



Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX I

Member States seeking a financial contribution from the Union for national programmes for the eradication, control and monitoring of animal diseases and zoonosis listed below, shall submit applications containing at least the information set out in this form.

Bovine brucellosis, bovine tuberculosis, ovine and caprine brucellosis (*B. melitensis*), bluetongue in endemic or high risk areas, african swine fever, swine vesicular disease, classical swine fever, rabies.

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 1.09

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

Thursday, October 30, 2014 16:31:45

Submission number

1414683108790-3917



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

1. Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Classical swine fever

Species: Domestic pigs and wild boar

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 requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

1.1 Contact

Name : Prof. Dr. Bätza

Phone : 0049 228 99 529 3625

Fax. : 0049 228 99 529 3931

Email : 332@bmel.bund.de

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

Provide a concise description on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes) and the main results (incidents, prevalence, 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 (point 6), complemented by graphs or maps (to be attached).

(max. 32000 chars) :

Hausschweine

Im Jahr 2013 gab es in Deutschland keine Fälle von Klassischer Schweinepest (KSP) bei Hausschweinen.

Wildschweine

Im Jahr 2013 gab es in Deutschland auch keine Fälle von KSP bei Wildschweinen.

3. Description of the submitted programme

Provide a concise description of the programme with its main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures to be applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes), the target animal population, the area(s) of implementation and the definition of a positive case.

(max. 32000 chars) :

Überwachung der Hausschweine gemäß Verordnung zum Schutz gegen die Schweinepest und die Afrikanische Schweinepest (Schweinepest-Verordnung) vom 20. Dezember 2005 (BGBl I S. 3610) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. September 2011 (BGBl. I S. 1959) sowie der

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

Schweinehaltungshygieneverordnung vom 07.06.1999 (BGBl. 1 S. 1252), zuletzt geändert durch Art. 1 der VO vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 74), Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19.07.2011 (BGBl. 1 S. 1404).

Im Rahmen der Überwachung werden folgende Untersuchungen durchgeführt:

- klinische Untersuchung von Zucht- und Nutzschweinen mindestens zweimal jährlich in Schweinehaltenden Betrieben; bei Zuchtbetrieben zusätzlich im Falle eines Anstieges der Umrauschquote oder der Abortrate
- klinische Untersuchung von insbesondere von Schweinehaltungen, die als sog. Risikobetriebe gelten (Freilandhaltungen, Zuchtbetriebe in wildschweinreichen Regionen, kleine Sauenhaltungen in Ferkellieferregionen),
- klinische, serologische und virologische Untersuchung im Rahmen der Früherkennung zur schnelleren Ermittlung von Infektionsherden, zur Abklärung von Verdachtsfällen und zur Erlangung weiterführender Erkenntnisse zur Epidemiologie der Klassischen Schweinepest. Das gilt insbesondere für die Untersuchung nach erfolgloser höchstens zweimaliger antimikrobieller Behandlung, von fieberhaften Erkrankungen, bei gehäuft auftretenden Todesfällen oder von Kümmerern sowie bei Krankheits- und Todesfällen unklarer Genese.
- ergänzende pathologische und ergänzende histologische Untersuchung von Aborten, Abortmaterial, Todesfällen und Krankheitsfällen unklarer Genese. Die ergänzende Histologie ist insbesondere zum Ausschluss bei chronischen bzw. atypischen KSP-Verlaufsformen als wichtige diagnostische Ergänzung der pathologischen Untersuchung erforderlich, da die Symptome der Sekundärinfektionen infolge der Immunsuppression dominieren und damit die mit bloßem Auge erkennbaren pathologischen Veränderungen überdecken können. Dadurch wird auf morphologischer Ebene ein wesentlicher Beitrag zur Diagnosesicherheit bei solchen leicht zu übersehenden KSP-Formen geleistet.

b) Überwachung der Wildschweine gemäß Schweinepest-Verordnung in geltender Fassung sowie den Erlassen der zuständigen Ministerien der Bundesländer

Im Rahmen der Überwachung werden folgende Untersuchungen durchgeführt:

- stichprobenartige flächendeckende serologische und ggf. virologische Untersuchung von erlegten Wildschweinen aus der regulären Jagdstrecke gemäß Entscheidung 2002/106/EG;
- serologische, virologische, pathologische und ggf. ergänzende histologische Untersuchung von Falltieren, Unfallwild und Wildschweinen mit Krankheitserscheinungen

4. Measures of the submitted programme

4.1 Summary of measures under the programme

Duration of the programme : 2015 - 2017

First year :

- Control
- Testing
- Slaughter and animals tested positive
- Killing of animals tested positive

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

- Vaccination
- Treatment
- Disposal of products
- Eradication, control or monitoring

Last year :

