



**Programmes for eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses
submitted for obtaining EU financial contribution**

**Annex II: Control programme – Reduction of prevalence of *Salmonella* serotypes
in certain poultry populations**

Member States seeking an EU financial contribution for national programmes of eradication, control and surveillance shall submit online this document completely filled out by the 31 May of the year preceding its implementation (part 2.1 of Annex I to the Single Market Programme Regulation).

Due to the late adoption of the SMP regulation all programmes will be submitted to be approved technically for 2021 and 2022.

Therefore, this document shall also be filled out and submitted after selection of the options:

This programme is multiannual: "YES"

Request for Union cofinancing from beginning 2021 to end of 2022.

If encountering difficulties:

- concerning the information requested, please contact SANTE-VET-PROG@ec.europa.eu.

- on the technical point of view, please contact SANTE-BI@ec.europa.eu, include in your message a printscreen of the complete window where the problem appears and the version of this pdf:

Instructions to complete the form:

- 1) You can attach documents (.doc, .xls, .pdf, etc) to complete your report using the button "Add attachments" on the last page of the form.
- 2) Before submitting this form, please use the button "Verify form"(bottom right of each page). If needed, complete your pdf document as indicated.
- 3) When you have finished completing this pdf document, save it on your computer.
- 4) Verify that your internet connection is active and then click on the "Submit notification" button and your pdf document will be sent to our server. A submission number will appear on your document. Save this completed document on your computer for your record.
- 5) For simplification purposes you are invited to submit multi-annual programmes.
- 6) You are invited to submit your programmes in English.

Doc version: 2021 2.1

Member state : DEUTSCHLAND

Disease Salmonella

Animal population Breeding flocks of Gallus gallus

This program is multi annual : yes

Type of submission : New multiannual programme or Modification of already approved multiannual programme

Request of Union co-financing from beginning :

2021

To end of

2022

First year of implementation of the programme described in this document:

2021

1. Contact data

Name

[REDACTED]

Phone

[REDACTED]

Email

[REDACTED]

Your job type
within the CA :

[REDACTED]

Submission Date

02/12/2021 16:40:13

Submission Number

1638459615980-18073



Breeding flocks of Gallus gallus

A. Technical information

By submitting this programme, the Member State (MS) attests that the relevant provisions of the EU legislation will be implemented during its entire period of approval, in particular:

- Regulation (EC) No 2160/2003 on the control of *Salmonella* and other specified food-borne zoonotic agents,
- Regulation (EU) No 200/2010 implementing Regulation (EC) No 2160/2003 of the European Parliament and of the Council as regards a Union target for the reduction of the prevalence of *Salmonella* serotypes in adult breeding flocks of *Gallus gallus*,
- Regulation (EC) No 1177/2006 implementing Regulation (EC) No 2160/2003 as regards requirements for the use of specific control methods in the framework of the national programmes for the control of *Salmonella* in poultry.

As a consequence, the following measures will be implemented during the whole period of the programme:

1. The **aim of the programme** is to implement all relevant measures in order to reduce to 1% or less the maximum percentage of adult breeding flocks of *Gallus gallus* remaining positive for the target *Salmonella* serovars: *Salmonella* Enteritidis (SE), Typhimurium (ST)(including the antigenic formula 1,4,[5],12:i:-), Hadar (SH), Infantis (SI) and Virchow (SV).

For a MS with less than 100 adult breeding flocks of *Galus gallus* the target is to have no more than one such flock remaining positive for the relevant *Salmonella* serovars per year.

yes

no

If no please explain.

Senkung der Prävalenz zoonotischer Salmonellen bei Zuchthühnern. Das hier vorgelegte Mehrjahresprogramm stellt eine Fortschreibung des seit 2007 durchgeführten, von der Europäischen Kommission genehmigten Programms dar.

2. The programme will be implemented on the **whole territory** of the Member State.

yes

no

Breeding flocks of Gallus gallus

If no please explain.

3. Flocks subject to the programme

	Total number of flocks of breeders in the MS	Number of flocks with at least 250 adult breeders	Number of flocks where FBO sampling shall take place	Number of flocks where official sampling will take place
Rearing flocks	200		200	200
Adult flocks	1 000	1 000	1 000	1 000
Number of adult flocks where FBO sampling is done at the hatchery		0	0	0
Number of adult flocks where FBO sampling is done at the holding		1 000	1 000	1 000

NB : All cells shall be filled in with the best estimation available.

Comments (max. 32000 chars) :

Die Anzahl der Herden mit mindestens 250 adulten Zuchthühnern der Spezies Gallus gallus sind Gegenstand des Programms entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 200/2010 der Kommission vom 10. März 2010. Bei der Durchführung des Programms ist vorgesehen, 1.000 Herden mit adulten Zuchthühnern zu untersuchen. Die angegebene Anzahl der Zuchthühnerherden wurde geschätzt und beruht auf der gemeldeten Zahl des Vorjahres.

4. Notification of the detection of target *Salmonella* serovars

A procedure is in place which guarantees that the detection of the presence of the relevant *Salmonella* serotypes during sampling at the initiative of the food business operator (FBO) is notified without delay to the competent authority by the laboratory performing the analyses. Timely notification of the detection of the presence of any of the relevant *Salmonella* serotypes remains the responsibility of the food business operator and the laboratory performing the analyses.

yes

no

If no please explain.

