eine erhöhte Prävalenz beobachtet worden war.

3. *Description of the submitted programme*

A concise description of the programme is given with the main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (testing, testing and slaughter, testing and killing, qualification of herds and animals, vaccination), the target animal population and the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Ziel dieses Bekämpfungsprogramms ist es, die Prävalenz von Salmonellen mit Relevanz für die menschliche Gesundheit im Bereich der Mastputenhaltung in dem in der Verordnung (EU) Nr. 1190/2012 der Kommission vom 12. Dezember 2012 über ein EU-Ziel zur Verringerung von Salmonella Enteritidis und Salmonella Typhimurium bei Truthühnerherden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates abzusenken.

4. *Measures of the submitted programme*

Measures taken by the competent authorities with regard to animals or products in which the presence of Salmonella spp. have been detected, in particular to protect public health, and any preventive measures taken, such as vaccination.

(max. 32000 chars) :

Es wurden 207 Herden von Mastputen von amtlicher Seite untersucht. Von diesen wiesen 7 einen positiven Salmonellenbefund auf (3,4 %). In 2 Herden wurde S. Typhimurium nachgewiesen (1,0 %). S. Enteritidis wurde in keiner Herde nachgewiesen, so dass sich für die bekämpfungsrelevanten Serovare insgesamt eine Prävalenz von 1,0% ergibt.

4.1 *Summary of measures under the programme*

Period of implementation of the programme : 2015 - 2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Measures

- Control
- Testing
- Slaughter of animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment of animal products
- Disposal of products
- Monitoring or surveillance

Other, please specify

4.2 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.

(max. 32000 chars):

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstr. 1, 53123 Bonn;
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

4.3 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.

(max. 32000 chars):

Ländergrenzen

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4 Measures implemented under the programme

Where appropriate Community legislation is mentioned. Otherwise the national legislation is mentioned.

4.4.1 Measures and applicable legislation as regards the registration of holdings

(max. 32000 chars):

- Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2010 (BGBl. I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044).

4.4.2 Measures and applicable legislation as regards the identification of animals

Not applicable for poultry

(max. 32000 chars):

NA

4.4.3 Measures and applicable legislation as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars):

§ 4 der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.4 Measures and applicable legislation as regards the measures in case of a positive result

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter

(max. 32000 chars):

Die rechtlichen Regelungen finden sich im Detail in der Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).
Hiernach sind Besitzer eines Betriebes u.a. verpflichtet, den Verdacht auf eine Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßregeln nach amtlicher Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen ergeben sich aus § 34 d der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind sowohl im Falle eines Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen, die Ställe, die Ausläufe, deren jeweilige Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. In den Ställen und ihrer unmittelbaren Umgebung hat der Besitzer eine Bekämpfung von Schadnagern, Schadinsekten und Parasiten durchzuführen oder durchführen zu lassen. Der Erfolg der Desinfektion ist durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren. Futtermittel und Einstreu, die Träger von Salmonellen sein können, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder zusammen mit dem Dung zu lagern. Flüssige Abgänge aus den Geflügelställen oder sonstigen Standorten des Geflügels sind nach dem Stand der Technik zu desinfizieren. Der Dung zusammen mit den Futtermitteln und der Einstreu einem Behandlungsverfahren zu unterwerfen, durch das die Abtötung von Salmonellen gewährleistet ist. Für flüssige Abgänge, Dung und Einstreu, die anfallen, bevor die Hühner und Eier aus dem betroffenen Betrieb oder der betroffenen Betriebsabteilung entfernt worden sind, gilt das beschriebene entsprechend. Im Falle des Verdachtes auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen oder einer Infektion mit diesen Salmonellen hat der Besitzer die Räume, Vorräume und Zugänge sowie die Einrichtungen, Brüter, Geräte und sonstigen Gegenstände, die Träger von Salmonellen sein können, unverzüglich nach dem Stand der Technik zu reinigen und zu desinfizieren oder reinigen und desinfizieren zu lassen. Hordenauskleidungen, Einlegematerial, Kükentransportbehältnisse und Verpackungen, die verschmutzt sind oder Träger von Salmonellen sein können und die nicht sicher zu reinigen oder zu desinfizieren sind, sind zu verbrennen oder verbrennen zu lassen oder auf andere Weise unschädlich beseitigen zu lassen. Ergeben die durchzuführenden Untersuchungen den Verdacht auf eine Infektion mit bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb oder, im Falle eines Betriebes mit Betriebsabteilungen, aus der betroffenen Betriebsabteilung Hühner und Eier nicht verbracht werden. Ausgenommen hiervon sind nach Genehmigung durch die Zuständige Behörde u.a., dass Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier nach gemeinschaftlichem Recht u.a. zur unschädlichen Beseitigung

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

verbraucht werden. Ähnliches gilt für den Fall der Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen. Nähere Regelungen finden sich in der oben bezeichneten Verordnung.

