



EUROPEAN COMMISSION  
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Director General

SANCO/10591/2014

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain  
animal diseases and zoonoses*

## **Control and monitoring programme for Classical Swine Fever**

**Germany**

**Approved\* for 2014 by Commission Decision 2013/722/EU**

\* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

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

version : 2.24

## 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](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu)

### Instructions to complete the form:

1) In order to fill in and submit this form you must have **at least** the ADOBE version

# Acrobat Reader 8.1.3

(example : 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 9.1, 9.2,...), otherwise you will not be able to use the form.

Your version of Acrobat Reader is: **10.104**

2) Please provide as much information as possible. If you have no data for some fields then put the text "NA" (Not applicable) in this field or 0 if it is a numeric field. If you need clarifications on some of the information requested, then please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).

3) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page. If the form is not properly and completely filled in, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please use the "verify form" button until all fields are correctly filled in. **It is mandatory to fill in the box about Animal populations to make the rest of the questions visible.** If you still have any difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).

4) 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 in, the notification will be submitted to the server and a submission number + submission date will appear in the corresponding field.

5) **IMPORTANT: Regularly save the pdf when you fill it out. After you have received the Submission number, DO NOT FORGET TO SAVE THE PDF ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Monday, December 16, 2013 11:41:09

**1387190473212-2792**

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

version : 2.24

## 1. Identification of the programme

Member state: DEUTSCHLAND

Disease: Classical swine fever

Species: Domestic pigs and wild boar

This program is multi annual: no

Request of Union co-financing from beginning of:

2014

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

version : 2.24

## 1.1 Contact

Name : Dr. Rolf Krieger

Phone : 0049 228 99529 3502

Fax. : 0049 228 99529 4401

Email : 333@bmelv.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) :

### Angaben zur Seuchenentwicklung

#### Hausschweine

Im Jahr 2012 gab es in Deutschland keine Fälle von KSP bei Hausschweinen

#### Wildschweine

Im Jahr 2012 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) :

Programmbeschreibung:

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

version : 2.24

a) 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 Neufassung vom 29. September 2011 (BGBl. I S. 1959) sowie der Schweinehaltungshygieneverordnung vom 07.06.1999 (BGBl. 1 S. 1252), zuletzt geändert durch Art. 4 der VO vom 17.06.2009 (BGBl. 1 S. 1337), 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 wildschweinerreichen 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 : 2014

**First year :**

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

version : 2.24

- Control
- Testing
- Slaughter and animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment
- Disposal of products
- Eradication, control or monitoring

## 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) :

Organisation, Überwachung und Rolle aller am Programm Beteiligten:

auf Bundesebene:

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Rochusstraße 1, 53123 Bonn

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

version : 2.24

auf Landesebene:  
die für das Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden

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

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

(max. 32000 chars) :

### Ländergrenzen:

Baden-Württemberg: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 35.751 km<sup>2</sup>,  
Bayern: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 70.549,21 km<sup>2</sup>  
Brandenburg: landesweites Monitoring, Gesamtfläche ca. 29.000 km<sup>2</sup>  
Hessen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 21.115 km<sup>2</sup>,  
Mecklenburg-Vorpommern: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 23.000 km<sup>2</sup>  
Niedersachsen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 47.618 km<sup>2</sup>  
Nordrhein-Westfalen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 34.000 km<sup>2</sup>  
Rheinland-Pfalz: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 19.853 km<sup>2</sup>  
Saarland: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 2.568 km<sup>2</sup>  
Sachsen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 18.414 km<sup>2</sup>  
Sachsen-Anhalt: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 20.446,31 km<sup>2</sup>  
Schleswig-Holstein: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 15.761 km<sup>2</sup>  
Thüringen: landesweites Monitoring, Gesamtfläche 16.172 km<sup>2</sup>