Breeding flocks of Gallus gallus

5. Biosecurity measures

FBOs have to implement measures to prevent the contamination of their flocks.

yes

no

If no please explain. if yes, describe also the biosecurity measures that shall be applied, quote the document describing them (if any) and attach a copy

Nach § 2 Absatz 1 der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten] hat der Unternehmer sicherzustellen, dass hinsichtlich des Betriebes und der baulichen Einrichtungen die in der Anlage zu der Verordnung genannten Anforderungen erfüllt werden.

In der Anlage werden detaillierte Anforderungen an gewerbsmäßige Geflügelhaltungen festgelegt. Hierzu zählen u. a. konkrete Anforderungen an den Betrieb wie den Betriebsablauf, das betriebliche Sicherheits- und Qualitätsmanagement, aber auch bauliche Anforderungen an die Stallgebäude und Auslaufeinrichtungen. Weiterhin sind in der Anlage Vorgaben zu den Stallbereichen, den Hygieneschleusen und zur Bekämpfung von Schadorganismen enthalten. Geregelt werden ebenfalls Aufzeichnungspflichten hierüber.

Zudem sind die gemeinschaftsrechtlichen Vorschriften bezüglich der Primärproduktion nach Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 einzuhalten. Nach § 8 der Geflügel-Salmonellen-Verordnung hat der Unternehmer zur Erfüllung seiner Probenahme- und Untersuchungspflichten, die sich aus der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 ergeben, betriebseigene Kontrollen durchzuführen. Im Falle eines Salmonellennachweises sind nach § 6 die Ursachen zu ermitteln. Darüber hinaus ist den Unternehmern freigestellt, im Ergebnis ihrer eigenen Risikobewertung weitere Untersuchungen durchzuführen.

6. Minimum sampling requirements for food business operators :

Samples at the initiative of the FBOs will be taken and analysed to test for the target *Salmonella* serovars respecting the following minimum sampling requirements:

- a. Rearing flocks: day-old chicks, four-week-old birds, two weeks before moving to laying phase or laying unit
- b. Adults breeding flocks: depending if the MS achieved the EU target for more than 2 years

Breeding flocks of Gallus gallus

Every second week during the laying period (at the holding and at the hatchery)

Every three weeks during the laying period at the holding.
Sampling frequency remains at every 2nd week at the hatchery.
(derogation of point 2.1.1 of Annex to Regulation (EC) No 200/2010)

Comments - Indicate also who takes the FBO samples

Die Beprobung führt der Unternehmer oder von ihm beauftragte Tierärzte durch.
Die Vorgehensweise der Probenahme ist in den entsprechenden EU-Verordnungen zur Salmonellenbekämpfung beim Geflügel beschrieben.

Schulung der FBOs erfolgt beispielsweise im Rahmen von Bestandskontrollen durch die Bestandsstierärzte und die zuständigen Behörden.
Für Bereitstellung von Informationsmaterial für Geflügelhalter sind in einigen Ländern die Geflügelgesundheitsdienste, Staatliche Untersuchungseinrichtungen oder auch Fachhochschulen zuständig.

Staatliche Untersuchungslabore melden den zuständigen Behörden eventuelle Unregelmäßigkeiten, wie eine unzureichende Anzahl von Proben oder sterile Proben.

7. Samples are taken in accordance with provisions of point 2.2 of Annex to Regulation (EU) No 200/2010

yes

no

If no please explain.

8. Specific requirements laid down in Annex II.C of Regulation (EC) No 2160/2003 will be complied with where relevant (i.e. due to the presence of SE or ST (including monophasic ST 1,4,[5],12:i:-), all birds of infected rearing or adult flocks are slaughtered or killed and destroyed, and all eggs are destroyed or heat treated):

yes

no

Breeding flocks of Gallus gallus

If no please explain. Indicate also if birds are slaughtered or killed and destroyed, and if eggs are destroyed or heat treated.

Rechtsgrundlage ist § 10 der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage). Darin ist festgelegt, dass bei Nachweis von Salmonellen der Kategorie 1 oder 2 (EU-rechtlich bekämpfungspflichtige Salmonella-Serovare), auch wenn dieser Nachweis im Rahmen einer betriebseigenen Kontrolle erbracht wurde, die nach EU-Recht festgeschriebenen Maßnahmen zu ergreifen sind (vgl. §§ 4, 6, 7 und 10), mit dem Ziel, die Salmonellen in diesem Bestand zu bekämpfen. Eine Bestätigungsuntersuchung eines positiven Ergebnisses, das im Rahmen einer betriebseigenen Kontrolle festgestellt wurde, durch die zuständige Behörde ist nicht mehr vorgeschrieben. Allerdings ist es nach § 9 im Ermessen der zuständigen Behörde, weitere Untersuchungen im Betrieb nach den EU-rechtlichen Vorgaben durchzuführen. Dabei soll verifiziert werden, ob im Betrieb ein Zoonoserisiko größeren Ausmaßes besteht. Die Maßnahmen nach einem Salmonellennachweis sind vom Besitzer des Betriebes auf eigene Kosten und eigenverantwortlich durchzuführen. Sie sehen vor, dass kein Tiere und Produkte des Tieres (wie Eier) in Verkehr gebracht werden, es sei denn zu diagnostischen Zwecken oder mit Genehmigung der zuständigen Behörde zur Schlachtung oder unschädlichen Beseitigung.

9. Please describe the measures that shall be implemented in a flock (rearing and adult) where **Salmonella Hadar, Infantis or Virchow is detected**:

(max. 32000 chars) :

Die zuständige Behörde ergreift Maßnahmen, die in § 11 der GeflSalmoV* Absatz 2 aufgeführt sind. In der Änderungsverordnung, die 2022 in Kraft treten soll, wird § 11 zu § 10. Bitte beachten: Im gesamten Plan 2021/2022 wurde bereits auf die Änderungsverordnung Bezug genommen! Aus dem Referentenentwurf sind die Neunummerierung der Paragraphen und inhaltliche Änderungen ersichtlich. Der Inhalt der meisten Paragraphen blieb jedoch unverändert.

* Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonellen-infektionen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung - GflSalmoV), neugefasst durch Bekanntmachung vom 17.01.2014 (BGBl. I S. 58); zuletzt geändert durch Artikel 6 der Verordnung vom 19.11.2019 (BGBl. I S. 1862). Die Regelungen des § 10 Absatz 1 Nummer 3 nehmen Bezug auf Artikel 2 bzw. 3 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 (ABl. L 212 vom 2.8.2006, S. 3), wonach eine Behandlung bzw. Impfung möglich ist. Diese Ausnahmeregelung wird in der Geflügel-Salmonellen-Verordnung auf die Serovare Salmonella Hadar, Salmonella Virchow und Salmonella Infantis beschränkt. Die Ausnahmeregelungen entsprechen insoweit den Regelungen der genannten EU-Verordnung.

Breeding flocks of Gallus gallus

10.If birds from flocks infected with SE or ST are slaughtered, please describe the measures that shall be implemented by the FBO and the CA to ensure that fresh poultry meat meet the relevant **EU microbiological criteria** (row 1.28 of Chapter 1 of Annex I to Regulation (EC) No 2073/2005): absence of SE/ST in 5 samples of 25g:

Measures implemented by the FBO (farm level)

Die rechtlichen Grundlagen finden sich in der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage). Hiernach sind Unternehmer eines Betriebes u. a. verpflichtet, die Feststellung einer Infektion mit den bekämpfungspflichtigen Salmonellen unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen (§ 4) und nach § 6 unverzüglich eine Ursachenermittlung im Betrieb durchzuführen. Die Maßnahmen, die nach Feststellung bekämpfungsrelevanter Salmonellen zu ergreifen sind, ergeben sich aus § 10 der genannten Verordnung. Gemäß den Vorschriften nach § 7 sind im Falle des Nachweises von 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 ist 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. 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.

Führen die durchzuführenden Untersuchungen zu einer Feststellung von bekämpfungspflichtigen Salmonellen, dürfen aus dem betroffenen Betrieb bzw. der betroffenen epidemiologischen Einheit Hühner und Eier nicht verbracht werden. Im Ausnahmefall und nach Genehmigung durch die zuständige Behörde können Tiere zu diagnostischen Zwecken, zur Schlachtung oder zur Tötung und unschädlichen Beseitigung oder Eier entsprechend EU-Recht u. a. zur unschädlichen Beseitigung verbracht werden. Nähere Regelungen finden sich in der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

Measures implemented by the FBO (slaughterhouse level)

Sofern Geflügel eines Herkunftsbestandes von den fünf bekämpfungsrelevanten Serovaren (S.E., S.T., S.H., S.V., S.I.) betroffen ist, stellt dies eine relevante Information zur Lebensmittelkette dar, die dem Lebensmittelunternehmer des Schlachthofes mitzuteilen ist. Der Lebensmittelunternehmer des

Breeding flocks of Gallus gallus

Schlachthofes ist hierüber zu informieren. Dieser hat hierüber die zuständige Behörde des Schlachtbetriebs zu informieren.

Lebensmittel sollten keine Mikroorganismen oder deren Toxine oder Metaboliten in Mengen enthalten, die ein für die menschliche Gesundheit unannehmbares Risiko darstellen. Die Verordnung (EG) Nr. 178/2002 legt allgemeine Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit fest, nach denen Lebensmittel, die nicht sicher sind, nicht in Verkehr gebracht werden dürfen. Nach Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 müssen Lebensmittelunternehmer mikrobiologische Kriterien einhalten. Dazu sollte im Einklang mit dem Lebensmittelrecht und den Anweisungen der zuständigen Behörde die Untersuchung anhand der für die Kriterien festgelegten Grenzwerte durch Probenahme, Untersuchung und Durchführung von Korrekturmaßnahmen zählen. Die Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel legt Lebensmittelsicherheitskriterien und Prozesshygienekriterien für bestimmte Lebensmittelkategorien im Einzelnen fest.

Nach Anhang II Teil E Nummer 3 der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 gilt das nach Nummer 1 festgelegte Kriterium nach Anhang I Kapitel 1 Reihe 1.28 der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 nicht für frisches Geflügelfleisch, das für eine industrielle Wärme- oder sonstige Behandlung zur Tilgung der Salmonellen gemäß den Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über Lebensmittelhygiene bestimmt ist. Die Entscheidung, ob das frische Geflügelfleisch für eine solche Behandlung bestimmt sein soll, obliegt dem Lebensmittelunternehmer.

Measures implemented by the CA (farm and slaughterhouse level)

Die Entscheidung, ob das frische Geflügelfleisch für eine solche Behandlung bestimmt sein soll, obliegt dem Lebensmittelunternehmer. Sofern der Lebensmittelunternehmer diese Entscheidung trifft, kann der amtliche Tierarzt des Schlachthofes nach Anhang I Abschnitt II Kapitel V Nummer 2 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 Anforderungen an die Verwendung des Fleisches stellen. Einer weiteren Untersuchung bedarf es nicht. Sofern der Lebensmittelunternehmer das frische Geflügelfleisch in den Verkehr bringen möchte, hat der Lebensmittelunternehmer die Einhaltung des Kriteriums nach Anhang I Kapitel 1 Reihe 1.28 der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 nachzuweisen oder der amtliche Tierarzt kann nach Anhang I Abschnitt II Kapitel III Nummer 5 Satz 3 der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 Probenahmen und Laboruntersuchungen anordnen.