- Eradication
- Testing
- Slaughter of positive animals
- Killing of animals tested positive
- Extended slaughter or killing
- Disposal of products

Other, please specify

4.2 Organisation, supervision and role of all stakeholders involved in 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) :

auf Bundesebene:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Rochusstraße 1, 53123 Bonn

auf Landesebene:

Die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

Forstbehörden, Jagdausübungsberechtigte

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

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

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:

Baden-Württemberg: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 35.751 qkm,

Bayern: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 70.549,21 qkm

Brandenburg: landesweites Monitoring, Gesamtfläche ca. 29.000 qkm

Hessen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 21.115 qkm,

Mecklenburg-Vorpommern: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 23.000 qkm

Niedersachsen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 47.618 qkm

Nordrhein-Westfalen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 34.000 qkm

Rheinland-Pfalz: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 19.853 qkm

Saarland: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 2.568 qkm

Sachsen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 18.414 qkm

Sachsen-Anhalt: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 20.446,31 qkm

Schleswig-Holstein: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 15.761 qkm

Thüringen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 16.172 qkm

4.4 Description of the measures of the programme

A comprehensive description needs to be provided of all measures unless reference can be made to Union legislation. The national legislation in which the measures are laid down is mentioned.

4.4.1 Notification of the disease

(max. 32000 chars) :

Maßgeblich für die Meldung von KSP ist das deutsche Tiergesundheitsgesetz vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324) in Verbindung mit der Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19.07.2011 (BGBl. 1 S. 1404). Danach muss die Anzeige der Seuche „unverzüglich“ erfolgen, das heißt in der Regel innerhalb von 24 Stunden. Die Anzeigepflicht gilt sowohl für Besitzer und dessen Vertreter als auch für Transportbegleiter, Tierarzt, Besamer, Fleischkontrolleur und andere beteiligte Personen. Die Durchführung der Vorschriften des Tiergesundheitsgesetzes erfolgt durch die zuständigen Veterinärbehörden der Bundesländer.

Weitere Maßnahme

Die Schweinepest-Verordnung beinhaltet zudem Maßnahmen, die vor und nach der Feststellung von KSP von der zuständigen Veterinärbehörde zu ergreifen sind, z. B. Untersuchungen, Absonderungen, Sperrmaßnahmen und Notimpfung.

4.4.2 Target animals and animal population

(max. 32000 chars) :

Die nationale Schweinehaltungshygieneverordnung beinhaltet die Hauptkriterien für die Erkennung KSP-verdächtiger Betriebe entsprechend des Diagnosehandbuchs (Entscheidung 2002/106/EG), so

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

müssen Betriebe mit gehäuften verendeten Schweinen, gehäuften Auftreten von Kümmerern und gehäuften fieberhaften Erkrankungen unter anderem Abklärungsuntersuchungen durchführen.

Die Beprobung von Hausschweinebetrieben erfolgt weiterhin nach folgenden Kriterien bzw. Risikofaktoren:

- klinische Untersuchung von Zucht- und Nutzscheinen mindestens zweimal jährlich in Schweinehaltenden Betrieben; bei Zuchtbetrieben zusätzlich im Falle eines Anstieges der Umrauschquote oder der Abortrate
- klinische Untersuchung insbesondere von Schweinehaltungen, die als sog. Risikobetriebe gelten (Freilandhaltungen, Zuchtbetriebe in wildschweinreichen Regionen, kleine Sauenhaltungen in Ferkellieferregionen),
- klinische, serologische und virologische Untersuchung im Rahmen der Früherkennung zur schnelleren Ermittlung von Infektionsherden, zur Abklärung von Verdachtsfällen und zur Erlangung weiterführender Erkenntnisse zur Epidemiologie der Klassischen Schweinepest. Das gilt insbesondere für die Untersuchung nach erfolgloser höchstens zweimaliger antimikrobieller Behandlung, von fieberhaften Erkrankungen, bei gehäuft auftretenden Todesfällen oder von Kümmerern sowie bei Krankheits- und Todesfällen unklarer Genese.
- ergänzende pathologische und ergänzende histologische Untersuchung von Aborten, Abortmaterial, Todesfällen und Krankheitsfällen unklarer Genese. Die ergänzende Histologie ist insbesondere zum Ausschluss bei chronischen bzw. atypischen KSP-Verlaufsformen als wichtige diagnostische Ergänzung der pathologischen Untersuchung erforderlich, da die Symptome der Sekundärinfektionen infolge der Immunsuppression dominieren und damit die mit bloßem Auge erkennbaren pathologischen Veränderungen überdecken können. Dadurch wird auf morphologischer Ebene ein wesentlicher Beitrag zur Diagnosesicherheit bei solchen leicht zu übersehenden KSP-Formen geleistet.

In die vorgenannten Untersuchungen sind auch die rund 1800 Freilandhaltungen für Schweine in Deutschland integriert.