## 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) :

#### Meldung der Seuche:

Maßgeblich für die Meldung von KSP ist das deutsche Tierseuchengesetz vom 22. Juni 2004 (BGBl. I S. 1260), zuletzt geändert durch Artikel 18 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) in Verbindung mit der Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen in der Fassung der Bekanntmachung vom 19.07.2011. Danach muss die Meldung (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 Tierseuchengesetzes erfolgt durch die

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

version : 2.24

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):

Hausschweine und Wildschweine

### 4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

(max. 32000 chars):

#### Anzeige und Registrierung eines Betriebs:

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. Im Falle einer Wanderschafherde gilt der Betriebssitz als Standort. 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. Die in § 26 der Verordnung zum Schutz vor der Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr (Viehverkehrsverordnung – ViehVerkV) vom 06.07.2007 enthaltene Vorgabe richtet sich somit nicht nur an erwerbswirtschaftlich ausgerichtete Betriebe, sondern an jegliche Haltungen der o.g. Tiere und ist im Zusammenhang mit der Rückverfolgung von Tieren im Falle von Tierseuchen zwingend erforderlich.

#### KKennzeichnung 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.



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

*version : 2.24*

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 hat die Tiere dort spätestens 5 Werktage 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).

**Bestandsregister:**

Alle Schweinehalter müssen ein Bestandsregister über die Gesamtzahl der 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 3 Jahre lang aufbewahrt werden. Diese Aufbewahrungspflicht gilt auch dann, wenn die Schweinehaltung aufgegeben wurde.

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

*version : 2.24*

### Datenbank für Schweine:

Derjenige, der Schweine in seinen Betrieb übernimmt, hat dies innerhalb von 7 Tagen an die 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) :*

Gemäß Schweinehaltungshygiene-Verordnung vom 07.06.1999 (BGBl. 1 S. 1252), zuletzt geändert durch Art. 4 der VO vom 17.06.2009 (BGBl. 1 S. 1337),

#### **4.4.5 Rules of the movement of animals**

*(max. 32000 chars) :*

Gemäß 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) :*

AK-ELISA, PCR, Virusisolierung/ Zellkultur, FAT, NPLA, SNT, pathologische Tests, histologische Tests

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

version : 2.24

### 4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars) :

Es werden keine Impfungen durchgeführt, weder bei den Hausschweinen noch bei den Wildschweinen

### 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 eine bestimmte Anzahl von Schweinen 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 Tierseuchengesetz 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, 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

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

version : 2.24

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 Tierseuchengesetzes und der Schweinepest-Verordnung obliegt den Bundesländern.

### **4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals**

(max. 32000 chars):

Das Entschädigungsverfahren richtet sich nach § 66 ff Tierseuchengesetz vom 22.06.2004 (BGBl. I S. 1260).

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

Ausführungsgesetz der Landes Baden-Württemberg zum Tierseuchengesetz, Zweite Verordnung zum Vollzug des Tierseuchenrechts (Bayern), Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz des Landes Brandenburg, Hessisches Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz, Ausführungsgesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern zum Tierseuchengesetz, Leistungssatzung der Tierseuchenkasse Mecklenburg-Vorpommern, Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz, Satzung der Niedersächsischen Tierseuchenkasse, Nordrhein-Westfälisches Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz, Landestierseuchengesetz Rheinland-Pfalz, Saarländisches Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz, Sächsisches Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz - Landestierseuchengesetz, Satzung über die Leistungen der Sächsischen Tierseuchenkasse, Ausführungsgesetz zum Tierseuchengesetz (Land Sachsen-Anhalt), Tierseuchenfonds des Landes Schleswig-Holstein, Thüringer Tierseuchengesetz

### **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

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

version : 2.24

Veterinärwesen zuständigen obersten Landesbehörden.

## 5. Benefits of the programme

*A description is provided of the benefits for farmers and society in general*

*(max. 32000 chars) :*

Bei der Schweinepest handelt es sich um eine hochkontagiöse Erkrankung. 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 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 sowie pathologische und ergänzende histologische Untersuchungen erlegter und gefallener 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.