11. Laboratories in which samples (official and FBO samples) collected within this programme are analysed are accredited to ISO 17025 standard and the analytical methods for *Salmonella* detection is within the scope of their accreditation.

yes

no

If no please explain.

Breeding flocks of Gallus gallus

12. The **analytical methods** used for the detection of the target *Salmonella* serovars is the one defined in Part 3.2 of the Annex of Regulation (EU) No 200/2010 i.e. Amendment 1 of EN/ISO 6579-2002/Amd1:2007. *'Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp. -- Amendment 1: Annex D: Detection of Salmonella spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage'*.

Serotyping is performed following the Kaufman-White-Le Minor scheme.

yes

no

If yes, please describe the alternative method(s) used.

For samples taken on behalf of the FBO alternative methods if validated in accordance with the most recent version of EN/ISO16140 may be used.

yes

no

If no please explain. If timelimits are exceeded, please indicate what is done.

13. Samples are transported and stored in accordance with point 3.1.1 of the Annex to Regulation (EU) No 200/2010. In particular, samples examination shall start in the laboratory within 48 hours following receipt and within 96 hours after sampling.

yes

no

Breeding flocks of Gallus gallus

If no please explain.

14. Please describe the **official controls at feed level** (including sampling).

Comments (max. 32000 chars) :

Im Kontrollprogramm Futtermittel (www.bmel.bund.de/Futtermittel) ist festgelegt, dass der Unternehmer seiner Verantwortung u. a. durch Eigenkontrollen nachkommt. Das Eigenkontrollsystem beschreibt, welche Kontrollen in welcher Häufigkeit aufgrund der betrieblichen Eigenheiten vom Unternehmer als notwendig erachtet werden. Sowohl diese Einschätzung des Unternehmers im Rahmen des HACCP-Konzeptes als auch die Umsetzung werden durch die zuständigen Behörden geprüft.

Vorgenanntes Programm für amtliche Kontrollen von Betrieben und Futtermitteluntersuchungen ist in Fortsetzung der Programme der Vorjahre zu sehen.

15. Official controls at holding, flock and hatchery level

- a. Please describe the official checks concerning the **general hygiene provisions** (Annex I of Regulation (EC) No 852/2004) including checks on biosecurity measures, and consequences in case of unsatisfactory outcome.

(max. 32000 chars) :

Die zuständige Behörde (in der Regel die untere Veterinärbehörde auf der Kreisebene) führt die Aufgaben des öffentlichen Veterinärwesens 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. Die Kontrollen obliegen den zuständigen Behörden der Länder und umfassen insbesondere die Kontrollen der Implementierung der Regelungen nach Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 852/2004 und der Bedingungen gemäß des Anhangs der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

Die Überprüfung der Biosicherheitsmaßnahmen durch die zuständigen Behörden in den Betrieben erfolgt im Rahmen der amtlichen Beprobungen nach Nr. 2.1.2. des Anhangs der VO (EU) Nr. 200/2010 und orientiert sich daher hinsichtlich ihrer Häufigkeit an den dort aufgeführten Beprobungsintervallen. Die Überprüfung ist zudem abhängig vom Ort der Probenahme (Brütereier oder Haltungsbetrieb).

Breeding flocks of Gallus gallus

Darüber hinaus wird im Zuge von Cross Compliance-Kontrollen eine Überprüfung der betrieblichen Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Kontaminationen des potentiellen Lebensmittels vorgenommen

- b. Routine official **sampling scheme when FBO sampling takes place at the hatchery**: EU minimum requirements are implemented i.e. :

If the EU target is achieved for more than 2 years, the CA has decided to implement the derogation of point 2.1.2.3 of Annex to Regulation (EC) No 200/2010 and therefore the EU minimum requirement for official sampling are once a year at the hatchery and once a year on the holding during the laying phase.

yes no

If no, the EU minimum requirements for official sampling are implemented as follows:

- every 16 weeks at the hatchery
- twice during the laying phase at the holding (within four weeks at the beginning, within eight weeks before the end), and
- at the holding each time samples taken at the hatchery are positive for target serovars

yes no

If no please explain. Indicate also : 1) if additional official sampling going beyond EU minimum requirements is performed, 2) who is taking the official samples.

Die Probenahme erfolgt nur in den Betrieben und nicht in den Brütereien.

- c. Routine official **sampling scheme when FBO sampling takes place at the holding**: EU minimum requirements are implemented i.e. :

If the EU target is achieved for more than 2 years, the CA has decided to implement the derogation of point 2.1.2.3 of Annex to Regulation (EC) No 200/2010 and therefore the EU minimum requirement for official sampling are twice during the laying phase at the holding.

yes no

Breeding flocks of Gallus gallus

If no, the EU minimum requirements for official sampling are implemented as follows:

- Three times during the laying phase at the holding (within four weeks at the beginning, within eight weeks before the end and a third one in between)

yes

no

If no, please explain. Indicate also : 1) if additional official sampling going beyond EU minimum requirements is performed, please describe, 2) who is taking the official samples

Bezüglich der Frage, wann die zuständige Behörde neben der routinemäßigen Kontrolle weitere Probenahmen durchführt, wird auch auf die Ausführungen unter Nummer A.8 verwiesen.

zu 1) Die Entscheidung, ob ein Betrieb unter die genannten Ausnahmeregelungen fällt, obliegt der zuständigen Behörde.

zu 2) Die Probenahme wird von der zuständigen Behörde, bzw. ggf. auch durch beauftragte private Tierärzte durchgeführt.