4.4.5 Measures and applicable legislation as regards the different qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars) :

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58).

4.4.6 Control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas concerned

A short description of the control procedures and in particular rules on the movement of animals liable to be affected or contaminated by a given disease and the regular inspection of the holdings or areas is provided

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

4.4.7 Measures and applicable legislation as regards the control (testing, vaccination, ...) of the disease

National legislation relevant to the implementation of the programmes, including any national provisions concerning the activities set out in the programme.

(max. 32000 chars) :

Sofern eine Impfung durchgeführt wird, erfolgt diese entsprechend den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 der Kommission vom 1. August 2006 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Bestimmungen über die Anwendung von spezifischen Bekämpfungsmethoden im Rahmen der nationalen Programme zur Bekämpfung von Salmonellen bei Geflügel.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

4.4.8 Measures and applicable legislation as regards the compensation for owners of slaughtered and killed animals

Any financial assistance provided to food and feed businesses in the context of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die Paragraphen § 15 fortfolgende des Tiergesundheitsgesetzes vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) regeln u.a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

4.4.9 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the flocks/holdings involved

(max. 32000 chars) :

siehe Antwort zu Nummer 4.4.4

Im Besonderen werden hier im Anhang der Verordnung detailliert die Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen beschrieben. Hierzu zählen u.a. konkrete Anforderungen an den Betrieb, wie den Betriebsablauf, betriebliches Sicherheits- und Qualitätsmanagement und auch besondere bauliche Anforderungen für die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen, Betriebsabteilungen, bauliche Hygienemaßnahmen, Bekämpfung von Schadorganismen usw. . Geregelt sind ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

5. General description of the costs and benefits of the programme

A description is provided of all costs for the authorities and society and the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars) :

Der Eintrag von Salmonellen in die Lebensmittelkette durch Geflügel und Erzeugnisse stellt eine besondere Gefährdung des Verbrauchers durch die Kontamination von Produkten dar, die zu Lebensmittel bedingten Krankheitsausbrüchen beim Menschen mit Todesfolge führen können. Unter diesem Aspekt sind die Kosten der Durchführung von Überwachungs- und Bekämpfungsmaßnahmen für die die Länder eine Kofinanzierung für das Jahr 2015 und die Folgejahre bis 2017 kalkulieren in Höhe von nahezu jährlich 73.000 € (Mastputen) und Gesamt von nahezu 5.2 Mio. € zu betrachten.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

Data already submitted via the online system for the years 2009 - 2012 :

yes

The data on the evolution of zoonotic salmonellosis are provided according to the tables where appropriate

6.1 Evolution of the zoonotic Salmonella

6.1.1 Data on evolution of zoonotic Salmonella for year : **2013**

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Total number of animals	Total number of flocks under the programme	Total number of animals under the programme	Number of flocks checked (b)	Serotype (c)	Number of positive flocks	Number of flocks depopulated	Total number of animals slaughtered or destroyed	Number of eggs destroyed	Number of eggs channelled to egg product	
Germany	Turkeys	8 238	29 737	4 542	28 271	207	Any targeted serotype	2	0	0	0	0	X
Total		8 238	29 737	4 542	28 271	207		2	0	0	0	0	
ADD A NEW ROW													

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis = SE Salmonella Typhimurium = ST Salmonella Hadar = SH Salmonella Infantis = SI Salmonella Virchow = SV

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

As per EU regulation No.200/2010, article 1.

Region	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	bacteriological test	Screening	246	17	X
Germany	serotyping test	confirmatory sampling	17	9	X
Total			263	26	
ADD A NEW ROW					

6.3 Data on infection for year : **2013**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Number of flocks infected	Number of animals infected	
Germany	1	36 500	X
Total	1	36 500	
		Add a new row	

6.4 *Data on vaccination programmes for year :* **2013**

Region	Total number of flocks	Total number of animals	Number of flocks in vaccination programme	Number of flocks vaccinated	Number of animals vaccinated	Number of doses of vaccine administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7. Targets

7.1 Targets related to flocks official monitoring

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2015**

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	820	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					880	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					820	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					60	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year : **2016**

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	820	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					880	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	
Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					820	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING					60	
Add a new row						