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

no

### 6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease :  Not applicable  Applicable...

#### 6.1.1 Data on herds for year : **2012**

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	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	3 200	995	224	0	0	0		22,513			X
Bayern	Domestic pigs	6 616	6 616	396	0	0	0		5,985			X

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

version : 2.24

Brandenburg	Domestic pigs	3 303	303	92	0	0	0		30,363			X
Hessen	Domestic pigs	10 148	400	318	0	0	0		79,5			X
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	2 971	490	327	0	0	0		66,735			X
Niedersachsen	Domestic pigs	19 419	500	605	0	0	0		121			X
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	13 678	13 678	1 579	0	0	0		11,544			X
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	1 704	1 704	188	0	0	0		11,033			X
Saarland	Domestic pigs	260	20	4	0	0	0		20			X
Sachsen	Domestic pigs	4 900	4 900	117	0	0	0		2,388			X
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	2 335	2 335	26	0	0	0		1,113			X
Thüringen	Domestic pigs	3 924	3 924	96	0	0	0		2,446			X
Freilebend - keine Bestände	Wild boars	0	0	0	0	0	0					X
<b>Total</b>		72 458	35 865	3 972	0	0	0		11,075			
									<b>Add a new row</b>			

6.1.1 Data on herds for year : **2011**

													Indicators
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

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

version : 2.24

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	% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
Deutschland	Domestic pigs	85 769	6 948	4 145	0	0	0		59,657			X
<b>Total</b>		85 769	6 948	4 145	0	0	0		59,657			
									Add a new row			

6.1.1 Data on herds for year : **2010**

											Indicators		
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	% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence		
Deutschland	Domestic pigs	82 144	13 649	3 854	0	0	0		28,237			X	
<b>Total</b>		82 144	13 649	3 854	0	0	0		28,237				
									Add a new row				

6.1.1 Data on herds for year : **2009**

											Indicators		



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

version : 2.24

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	% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
Deutschland	Domestic pigs	95 286	28 027	3 869	0	0	0		13,805			X
<b>Total</b>		95 286	28 027	3 869	0	0	0		13,805			
									Add a new row			

6.1.1 Data on herds for year : **2008**

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	
Deutschland	Domestic pigs	86 717	26 284	3 689	0	0	0		14,035			X
<b>Total</b>		86 717	26 284	3 689	0	0	0		14,035			
									Add a new row			

6.1.2 Data on animals for year : **2012**

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

version : 2.24

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	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	1 995 500	6 500	4 950	4 950	0	0	0	76,154	0	X
Bayern	Domestic pigs	60 533	2 422	2 673	2 673	0	0	0	110,363	0	X
Brandenburg	Domestic pigs	797 425	1 291	1 291	1 291	0	0	0	100	0	X
Hessen	Domestic pigs	769 962	1 177	870	870	0	0	0	73,917	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	876 798	5 606	6 142	6 142	0	0	0	109,561	0	X
Niedersachsen	Domestic pigs	10 833 073	10 000	11 209	11 209	0	0	0	112,09	0	X
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	8 194 551	0	10 951	10 951	0	0	0		0	X
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	223 191	1 897	1 897	1 897	0	0	0	100	0	X
Saarland	Domestic pigs	8 000	500	80	80	0	0	0	16	0	X
Sachsen	Domestic pigs	709 263	1 372	1 372	1 372	0	0	0	100	0	X
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	1 572 598	389	389	389	0	0	0	100	0	X
Thüringen	Domestic pigs	836 924	1 246	1 246	1 246	0	0	0	100	0	X
Baden-Württemberg	wild boars	51 931	2 788	2 582	2 582	0	0	0	92,611	0	X
Bayern	wild boars	60 533	2 422	1 797	1 797	0	0	0	74,195	0	X