d. If confirmatory samples taken at the holding (after positive results at the hatchery, or suspicion of false positivity on FBO samples taken on the holding) are negative, please describe the measures taken:

Testing for antimicrobials or bacterial growth inhibitors (at least 5 birds per house) and if those substances are detected the flock is considered infected and eradication measures are implemented (annex II.C of Regulation (EC) No 2160/2003)

Other official samples are taken on the breeding flock; if positive, the flock is considered infected and eradication measures are implemented, if negative, all restrictive measures are lifted

Other official samples are taken on the progeny; if positive, the flock is considered infected and eradication measures are implemented, if negative, all restrictive measures are lifted

None of these measures

Comments - Describe also if any other measures are implemented(max. 32000 chars) :

Die für die Durchführung der EU- und nationalen Vorschriften zuständigen Behörden der Länder führen die rechtlich möglichen Untersuchungen, ggf. auch risikobasiert, durch. Parallel zu den Bestätigungsuntersuchungen erfolgt eine eingehende Dokumentenkontrolle der nach § 2 Tierhalter-Arzneimittelanwendungs- und Nachweisverordnung (THAMNV) zu führenden Nachweise

Breeding flocks of Gallus gallus

über den Erwerb und den Verbleib von Arzneimitteln. Bei Verdacht auf irreguläre Antibiotikaaanwendung sollen weitergehende Untersuchungen durchgeführt werden.

* Tierhalter-Arzneimittelanwendungs- und Nachweisverordnung vom 17. Juli 2015 (BGBl. I S. 1380, 1382)

e. Official confirmatory sampling (in addition to the confirmatory samples at the holding which are systematically performed if FBO or official samples are positive at the hatchery):

After positive official samples at the holding	<input type="checkbox"/> Always
	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes (criteria apply)
	<input type="checkbox"/> Never

After positive FBO samples at the holding	<input type="checkbox"/> Always
	<input checked="" type="checkbox"/> Sometimes (criteria apply)
	<input type="checkbox"/> Never

When official confirmatory sampling is performed, additional samples are taken for checking the presence of antimicrobials:

Always Sometimes Never

Please insert any comments. Describe the criteria used to determine if confirmatory sampling is performed. Indicate also which samples (if any) are taken to check the presence of antimicrobials.

Die rechtlichen Grundlagen finden sich in der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage).

Danach gilt, dass bei Feststellung von Salmonellen Tiere nach § 10 Tiere durch den Unternehmer selbst gemäßregelt werden. Weitere amtliche Untersuchungen nach § 9 dienen der epidemiologischen Ursachenermittlung und der Verifizierung des Ausmaßes des Zoonoserisikos. Im Übrigen verweise ich auf die Ausführungen unter Nummer A.8.

Der prophylaktische Einsatz von Antibiotika und auch der Einsatz von Antibiotika ohne Auftreten von Symptomen einer Erkrankung (Infektionen mit Salmonellen beim Geflügel sind i.d.R. symptomlos) ist verboten.

Breeding flocks of Gallus gallus

Grundsätzlich jedoch gilt die Infektion gemäß VO 200/2010 Anhang Nr. 2.2.2.2. als bestätigt. Bisher ist in Deutschland dieser Fall eines positiven Nachweises noch nicht aufgetreten.

1	2	3	4
For routine samples taken at the holding	No of flocks positive to SE / ST	Out of the flocks in column 2, No of cases where official confirmatory samples ³ were taken	Out of the cases in column 3, No of cases where confirmatory samples were negative
FBO samples ¹	3	1	1
Official samples ²	3	1	1

¹ Reg 200/2010, point 2.2.2.1 of the Annex

² Reg 200/2010, point 2.2.2.2 of the Annex

³ Reg 200/2010, point 2.2.2.2.c of the Annex

What happened to the flocks counted under 4 (re checked for the presence of Salmonella (on the progeny? on the same flock)? Checked for the presence of antimicrobials?) (max. 32000 chars) :

siehe vorherige Ausführungen; die Einträge in der vorherigen Tabelle wurden geschätzt; Grundlage dafür sind die Daten des Jahres 2020.

- f. Article 2 of Regulation (EC) No 1177/2006 (**antimicrobials** shall not be used as a specific method to control *Salmonella* in poultry): please describe the official controls implemented (documentary checks, sampletaking) to check the correct implementation of this provision (at the holding and at the hatchery). For samples please describe the samples taken, the analytical method used, the result of the tests.

(max. 32000 chars) :

Die Maßnahmen der zuständigen Behörden werden nach EU-rechtlichen Anforderungen und risikobasiert nach der Verordnung (EG) Nr. 1177/2006 durchgeführt. Desweiteren sind Rechtsgrundlage die Bestimmungen des Anhangs, Nr. 2.2.2.2. der Verordnung (EU) Nr. 200/2010; daneben ist § 10 Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a der Geflügel-Salmonellen-Verordnung zu beachten.

Grundsätzlich erfolgen Kontrollen der Dokumentation der Arzneimittel-Anwendungen gemäß § 2 THAMNV im Rahmen von Cross- Compliance-Kontrollen, regulären amtlichen Kontrollen, im Falle eines konkreten Verdachts und nach positiven Proben entsprechend dem Nationalen Rückstandskontrollplan.

16. Salmonella vaccination

Breeding flocks of Gallus gallus

Voluntary

Compulsory

Forbidden

Use of *Salmonella* vaccines is in compliance with provisions of Article 3 of Regulation (EC) No 1177/2006.