Die Überwachung der Wildschweine erfolgt durch stichprobenartige, flächendeckende serologische und ggf. virologische Untersuchung von erlegten Wildschweinen aus der Jagdstrecke gemäß Entscheidung 2002/106/EG. Außerdem werden serologische, virologische, pathologische und ggf. ergänzende histologische Untersuchungen von Falltieren, Unfallwild und Wildschweinen mit Krankheitserscheinungen durchgeführt. Diese Gruppe stellt die wichtigen Indikatortiere für das passive Schweinepestmonitoring dar und es sollen alle Falltiere, Unfall- und krank erlegten Wildschweine, denen man habhaft werden kann, auf Schweinepest untersucht werden. Grundsätzlich sollen die Monitoringproben in Fläche und Zeit gleichmäßig verteilt werden, wobei die Jagdzeiten (insbesondere der Muttertierschutz) zu berücksichtigen sind.

Je nach lokalem Risiko führen Regionen mit ehemaligen Schweinepest-Impfgebieten (Wildschweine), mit vielen Schweinehaltungen, hohen Wildschweinedichten und / oder anderen lokal zu beurteilenden Risiken eine dem Diagnosehandbuch (Entscheidung 2002/106/EG, in Kapitel IV Buchstabe H.) entsprechende oder sogar noch intensivere Überwachung durch. Das Diagnosehandbuch sieht für Wildschweine in Regionen, in denen KSP vermutet oder bestätigt wurde vor, dass eine Seroprävalenz von 5% mit einer Nachweissicherheit von 95% erkannt wird, was konkret bedeutet, dass 59 Proben pro geographischer Einheit zu entnehmen sind.

Vorgaben zur Probenahme bei Wildschweinen und Hauschweinen für ein rein prophylaktisches

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

Monitoring, wie es derzeit in Deutschland durchgeführt wird, sind im Diagnosehandbuch nicht vorgesehen.

4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

(max. 32000 chars):

Verordnung zum Schutz gegen die Schweinepest und die Afrikanische Schweinepest (Schweinepest-Verordnung) vom 20. Dezember 2005 (BGBl. I S. 3610) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. September 2011 (BGBl. I S. 1959)

Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung – ViehVerkV) in der Bekanntmachung der Neufassung vom 3. März 2010 (BGBl. I S. 203), zuletzt geändert durch Artikel 2, Absatz 88 des Gesetzes vom 22.12.2011 (BGBl. I S. 3044),

Identifizierung der Tiere / Kennzeichnung und Registrierung von Tieren

Allgemeines

Jeder Halter von Rindern, Schweinen, Schafen und Ziegen muss Ohrmarken ohne einen elektronischen Speicher (Transponder) oder Ohrmarken mit einem Transponder (Möglichkeit für Rind, Schaf, Ziege) oder Fußfesseln (Möglichkeit für Ziege) unter Angabe des voraussichtlichen jährlichen Bedarfs bei den zuständigen Behörden oder den durch die zuständigen Behörden beauftragten Stellen beantragen, die dann von dort ausgegeben werden.

Kennzeichnung und Registrierung von Schweinen

Das System zur Identifizierung und Rückverfolgung von Schweinen richtet sich nach den Vorgaben der Viehverkehrsverordnung, die die Richtlinie 92/102/EWG des Rates vom 27.11.1992 über die Kennzeichnung und Registrierung von Tieren umsetzt (diese Richtlinie ist inzwischen durch die Richtlinie 2008/71/EG des Rates vom 15.07.2008 abgelöst worden – hieraus ergab sich aber kein über das bisher geltende Recht hinausgehende Umsetzungsbedarf).

Ohrmarken

Schweine sind im Ursprungsbetrieb vom Tierhalter so früh wie möglich, in der Regel spätestens mit dem Absetzen mit einer offenen Ohrmarke zu kennzeichnen.

Die offene Ohrmarke darf nur einmal verwendbar sein und muss auf der Vorderseite folgende Angaben in deutlich lesbarer schwarzer Schrift auf weißem Grund tragen: DE (für Deutschland), das für den Sitz des Betriebes geltende amtliche Kraftfahrzeugkennzeichen des Landkreises oder der kreisfreien Stadt sowie - für ab dem 1. April 2003 geborenen Schweine - die letzten sieben Ziffern der Registriernummer des Geburtsbetriebes.

Die Kennzeichnung von Schweinen, die aus anderen EU-Mitgliedstaaten nach Deutschland verbracht werden, steht der Kennzeichnung in Deutschland gleich. Derartig gekennzeichnete Schweine brauchen nicht erneut gekennzeichnet zu werden.