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

version : 2.24

Brandenburg	wild boars	60 847	1 185	1 320	1 320	0	0	0	111,392	0	X
Hessen	wild boars	41 050	4 500	4 460	4 460	0	0	0	99,111	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	wild boars	45 714	4 571	5 440	5 440	0	0	0	119,011	0	X
Niedersachsen	wild boars	38 580	3 750	3 930	3 930	0	0	0	104,8	0	X
Nordrhein-Westfalen	wild boars	21 136	11 380	11 380	11 380	0	0	0	100	0	X
Rheinland-Pfalz	wild boars	35 335	16 064	16 064	16 064	0	0	0	100	0	X
Saarland	wild boars	10 000	1 780	1 780	1 780	0	0	0	100	0	X
Sachsen	wild boars	22 575	7 461	7 461	7 461	0	0	0	100	0	X
Sachsen-Anhalt	wild boars	32 000	953	953	953	0	0	0	100	0	X
Schleswig-Holstein	wild boars	9 203	433	433	433	0	0	0	100	0	X
Thüringen	wild boars	21 141	1 438	1 438	1 438	0	0	0	100	0	X
<b>Total</b>		27 327 863	91 125	102 108	102 108	0	0	0	112,05	0	
									<b>ADD A NEW ROW</b>		

6.1.2 Data on animals for year : **2011**

	Slaughtering	Indicators	
--	--------------	------------	--

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

version : 2.24

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	Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
Deutschland	Domestic pigs	29 290 827	31 817	45 090	45 090	0	0	0	141,717	0	X
Deutschland	wild boar	562 384	49 708	54 547	54 547	0	0	0	109,735	0	X
<b>Total</b>		29 853 211	81 525	99 637	99 637	0	0	0	122,22	0	
<b>ADD A NEW ROW</b>											

### 6.1.2 Data on animals for year : **2010**

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	
Deutschland	Domestic pigs	29 162 459	877 206	47 741	43 457	0	0	0	5,442	0	X
Deutschland	wild boar	521 230	94 486	74 512	72 406	0	0	0	78,86	0	X
<b>Total</b>		29 683 689	971 692	122 253	115 863	0	0	0	12,58	0	
<b>ADD A NEW ROW</b>											

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

version : 2.24

6.1.2 Data on animals for year : **2 009**

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		
Deutschland	Domestic pigs	28 100 649	46 119	48 871	44 137	0	0	0	105,967	0	<b>X</b>	
Deutschland	wild boar	562 117	91 146	65 398	65 398	0	0	0	71,751	0	<b>X</b>	
<b>Total</b>		28 662 766	137 265	114 269	109 535	0	0	0	83,25	0		
								<b>ADD A NEW ROW</b>				

6.1.2 Data on animals for year : **2 008**

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	

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

version : 2.24

Deutschland	Domestic pigs	29 406 372	289 821	41 042	31 115	0	0	0	14,161	0	X
Deutschland	wild boar	435 214	41 402	50 689	42 485	0	0	3 182	122,431	0	X
<b>Total</b>		29 841 586	331 223	91 731	73 600	0	0	3 182	27,69	0	
									<b>ADD A NEW ROW</b>		

## 6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2012**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Baden-Württemberg</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	4 798	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological te	<b>PCR</b>	460	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological te	<b>Virusisolierung</b>	64	0	X
	Domestic pigs	other test	<b>Pathological</b>	185	0	X

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

version : 2.24

	Domestic pigs	other test	<b>Histological</b>	137	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	2 493	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	1 815	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung</b>	10	0	<b>X</b>
	Wild boar	other test	<b>Pathological</b>	94	0	<b>X</b>
	Wild boar	other test	<b>Histological</b>	76	0	<b>X</b>
<b>Bayern</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	2 019	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	580	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	1 767	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	32	0	<b>X</b>
<b>Brandenburg</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	1 149	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	65	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung, FAT, NPL</b>	339	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	1 319	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	22	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung, FAT, NPL</b>	35	0	<b>X</b>
<b>Hessen</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	760	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	36	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung</b>	74	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	other test	<b>Pathological</b>	75	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	3 151	0	<b>X</b>