Comments - If performed please describe the vaccination scheme (vaccines used, vaccines providers, target flocks, number of doses administered per bird, etc) (max. 32000 chars) :

Für die freiwillige Impfung können alle zugelassenen Impfstoffe verwendet werden, die den weiteren 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 entsprechen. Die Impfung erfolgt nach entsprechenden Angaben der Impfstoffhersteller.

17. System for **compensation to owners** for the value of their birds slaughtered or culled and the eggs destroyed or heat treated.

Describe the system for compensation to owners. Indicate how improper implementation of biosecurity measures can affect the payment of compensation (max. 32000 chars) :

Die §§ 15 ff. des Tiergesundheitsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2018 (BGBl. I S. 1938), das zuletzt durch Artikel 100 des Gesetzes vom 20. November 2019 (BGBl. I S. 1626) geändert worden ist, regeln u. a. die Entschädigung der Tierbesitzer unter besonderen Bedingungen und für Fälle, in denen Tiere getötet werden mussten.

Eine Entschädigung wird nur geleistet, wenn die zuständige Behörde bestätigt, dass alle tierseuchenrechtlichen Vorschriften im Zusammenhang mit dem Befund eingehalten werden, einschließlich der Biosicherheitsvorgaben der Verordnung zum Schutz gegen die Geflügelpest (Geflügelpest-Verordnung). Ist dies nicht der Fall, wird die Entschädigung von der Tierseuchenkasse je nach Ausmaß des Verstoßes gekürzt oder gestrichen.

18. Please describe the official procedure to test, after the depopulation of an infected flock, the **efficacy of the disinfection** of a poultry house (number of samples, number of tests, samples taken, etc...)

(max. 32000 chars) :

Gemäß den Vorschriften nach § 7 der Geflügel-Salmonellen-Verordnung ist der Erfolg der Desinfektion durch eine bakteriologische Untersuchung von Tupferproben oder Abklatschproben nach dem Stand

Breeding flocks of Gallus gallus

der Technik nachzuweisen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind vom Besitzer des betroffenen Betriebes ein Jahr lang, gerechnet vom Tag der Untersuchung, aufzubewahren.

B. General information

1. Structure and organisation of the **Competent Authorities** (from the central CA to the local CAs)

Short description and/or reference to a document presenting this description (max. 32000 chars) :

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 32: „Tiergesundheit, Tierschutz“ angesiedelt.

Der jeweilige Leiter der Unterabteilung 32 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. Die Kontrollen obliegen den zuständigen Behörden der Länder und umfassen insbesondere die Kontrollen der Implementierung der Regelungen nach Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 852/2004 und der Bedingungen gemäß des Anhangs der Geflügel-Salmonellen-Verordnung.

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
(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

Breeding flocks of Gallus gallus

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.

2. Legal basis for the implementation of the programme

(max. 32000 chars):

Neben den unmittelbar geltenden EU-Rechtsakten (s.o.) gilt die Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage).

3. Give a short summary of the outcome of the **monitoring of the target *Salmonella* serovars** (SE, ST) implemented in accordance with Article 4 of Directive 2003/99/EC (evolution of the prevalence values based on the monitoring of animal populations or subpopulations or of the food chain).

(max. 32000 chars):

Insgesamt wurden 2020 von betrieblicher und/oder amtlicher Seite 912 Herden von Zuchthühnern (*Gallus gallus*) in der Legephase untersucht. In 14 Herden wurden Salmonellen nachgewiesen (1,5 %), davon in drei Herden (0,3 %) *S. Enteritidis* und in einer Herde (0,1 %) *S. Typhimurium*. Im Vorjahr war bei zwei Herden *S. Enteritidis* und in einer Herde *S. Typhimurium* nachgewiesen worden. Betrachtet man nur die Ergebnisse der amtlichen Untersuchungen, so ergibt sich ein ähnliches Bild. Es

Breeding flocks of Gallus gallus

wurden bei 6 (0,7 %) der 881 untersuchten Herden von Zuchthühnern Salmonellen nachgewiesen. Bei drei Herden (0,3 %) handelte es sich um ein bekämpfungsrelevantes Serovar. Hierbei handelte es sich in zwei Fällen um *S. Enteritidis* und in einem Fall um *S. Typhimurium*. Somit ist bei Zuchthühnern insgesamt auch weiterhin eine leicht zunehmende Tendenz erkennbar, die sich aber nicht in den amtlichen Untersuchungen widerspiegelt.

Weiterhin wurden 160 Herden während der Aufzuchtphase untersucht. Wie bereits in den Vorjahren wurde in keiner Herde Salmonellen nachgewiesen. In 2017 waren zuletzt *S. Typhimurium* und *S. Infantis* nachgewiesen worden.

4. System for the registration of holdings and identification of flocks

(max. 32000 chars) :

Gemäß § 26 Absatz 1 der Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Mai 2020 (BGBl. I S. 1170) 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. Im Übrigen gelten die Begriffsbestimmungen gemäß Artikel 2 Nummer 3 b der Verordnung (EG) Nr. 2160/2003.

Bisher erfolgt die Identifizierung noch durch Aufteilung der Stallungen (Stalleinheiten). Zukünftig wird durch die geänderte GfSalmV die Zuordnung schriftlich festgelegt.

Nach § 2 Abs. 2 der –Geflügelpest-Verordnung* hat der Unternehmer ein Betriebsregister zu führen, das die Zuordnung der Herden zu Stallabteilungen innerhalb des Betriebes ermöglicht. Dieses hat der Unternehmer der zuständigen Behörde vorzulegen.

Für die Auslegung der Begriffsbestimmungen „epidemiologische Einheit“ und „Herde“ im Sinne des EU-Rechts wird das BMEL Auslegungshinweise veröffentlichen.