Schweine, die aus einem Drittland eingeführt werden, sind spätestens bei dem Einstellen in den Betrieb zu kennzeichnen. Eine Ausnahme gilt nur für Schlachttiere, die unter Beachtung von § 33 der Binnenmarkt-Tierseuchenschutzverordnung unmittelbar zur Schlachtung verbracht werden. Danach dürfen eingeführte Schlachtklauentiere nur unmittelbar in das von der zuständigen Behörde bestimmte öffentliche oder von ihr zugelassene nicht-öffentliche Schlachthaus verbracht werden; der Empfänger

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

hat die Tiere dort spätestens 5 Werktagen nach ihrem Eintreffen zu schlachten oder schlachten zu lassen, sofern nicht eine kürzere Frist bestimmt wird.

Bei Verlust oder Unlesbarkeit der Ohrmarke muss der Tierhalter das Schwein unverzüglich erneut mit einer Ohrmarke kennzeichnen. Die Ohrmarke muss die Angaben des Betriebs enthalten, in dem sich das Tier zum Zeitpunkt des Ohrmarkenverlusts oder der Unlesbarkeit der Ohrmarke befindet. Eine Ausnahme gilt für Schweine in Endmastbetrieben, die unmittelbar, d. h. auf direktem Wege, zur Abgabe an eine Schlachtstätte bestimmt sind und die - nach Anhang III Abschnitt 1 Kapitel IV Nr. 3 der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 - so gekennzeichnet sind, dass der Betrieb, von dem aus sie zur Schlachtung kommen, identifiziert werden kann (z. B. durch Schlagstempel).

Registrierung von Tierhaltungsbetrieben

Jeder Halter von u. a. Rindern, Schweinen, Schafen, Ziegen und Einhufern ist verpflichtet, seine Haltung oder seinen Betrieb spätestens bei Beginn der Tätigkeit der zuständigen Behörde 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, anzuzeigen. Dem Tierhalter wird dann eine zwölfstellige Registriernummer zugeteilt, die aus der für die Gemeinde des Betriebes vorgesehenen amtlichen Schlüsselnummer nach dem Gemeindeschlüsselverzeichnis (8 Stellen) und einer vierstelligen Betriebsnummer gebildet wird. Änderungen sind unverzüglich anzuzeigen.

Die Verpflichtung zur Anzeige gilt unabhängig von der Größe der Haltung oder des Bestandes sowie dem Verwendungszweck der Tiere.

Bestandsregister

Alle Schweinehalter müssen ein Bestandsregister über die Gesamtzahl der grundsätzlich am 1. Januar 2009 im Bestand vorhandenen Schweine (davon Zuchtsauen, davon sonstige Zucht- und Mastschweine über 30 Kilogramm, davon Ferkel bis 30 Kilogramm) unter Berücksichtigung der Anzahl der Zu- und Abgänge einschließlich Geburten und Todesfällen unter Angabe ihrer Ohrmarkennummer oder eines anderen Kennzeichens führen. Folgende Angaben sind in das Bestandsregister einzutragen:

– bei Zugang: Name und Anschrift oder Registriernummer des vorherigen Tierhalters oder Geburt im eigenen Betrieb, Zugangsdatum.

– bei Abgang: Name und Anschrift oder Registriernummer des Übernehmers oder Tod im eigenen Betrieb, Abgangsdatum,

Die Pflicht zur Eintragung der Angaben zur Ohrmarkennummer bzw. eines anderen Kennzeichens zu Zugang und Abgang wird auch dadurch erfüllt, dass die erforderlichen Angaben aus anderen Unterlagen hervorgehen, diese Unterlagen dem Bestandsregister als Ablichtung in chronologischer Reihenfolge beigefügt sind und in der Spalte 7 „Bemerkungen“ des Bestandsregisters auf diese Unterlagen verwiesen wird.

Das Bestandsregister kann handschriftlich oder in elektronischer Form geführt werden. Wird das Bestandsregister in elektronischer Form geführt, ist bei einer Überprüfung der zuständigen Behörde ein aktueller Ausdruck auf Kosten des Tierhalters vorzulegen. Bei handschriftlicher Form muss das Bestandsregister entweder in gebundener Form oder als Loseblattsammlung chronologisch aufgebaut und mit fortlaufender Seitenzahl versehen sein. In jedem Falle sind die Eintragungen unverzüglich nach Ausführung der aufzeichnungspflichtigen Tätigkeit vorzunehmen. Das Bestandsregister muss drei Jahre lang aufbewahrt werden. Diese Aufbewahrungspflicht gilt auch dann, wenn die Schweinehaltung aufgegeben wurde.

Datenbank für Schweine

Derjenige, der Schweine in seinen Betrieb übernimmt, hat dies innerhalb von sieben Tagen an die

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

zuständige Behörde bzw. an die von ihr beauftragte Stelle zu melden. Meldepflichtig sind Schweinehalter, Viehhandelsunternehmen, Transportunternehmen, Sammelstellen und Schlachtbetriebe. Anzugeben sind die Registriernummer des meldenden Betriebs, Registriernummer des abgebenden Betriebs, Anzahl der Schweine und Datum der Übernahme.