7.1.1 Targets on laboratory tests for year :

2017

Region	Type of the test (description)	Target population (categories and species targeted)	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	Bacteriological detection test in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	routine sampling	820	X
Germany	Serotyping in frame of official sampling	Turkeys	environmental sample	confirmatory sampling	60	X
Total					880	
Total Antimicrobial detection test					0	
Total Test for verification of the efficacy of disinfection					0	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Total BACTERIOLOGICAL DETECTION TEST IN FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		820	
Total SEROTYPING IN THE FRAME OF OFFICIAL SAMPLING		60	
		Add a new row	

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2015

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	9 047	4 425	4 425	1 812	820	SE+ST	19	0	0	0	0	X
Total		9 047	4 425	4 425	1 812	820		19	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2016

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	9 047	4 425	4 425	1 812	820	SE+ST	19	0	0	0	0	X
Total		9 047	4 425	4 425	1 812	820		19	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2017

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Region	Type of flock	Total number of flocks (a)	Number of flocks in to the programme	Number of flocks checked (b)	Number of flocks where official samples taken (d)	Number of official samples taken	Targeted serotypes (c)	Possible number of positive flocks	Number of flocks to be depopulated	Total number of animals to be slaughtered or destroyed	Quantity of eggs to be destroyed (number)	Quantity of eggs to be channelled to egg product (number)	
Germany	Turkeys	9 047	4 425	4 425	1 812	820	SE+ST	19	0	0	0	0	X
Total		9 047	4 425	4 425	1 812	820		19	0	0	0	0	
										Add a new row			

(a) Including eligible and non eligible flocks for the programme

(b) Check means to perform a flock level test under the programme for the presence of Salmonella. In this column a flock must not be counted twice even if it has been checked more than one.

(c) Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium = SE + ST Salmonella Enteritidis + Salmonella Typhimurium + Salmonella Hadar + Salmonella Infantis + Salmonella Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

(d) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted

7.2 Targets on vaccination

7.2.1 Targets on vaccination for year :

2015

			Targets on vaccination or treatment programme
--	--	--	---

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

							Targets on vaccination or treatment programme
NUTS Region	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
Add a new row							

7.2.1 *Targets on vaccination for year :*

2015

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

NUTS Region	Targets on vaccination or treatment programme						
	Total number of flocks in vaccination programme	Total number of animals in vaccination programme	Number of herds or flocks in vaccination programme	Number of herds or flocks expected to be vaccinated	Number of animals expected to be vaccinated	Number of doses of vaccine expected to be administered	
Germany	0	0	0	0	0	0	X
Total	0	0	0	0	0	0	
					Add a new row		

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8. Detailed analysis of the cost of the programme

8.1 Costs of the planned activities for year : 2015

1. Testing						
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	820	18.19	14915.8	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4. Cleaning and disinfection						
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	1 812	30.43	55139.16	yes		X
						Add a new row	
Total		2 692		72357.76			

8.1 *Costs of the planned activities for year :* **2016**

1. Testing							
Cost related to	Specification	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	820	18.19	14915.8	yes		X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes		X
						Add a new row	
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)							
Cost related to	Specification	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no		X

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

						Add a new row	
3. Slaughter and destruction (without any salaries)							
Cost related to	Compensation of	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no		X
						Add a new row	
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
5. Other costs							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row	
6. Cost of official sampling							
Cost related to	Specification	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	1 812	30.43	55139.16	yes		X
						Add a new row	
Total		2 692		72357.76			

8.1 *Costs of the planned activities for year:* **2017**

1. Testing

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of analysis	Bacteriological detection test in frame of official sampling	820	18.19	14915.8	yes	X
Cost of analysis	Serotyping in frame of official sampling	60	38.38	2302.8	yes	X
				Add a new row		
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in 6.4 and 7.2)						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Vaccination	Purchase of vaccine doses	0	0	0	no	X
				Add a new row		
3. Slaughter and destruction (without any salaries)						
Cost related to	<u>Compensation of</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Slaughter and destruction	Animals culled or slaughtered	0	0	0	no	X
				Add a new row		
4.Cleaning and disinfection						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
5.Other costs						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
				Add a new row		
6. Cost of official sampling						
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Cost of official sampling	Official sampling of poultry flocks	1 812	30.43	55139.16	yes	X
				Add a new row		
Total		2 692		72357.76		

8.2 Co-financing rate:

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

Please provide details on the source of national funding (max 32000 characters)

Die Durchführung des Salmonellen-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirement for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : **jpg, jpeg, tiff, tif, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, bmp, pna, pdf.**
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD** ALL THE ATTACHED FILES. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

List of all attachments

		Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
			Total size of attachments :	No attachmen