*Verordnung zum Schutz gegen die Geflügelpest vom 15. Oktober 2018 (BGBl. I S. 1665, 2664)"

5. System to monitor the implementation of the programme.

(max. 32000 chars) :

Die Maßnahmen der zuständigen Behörden richten sich nach den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung zur Bekämpfung von Salmonellen beim Haushuhn und bei Puten (Geflügel-Salmonellen-Verordnung) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 58), zuletzt geändert durch die Verordnung ... [Änderung soll Anfang 2022 in Kraft treten; Verordnungsentwurf siehe Anlage] sowie den EU-rechtlichen Bestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 2160/2003 und Verordnung (EU) Nr. 200/2010). Auf der Grundlage der vorliegenden epidemiologischen Daten, die sich aus dem Untersuchungsregime Lebensmittelunternehmer/amtliche Kontrollen ergeben, bewertet die zuständige Behörde den Stand im Hinblick auf das angestrebte Ziel der Senkung der Prävalenz zoonotischer Salmonellen bei Zuchthühnern.

Breeding flocks of Gallus gallus

C. Targets

1 Targets related to flocks official monitoring

1.1 Targets on laboratory tests on official samples for year :

2021

Type of the test (description)	Target population	Number of planned tests
Bacteriological detection test	Breeding flocks of Gallus gallus	3 500
Serotyping	Breeding flocks of Gallus gallus	100
Antimicrobial detection test	Breeding flocks of Gallus gallus	15
Test for verification of the efficacy of disinfection	Breeding flocks of Gallus gallus	15

1.1 Targets on laboratory tests on official samples for year :

2022

Type of the test (description)	Target population	Number of planned tests
Bacteriological detection test	Breeding flocks of Gallus gallus	3 500
Serotyping	Breeding flocks of Gallus gallus	100
Antimicrobial detection test	Breeding flocks of Gallus gallus	15
Test for verification of the efficacy of disinfection	Breeding flocks of Gallus gallus	15

1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2021

Type of the test (description)	Rearing flocks	Adult flocks
Total No of flocks (a)	200	1 000
No of flocks in the programme	200	1 000
No of flocks planned to be checked (b)	200	1 000

Breeding flocks of Gallus gallus

No of flock visits to take official samples (c)	400	2 000
No of official samples taken	800	4 000
Target serovars (d)	SE+ ST + SH +SI + SV	SE+ ST + SH +SI + SV
Possible No of flocks infected by target serovars	0	1
Possible No of flocks to be depopulated	0	1
Total No of birds to be slaughtered/culled	0	100 000
Total No of eggs to be destroyed	Text	300 000
Total No of eggs to be heat treated	Text	40 000

(a) Including eligible and non eligible flocks

(b) A checked flock is a flock where at least one official sampling visit will take place. A flock shall be counted only once even if it was visited several times.

(c) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted. Several visits on the same flock for taking official samples shall be counted separately.

(d) Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium = SE + ST

Salmonella Enteritidis, Typhimurium, Hadar, Infantis, Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

1.2 Targets on official sampling of flocks for year :

2022

Type of the test (description)	Rearing flocks	Adult flocks
Total No of flocks (a)	200	1 000
No of flocks in the programme	200	1 000
No of flocks planned to be checked (b)	200	1 000
No of flock visits to take official samples (c)	400	2 000
No of official samples taken	800	4 000
Target serovars (d)	SE+ ST + SH +SI + SV	SE+ ST + SH +SI + SV
Possible No of flocks infected by target serovars	0	1
Possible No of flocks to be depopulated	0	1
Total No of birds to be slaughtered/culled	0	100 000
Total No of eggs to be destroyed	Text	300 000
Total No of eggs to be heat treated	Text	40 000

Breeding flocks of Gallus gallus

- (a) Including eligible and non eligible flocks
- (b) A checked flock is a flock where at least one official sampling visit will take place. A flock shall be counted only once even if it was visited several times.
- (c) Each visit for the purpose of taking official samples shall be counted. Several visits on the same flock for taking official samples shall be counted separately.
- (d) Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium = SE + ST
 Salmonella Enteritidis, Typhimurium, Hadar, Infantis, Virchow = SE+ ST + SH +SI + SV

2.1 *Targets on vaccination for year :* **2021**

Type of the test (description)	Target on vaccination
Number of flocks in the Salmonella programme	1 000
Number of flocks expected to be vaccinated	50
Number of birds expected to be vaccinated	320 000
Number of doses expected to be administered	960 000

2.1 *Targets on vaccination for year :* **2022**

Type of the test (description)	Target on vaccination
Number of flocks in the Salmonella programme	1 000
Number of flocks expected to be vaccinated	50
Number of birds expected to be vaccinated	320 000
Number of doses expected to be administered	960 000

Breeding flocks of Gallus gallus

D.1. Detailed analysis of the cost of the programme

Costs of the planned activities for year :

2021

1. Testing of official samples								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Breeders: Bacteriological detection test	3 500	41.63	145,705	yes	50	72 852,5	X
Testing	Breeders: Serotyping	100	73.29	7329	yes	50	3 664,5	X
Testing	Breeders: Antimicrobial detection test	15	40.41	606.15	yes	50	303,07	X
Testing	Breeders: Test for verification of the efficacy of disinfection	15	53.85	807.75	yes	50	403,88	X
2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in A.16 and E.1.d)								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Vaccination	Breeders: Purchase of vaccine doses	960 000	0.085	81600	yes	50	40 800	X
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	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Compensation	Breeders: Heat treated hatching eggs	40 000	0.4	16000	yes	50	8 000	X
Compensation	Breeders: Hatching eggs destroyed	300 000	0.4	120,000	yes	50	60 000	X
Compensation	Breeders: Animals culled or slaughtered	100 000	8	800,000	yes	50	400 000	X
4. Cleaning and disinfection								