Begleitpapier

Beim Verbringen von Schweinen auf einen Viehmarkt oder zu einer Sammelstelle oder von einem Viehmarkt oder von einer Sammelstelle in Deutschland ist ein Begleitpapier mitzuführen, das Angaben zum abgebenden Betrieb und zu den zu verbringenden Tieren enthält. Das Begleitpapier kann auch in elektronischer Form erstellt werden.

4.4.4 Qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars):

Schweinehaltungshygiene-Verordnung vom 07.06.1999 (BGBl. I S. 1252), zuletzt geändert durch Art. 1 der VO vom 17. Januar 2014 (BGBl. I S. 74),

4.4.5 Rules of the movement of animals

(max. 32000 chars):

Binnenmarkt-Tierseuchenschutzverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 6. April 2005 (BGBl. I S. 997), die zuletzt durch Artikel 2 Absatz 90 des Gesetzes vom 22. Dezember 2011 (BGBl. I S. 3044) geändert worden ist, Viehverkehrsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. März 2010 (BGBl. I S. 203), die zuletzt durch Artikel 2 Absatz 88 des Gesetzes vom 22. Dezember 2011 (BGBl. I S. 3044) geändert worden ist.

Eine Vermarktung von Fleisch von Wildschweinen aus dem infizierten Gebiet findet nur nach Erhalt eines virologisch negativen Untersuchungsergebnisses auf Schweinepest und nur regional statt. Virologisch positiv getestete Wildschweine werden unschädlich über eine Tierkörperbeseitigungsanstalt entsorgt.

4.4.6 Tests used and sampling schemes

(max. 32000 chars):

Hausschweine

Siehe hierzu auch Nr. 4.4.2. Die Proben stammen von gesunden, kranken und verendeten Schweinen und werden in der Regel je nach Vorbericht bzw. Ort der Probenahme von privaten Tierärzten, Amtstierärzten oder von Tierärzten im Untersuchungsamt genommen.

Bei Hausschweinen werden insbesondere Blut- aber auch Organproben serologisch und virologisch untersucht. Die serologische Untersuchung (AK-ELISA) dient der Entdeckung bereits älterer Infektionen, die virologische Untersuchung (PCR, Virusisolierung) erkennt frische und ältere Infektionen und wird insbesondere bei Tieren mit entsprechendem Vorbericht eingesetzt.

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

Wildschweine

Siehe hierzu auch Nr. 4.4.2. Die Stichproben werden von erlegten und tot gefundenen Tieren in der Regel von Jägern oder von Tierärzten im Untersuchungsamt entnommen. Es werden insbesondere Blut- aber auch Organproben (Milz, Niere, Lymphknoten etc.) serologisch und virologisch untersucht. Die serologische Untersuchung (AK-ELISA) dient der Entdeckung bereits älterer Infektionen, die virologische Untersuchung (PCR, Virusisolierung) erkennt frische und ältere Infektionen und wird insbesondere bei Tieren mit entsprechendem Vorbericht eingesetzt.

4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars):

Es werden weder bei Haus- noch bei Wildschweinen Impfungen durchgeführt.

4.4.8 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the holdings involved.

(max. 32000 chars):

Bei der Haltung von Schweinen ist die Schweinehaltungshygieneverordnung zu berücksichtigen. Mit der Schweinehaltungshygieneverordnung wurde eine Basis geschaffen, die eine Gefährdung Schweine haltender Betriebe von außen (Wildschweine) und eine Übertragung zwischen den Betrieben (Viehverkehr, Transport) verhindern soll. Beim Auftreten von ansteckenden Krankheiten sollen diese rechtzeitig erkannt (Dokumentation, betreuender Tierarzt) und ein Auftreten von Schweinepest differentialdiagnostisch ausgeschlossen werden.

Betriebe, für die die Schweinehaltungshygieneverordnung gilt:

Die Schweinehaltungshygieneverordnung gilt für alle Betriebe, die Schweine zu Zucht- oder Mastzwecken halten.

Überwachung der Einhaltung der Verordnung:

Die Überwachung obliegt den für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden.