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

version : 2.24

	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	1 295	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	Virusisolierung, SNT	14	0	X
	Wild boar	other test	Pathological	150	0	X
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	Domestic pigs	serological test	ELISA	6 142	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	143	0	X
	Domestic pigs	other test	Pathological	8	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	5 440	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	40	0	X
	Wild boar	other test	Pathological	15	0	X
<b>Niedersachsen</b>	Domestic pigs	serological test	ELISA	12 520	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	4 826	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	Virusisolierung	1 268	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	3 917	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	3 952	0	X
	Wild boar	other test	FAT	113	0	X
<b>Nordrhein-Westfalen</b>	Domestic pigs	serological test	ELISA	10 619	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	3 260	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	SNT	11	0	X
	Domestic pigs	other test	Pathological	2 877	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	11 010	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	915	0	X



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

version : 2.24

	Wild boar	microbiological or virological test	<b>SNT</b>	95	0	<b>X</b>
	Wild boar	other test	<b>Pathological</b>	121	0	<b>X</b>
<b>Rheinland-Pfalz</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	1 160	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	1 897	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>SNT</b>	105	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	15 961	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	16 064	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>SNT</b>	257	0	<b>X</b>
<b>Saarland</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	79	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	1	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	1 780	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	373	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>SNT</b>	4	0	<b>X</b>
<b>Sachsen</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	898	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	467	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung</b>	781	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	7 530	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	620	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>Virusisolierung</b>	615	0	<b>X</b>
<b>Sachsen-Anhalt</b>	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	953	0	<b>X</b>
<b>Schleswig-Holstein</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	369	0	<b>X</b>

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

version : 2.24

	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	6	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	388	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	107	0	X
<b>Thüringen</b>	Domestic pigs	serological test	ELISA	372	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	147	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	1 628	0	X
<b>Total</b>				142 868		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2011**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Deutschland</b>	Domestic pigs	serological test	ELISA	39 698	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	PCR	10 402	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	FAT, SNT, Virusisol.	3 073	0	X
	Domestic pigs	other test	patholog., histolog. Tests	3 099	0	X
	Wild boar	serological test	ELISA	50 627	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	PCR	24 071	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	FAT, SNT, Virusisol.	1 453	0	X

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

version : 2.24

	Wild boar	other test	patholog., histolog. Tests	200	0	X
<b>Total</b>				132 623		
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2010**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Deutschland</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	40 019	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	7 828	0	X
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	2 945	0	X
	Domestic pigs	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	2 689	0	X
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	73 722	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	22 802	0	X
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	2 567	0	X
	Wild boar	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	235	0	X
<b>Total</b>				152 807		
<b>ADD A NEW ROW</b>						

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

version : 2.24

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2009**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Deutschland</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	43 008	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological te	<b>PCR</b>	7 523	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological te	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	3 955	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	3 196	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	64 077	7 969	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological te	<b>PCR</b>	26 275	24	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological te	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	3 123	28	<b>X</b>
	Wild boar	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	662	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				151 819		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2008**

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

version : 2.24

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>Deutschland</b>	Domestic pigs	serological test	<b>ELISA</b>	38 255	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	8 622	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	microbiological or virological test	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	3 753	0	<b>X</b>
	Domestic pigs	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	0	0	<b>X</b>
	Wild boar	serological test	<b>ELISA</b>	48 942	4 064	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>PCR</b>	10 481	0	<b>X</b>
	Wild boar	microbiological or virological test	<b>FAT, SNT, Virusisol.</b>	2 296	0	<b>X</b>
	Wild boar	other test	<b>patholog., histolog. Tests</b>	0	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				112 349		
				<b>ADD A NEW ROW</b>		