Breeding flocks of Gallus gallus

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Cleaning and disinfection	In case of full flock depopulation	0	0	0	no	50	0	X
5. Other essential costs								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
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	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Sampling	Breeders: Official sampling visit	2 000	26.31	52620	yes	50	26 310	X
Total with Union funding request (€):				1,224,667.9	including		612,333.95	
Total without Union funding request (€):				0	= requested EU contribution in €			

Costs of the planned activities for year :

2022

1. Testing of official samples								
Cost related to	<u>Specification</u>	Number of tests	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Testing	Breeders: Bacteriological detection test	3 500	41.63	145,705	yes	50	72 852,5	X
Testing	Breeders: Serotyping	100	73.29	7329	yes	50	3 664,5	X
Testing	Breeders: Antimicrobial detection test	15	40.41	606.15	yes	50	303,07	X
Testing	Breeders: Test for verification of the efficacy of disinfection	15	53.85	807.75	yes	50	403,88	X

Breeding flocks of Gallus gallus

2. Vaccination (if you ask cofinancing for purchase of vaccins, you should also fill in A.16 and E.1.d)

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of vaccine dosis	Average cost per dose in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Vaccination	Breeders: Purchase of vaccine doses	960 000	0.085	81600	yes	50	40 800	X

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	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Compensation	Breeders: Heat treated hatching eggs	40 000	0.4	16000	yes	50	8 000	X
Compensation	Breeders: Hatching eggs destroyed	300 000	0.4	120,000	yes	50	60 000	X
Compensation	Breeders: Animals culled or slaughtered	100 000	8	800,000	yes	50	400 000	X

4. Cleaning and disinfection

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Cleaning and disinfection	In case of full flock depopulation	0	0	0	no	50	0	X

5. Other essential costs

Cost related to	<u>Specification</u>	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
				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	Cofinancing rate	Requested Union contribution in EUR	
Sampling	Breeders: Official sampling visit	2 000	26.31	52620	yes	50	26 310	X

Breeding flocks of Gallus gallus

Total with Union funding request (€):	1,224,667.9	including	612,333.95
Total without Union funding request (€):	0		= requested EU contribution in €

E. Financial information

1. Identification of the implementing entities - financial circuits/flows

Identify and describe the entities which will be in charge of implementing the eligible measures planned in this programme which costs will constitute the reimbursement/payment claim to the EU. Describe the financial flows/circuits followed.

Each of the following paragraphs (from a to e) shall be filled out if EU cofinancing is requested for the related measure.

a) Implementing entities - **sampling**: who perform the official sampling? Who pays?
 (e.g. authorised private vets perform the sampling and are paid by the regional veterinary services (state budget); sampling equipment is provided by the private laboratory testing the samples which includes the price in the invoice which is paid by the local state veterinary services (state budget))

Die Probenahme wird von der zuständigen Behörde, bzw. ggf. auch durch beauftragte private Tierärzte durchgeführt; die dabei anfallenden Kosten werden von der öffentliche Hand getragen.

Breeding flocks of Gallus gallus

b) Implementing entities - **testing**: who performs the testing of the official samples? Who pays?
(e.g. regional public laboratories perform the testing of official samples and costs related to this testing are entirely paid by the state budget)

Die von amtlicher Seite gezogenen Proben werden von den staatlichen Untersuchungseinrichtungen untersucht. Die dabei anfallenden Kosten werden von der öffentliche Hand getragen.

c) Implementing entities - **compensation**: who performs the compensation? Who pays?
(e.g. compensation is paid by the central level of the state veterinary services,
or compensation is paid by an insurance fund fed by compulsory farmers contribution)

Die Entschädigung der Tierbesitzer erfolgt durch die Tierseuchenkassen der Länder.

d) Implementing entities - **vaccination**: who provides the vaccine and who performs the vaccination? Who pays the vaccine? Who pays the vaccinator?
(e.g. farmers buy their vaccine to the private vets, send the paid invoices to the local state veterinary services which reimburse the farmers of the full amount and the vaccinator is paid by the regional state veterinary services)

Die Impfung wird vom Tierarzt durchgeführt, der auch den Impfstoff beschafft. Der Tierbesitzer bezahlt den Tierarzt für die Impfung und den Impfstoff. Der Tierarzt stellt einen Verwendungsnachweis über die verwendeten Impfstoffdosen aus. Auf der Basis dieses Verwendungsnachweises erhält der Tierbesitzer eine Entschädigung durch die Tierseuchenkasse.

Breeding flocks of Gallus gallus

e) Implementing entities - **other essential measures**: who implement this measure? Who provide the equipment/service? Who pays?

entfällt

2 Co-financing rate (see provisions of applicable Work Programme)

The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Regulation (EU) No 652/2014, 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

3. Source of funding of eligible measures

All eligible measures for which cofinancing is requested and reimbursement will be claimed are financed by public funds.

yes

no

Breeding flocks of Gallus gallus

4. Additional measures in exceptional and justified cases

In the "*Guidelines for the Union co-funded veterinary programmes*", it is indicated that in exceptional and duly justified cases, additional necessary measures can be proposed by the Member States in their application.

If you introduced these type of measures in this programme, for each of them, please provide detailed technical justification and also justification of their cost:

Breeding flocks of Gallus gallus

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 :	