4.4.9 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, the therapeutic or preventive treatment chosen, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter and the creation of a surveillance zone around infected holding)

(max. 32000 chars):

Das Tiergesundheitsgesetz in Verbindung mit der Schweinepest-Verordnung regelt übergeordnet auch folgende Maßnahmen:

*Absonderung, Bewachung, behördliche Beobachtung der erkrankten, verdächtigen und empfänglichen Tiere, Verbot oder Beschränkung des Personen- oder Fahrzeugverkehrs, Verbot oder Beschränkung bestimmter Personen im Tierbestand, Verbot oder Beschränkung der Benutzung, Verwertung,

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

Verbringung oder Abgabe von Tieren, Tierkörpern, Körperteilen oder Erzeugnissen sowie Gegenständen, die damit in Berührung gekommen sind, Verbot oder Beschränkung des freien Umherlaufens von Tieren, Sperre des Stalles, Standorts, Gehöfts, Ortes oder Gebiets, Durchführung oder Verbot bestimmter Impfungen oder Maßnahmen diagnostischer oder therapeutischer Art, Tötung von Tieren, unschädliche Beseitigung von Tierkörpern, Tierkörperteilen und Erzeugnissen, Streu, Dung, flüssiger Abgänge sowie anderer Abfälle, Reinigung, Desinfektion und Entwesung von Ställen, Standorten, Ladestellen, Transportmitteln und Transportbehältnissen, Straßen, Plätzen, Wegen u. a., Einstellung oder Beschränkung von Viehmärkten und anderen Veranstaltungen, an denen Tiere beteiligt sind, sowie des Betriebes von Viehsammelstellen oder ähnlichen Einrichtungen, amtstierärztliche oder tierärztliche Untersuchungen, örtliche Bekanntmachungen.

Die Schweinepest-Verordnung vom 20.12.2005 in geltender Fassung beinhaltet besondere Schutzmaßnahmen und konkrete Vorgehensweisen, die vor und nach der amtlichen Feststellung von KSP von der zuständigen Behörde vorzunehmen sind. Dazu zählen behördliche Anordnungen, amtliche Untersuchungen, zu ergreifende Schutzmaßnahmen für den Seuchenbetrieb, Sperrbezirke, Beobachtungsgebiet, Ausnahmen, Seuchenausbruch in benachbarten Regionen, Notimpfung bei Hausschweinen, Tötungsanordnungen, Schutzmaßnahmen beim Auftreten der KSP bei Wildschweinen, Ahndung von Ordnungswidrigkeiten.

Die Durchführung der Vorschriften des Tiergesundheitsgesetzes und der Schweinepest-Verordnung obliegt den für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden.

4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals

(max. 32000 chars):

Das Entschädigungsverfahren richtet sich nach § 15 ff Tiergesundheitsgesetz vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1324).

Die Durchführung der Bestimmungen des Tiergesundheitsgesetzes obliegt den Bundesländern. Hierfür haben die Bundesländer zusätzliche Ausführungsbestimmungen erlassen, die auch die Einrichtung von Tierseuchenkassen beinhalten.

4.4.11 Control on the implementation of the programme and reporting

(max. 32000 chars):

Die Kontrolle der Programmdurchführung und Berichterstattung erfolgt durch die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden.

5. Benefits of the programme

A description is provided of the benefits of the programme on the economical and animal and public health points of view.

(max. 32000 chars):

Bei der Schweinepest handelt es sich um eine hochkontagiöse Tierseuche. Da bei einem Ausbruch der Schweinepest wirtschaftliche Einschränkungen bei der Vermarktung von lebenden Schweinen und frischem Schweinefleisch in den reglementierten Gebieten erfolgen, sind die Wirtschaftsbeteiligten

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

erheblich betroffen.

Die Kosten, die durch einen Schweinepestausbruch entstünden, überschreiten die Kosten des Bekämpfungsplanes um ein Vielfaches.

Das Programm beinhaltet die Überwachung des Wildschweinbestandes durch klinische, serologische und virologische Untersuchungen erlegter, tot aufgefundener und verunfallter Tiere sowie die Überwachung der Hausschweinebestände beim Auftreten unklarer Symptome durch klinische, serologische und virologische Kontrollen sowie Kontrollen sog Risikobestände (Freilandhaltungen u. a.). Damit dient das Programm der Früherkennung der Schweinepest bei Wildschweinen und Hausschweinen und mindert das Risiko der potentiellen Einschleppung in Hausschweinebestände.

For brucellosis (bovine and small ruminants) and tuberculosis, if an annual programme is submitted, please provide also the targets for herd incidence and prevalence , and the animal prevalence for at least 3 years (including the year for which the programme is submitted).

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

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

yes

6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease : Not applicable Applicable...

6.1.1 Data on herds for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	Indicators			
									% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
Germany	Domestic pigs	73 143	5 615	4 901	0	0	0		87,284			X
Total		73 143	5 615	4 901	0	0	0		87,284			

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

	Add a new row
--	---------------

6.1.2 Data on animals for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
Germany	Domestic pigs	31 447 634	44 139	41 257	40 552	0	0	0	93,471	0	X
Germany	Wild boar	572 939	46 812	41 883	41 871	0	0	0	89,471	0	X
Total		32 020 573	90 951	83 140	82 423	0	0	0	91,41	0	
								ADD A NEW ROW			

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

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

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

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Germany	Domestic pigs	serological test	ELISA	77 674	0	X
Germany	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	13 000	0	X
Germany	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	13 978	0	X
Germany	Wild boar	other test	Virus Isolation	3 725	0	X
Total				108 377		
ADD A NEW ROW						

6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

6.3 Data on infection at the end of year : **2013**

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

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Germany	Domestic pigs	0	0	X
Germany	wild boar	0	0	X
Total		0	0	
Add a new row				

6.4 Data on the status of herds

Data on the status of herds : Not applicable Applicable...

6.4 Data on the status of herds at the end of year : **2013**

Status of herds and animals under the programme															
		Not Free or not officially free from disease													
Region	Animal Species	Total number of herds and animals under the programme		Unknown		Last check positive		Last check negative		Free or officially free from disease status suspended		Free from disease		Officially free from disease	
		Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals

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

Status of herds and animals under the programme																	
Germany	Domestic pigs	5 615	44 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615	44 139	X
Germany	Wild boar	0	46 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 812	X
Total		5 615	90 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 615	90 951	
												Add a new row					

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

6.5 *Data on vaccination or treatment programmes*

Data on vaccination or treatment programmes is *Not applicable* *Applicable...*

6.6 *Data on wildlife*

Data on Wildlife is: *Not applicable* *Applicable...*

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

7. Targets

The blocks 7.1.1, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.2, 7.3.1 and 7.3.2 are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

7.1 Targets related to testing (one table for each year of implementation)

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

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	serologisch (ELISA)	Pigs	blood	surveillance	57 000	X
Germany	virologisch (PCR)	Pigs	blood	surveillance	21 000	X
Germany	virologisch (Virusisolierung)	Pigs	blood	surveillance	2 500	X
Germany	serologisch (ELISA)	Wild boar	blood	surveillance	48 000	X
Germany	virologisch (PCR)	Wild boar	blood	surveillance	20 000	X
Germany	virologisch (Virusisolierung)	Wild boar	blood	surveillance	2 300	X
Total					150 800	

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

			Add a new row	
--	--	--	---------------	--

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

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	serologisch (ELISA)	Pigs	blood	surveillance	57 000	X
Germany	virologisch (PCR)	Pigs	blood	surveillance	21 000	X
Germany	virologisch (Virusisolierung)	Pigs	blood	surveillance	2 500	X
Germany	serologisch (ELISA)	Wild boar	blood	surveillance	48 000	X
Germany	virologisch (PCR)	Wild boar	blood	surveillance	20 000	X
Germany	virologisch (Virusisolierung)	Wild boar	blood	surveillance	2 300	X
Total					150 800	
			Add a new row			

7.1.1 *Targets on diagnostic tests for year :* **2017**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Germany	serologisch (ELISA)	Pigs	blood	surveillance	57 000	X

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

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
Germany	Domestic pigs	70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	X
Total		70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	
										Add a new row		

7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year: 2016

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Target indicators			
									Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
Germany	Domestic pigs	70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	X
Total		70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	
										Add a new row		

7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year: 2017

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

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Target indicators			
									Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
Germany	Domestic pigs	70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	X
Total		70 388	6 040	5 365	0	0	0	0	88,82	0	0	
									Add a new row			

7.1.2.2 Targets on testing animals

Not applicable

Applicable...

7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year : **2015**

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Slaughtering		Target indicators		
							Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)	
Germany	Domestic pigs	30 202 585	51 020	49 570	49 070	0	0	0	97,16	0	X

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

Germany	Wild boar	607 162	61 000	60 000	59 000	0	0	0	98,36	0	X
Total		30 809 747	112 020	109 570	108 070	0	0	0	97,81	0	
Add a new row											

7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year : **2016**

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Slaughtering		Target indicators		
							Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)	
Germany	Domestic pigs	30 202 585	51 020	49 570	49 070	0	0	0	97,16	0	X
Germany	Wild boar	607 162	61 000	60 000	59 000	0	0	0	98,36	0	X
Total		30 809 747	112 020	109 570	108 070	0	0	0	97,81	0	
Add a new row											

7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year : **2017**

							Slaughtering	Target indicators	
--	--	--	--	--	--	--	--------------	-------------------	--

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

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)	
Germany	Domestic pigs	30 202 585	51 020	49 570	49 070	0	0	0	97,16	0	X
Germany	Wild boar	607 162	61 000	60 000	59 000	0	0	0	98,36	0	X
Total		30 809 747	112 020	109 570	108 070	0	0	0	97,81	0	
Add a new row											

7.2 Targets on qualification of herds and animals

Targets on qualification of herds and animals Not applicable Applicable...

7.2 Targets on qualification of herds and animals for year : **2015**

Targets on the status of herds and animals under the programme								
Total number of herds and animals under the programme	Expected unknown	Expected not free or not free from disease			Expected free or officially free from disease status suspended	Expected free from disease	Expected officially free from disease	
		Last check positive	Last check negative					

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

Region	Animal species	Herds	Animals														
Germany	Domestic pigs	6 040	51 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	51 020	X	
Germany	Wild boar	0	61 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61 000	X	
Total		6 040	112 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	112 020		
															Add a new row		

7.2 *Targets on qualification of herds and animals for year :* **2016**

		Targets on the status of herds and animals under the programme															
		Total number of herds and animals under the programme		Expected unknown		Last check positive		Last check negative		Expected free or officially free from disease status suspended		Expected free from disease		Expected officially free from disease			
Region	Animal species	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals		
Germany	Domestic pigs	6 040	51 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	51 020	X	
Germany	wild boar	0	61 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61 000	X	
Total		6 040	112 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	112 020		
															Add a new row		

7.2 *Targets on qualification of herds and animals for year :* **2017**

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

		Targets on the status of herds and animals under the programme														
						Expected not free or not free from disease										
		Total number of herds and animals under the programme		Expected unknown		Last check positive		Last check negative		Expected free or officially free from disease status suspended		Expected free from disease		Expected officially free from disease		
Region	Animal species	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	
Germany	Domestic pigs	6 040	51 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	51 020	X
Germany	wild boar	0	61 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61 000	X
Total		6 040	112 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 040	112 020	
														Add a new row		

7.3 Targets on vaccination or treatment

7.3.1 Targets on vaccination or treatment is Not applicable Applicable...

7.3.2 Targets on vaccination or treatment of wildlife is Not applicable Applicable...

Standard requirements 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**

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	49 570	2.78	137 804,6	yes	X
Cost of sampling	Wild animals	Individual animal sample/test	60 000	10	600 000	yes	X
Cost of analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	105 000	3.38	354 900	yes	X
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	31 000	19.01	589 310	yes	X
Cost of analysis	Virus Isolation	Individual animal sample/test	4 800	24.95	119 760	yes	X
Cost of analysis	Fluorescent Antibody test (FAT)	Individual animal sample/test	300	24.95	7485	yes	X
Cost of analysis	PCR	Pooled sample test	10 000	19.01	190 100	yes	X

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

						Add a new row		
2. Vaccines								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
3. Compensation paid to owners								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
4. Cleaning and disinfection								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested		
						Add a new row		
5. Slaughtering/culling costs								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
6. Other costs								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
		Total				1 999 359,60 €		

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

8.1 Costs of the planned activities for year :

2016

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	49 570	2.78	137 804,6	yes	X	
Cost of sampling	Wild animals	Individual animal sample/test	60 000	10	600 000	yes	X	
Cost of analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	105 000	3.38	354 900	yes	X	
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	31 000	19.01	589 310	yes	X	
Cost of analysis	Virus Isolation	Individual animal sample/test	4 800	24.95	119 760	yes	X	
Cost of analysis	Fluorescent Antibody test (FAT)	Individual animal sample/test	300	2.95	885	yes	X	
Cost of analysis	PCR	Pooled sample test	10 000	19.01	190 100	yes	X	
					Add a new row			
2. Vaccines								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		

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

						Add a new row		
3. Compensation paid to owners								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
4. Cleaning and disinfection								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested		
						Add a new row		
5. Slaughtering/culling costs								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
6. Other costs								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
						Add a new row		
		Total				1 992 759,60 €		

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

8.1 Costs of the planned activities for year :

2017

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	49 570	2.78	137 804,6	yes	X
Cost of sampling	Wild animals	Individual animal sample/test	60 000	10	600 000	yes	X
Cost of analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	105 000	3.38	354 900	yes	X
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	31 000	19.01	589 310	yes	X
Cost of analysis	Virus Isolation	Individual animal sample/test	2 800	24.95	69860	yes	X
Cost of analysis	Fluorescent Antibody test (FAT)	Individual animal sample/test	300	24.95	7485	yes	X
Cost of analysis	PCR	Pooled sample test	10 000	19.01	190 100	yes	X
					Add a new row		
2. Vaccines							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	

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

				Add a new row			
3. Compensation paid to owners							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
					Add a new row		
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested	
					Add a new row		
5. Slaughtering/culling costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
					Add a new row		
6. Other costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
					Add a new row		
		Total			1 949 459,60 €		

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

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

8.3 Source of national funding

Please specify the source of the national funding:

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

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

Die Durchführung des KSP-Programms fällt in die Zuständigkeit der für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden. Die Maßnahmen

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

werden aus den jeweiligen Landeshaushalten finanziert.

Standard requirements 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