6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

6.3 Data on infection at the end of year :

**2012**

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

*version : 2.24*

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Bayern	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Brandenburg	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Hessen	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Niedersachsen	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Saarland	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Sachsen	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Thüringen	Domestic pigs	0	0	<b>X</b>
Baden-Württemberg	Wild boar	0	0	<b>X</b>
Bayern	Wild boar	0	0	<b>X</b>
Brandenburg	Wild boar	0	0	<b>X</b>
Hessen	Wild boar	0	0	<b>X</b>
Mecklenburg-Vorpommern	Wild boar	0	0	<b>X</b>

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

version : 2.24

Niedersachsen	Wild boar	0	0	X
Nordrhein-Westfalen	Wild boar	0	0	X
Rheinland-Pfalz	Wild boar	0	0	X
Saarland	Wild boar	0	0	X
Sachsen	Wild boar	0	0	X
Sachsen-Anhalt	Wild boar	0	0	X
Schleswig-Holstein	Wild boar	0	0	X
Thüringen	Wild boar	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	
		<b>Add a new row</b>		

6.3 Data on infection at the end of year :

2011

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Deutschland	Domestic pigs	0	0	X
Deutschland	wild boar	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	
		<b>Add a new row</b>		

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

version : 2.24

6.3 Data on infection at the end of year : 2010

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Deutschland	Domestic pigs	0	0	X
Deutschland	wild boar	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	
			<b>Add a new row</b>	

6.3 Data on infection at the end of year : 2009

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Deutschland	Domestic pigs	0	0	X
Deutschland	wild boar	0	52	X
<b>Total</b>		0	52	
			<b>Add a new row</b>	

6.3 Data on infection at the end of year : 2008



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

version : 2.24

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected	
Deutschland	Domestic pigs	0	0	X
Deutschland	wild boar	0	0	X
<b>Total</b>		0	0	
			<b>Add a new row</b>	

6.4 Data on the status of herds

Data on the status of herds :

Not applicable

Applicable...

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

version : 2.24

6.5 Data on vaccination or treatment programmes

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

6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : **2012**

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated	
Nordrhein-Westfalen	Wild boar	1	21 138	0	0	10 000	181 600	0	0	X
Rheinland-Pfalz	Wild boar	1	35 335	0	0	15 000	155 200	0	0	X
<b>Total</b>		2	56 473	0	0	25 000	336 800	0	0	
									Add a new row	

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

version : 2.24

6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2011

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated	
Deutschland	0	0	99 800	0	0	0	1 011 200	0	0	X
<b>Total</b>		0	99 800	0	0	0	1 011 200	0	0	
									Add a new row	

6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : 2010

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated	Number of young animals vaccinated	
Deutschland	wild boar	0	81 800	0	0	0	1 139 200	0	0	X
<b>Total</b>		0	81 800	0	0	0	1 139 200	0	0	

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

version : 2.24

			<b>Add a new row</b>	
--	--	--	----------------------	--

6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : **2009**

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated		
Deutschland	wild boar	0	165 200	0	0	0	1 450 600	0	0	<b>X</b>
<b>Total</b>		0	165 200	0	0	0	1 450 600	0	0	
										<b>Add a new row</b>

6.5 Data on vaccination or treatment programmes for year : **2008**

Region	Animal Species	Total number of herds	Total number of animals	Information on vaccination or treatment programme						Number of young animals vaccinated
				Number of herds in vaccination or treatment programme	Number of herds vaccinated or treated	Number of animals vaccinated or treated	Number of doses of vaccine or treatment administered	Number of adults vaccinated		

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

version : 2.24

Deutschland	wild boar	0	103 600	0	0	8 700	488 800	0	0	X
<b>Total</b>		0	103 600	0	0	8 700	488 800	0	0	
									<b>Add a new row</b>	

6.6 Data on wildlife

Data on Wildlife is :  Not applicable  Applicable...

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2012**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Baden-Württemberg	wild boar	hunting bag	51 931	X
Bayern	wild boar	hunting bag	60 533	X
Brandenburg	wild boar	hunting bag	60 847	X
Hessen	wild boar	hunting bag	41 050	X
Mecklenburg-Vorpommern	wild boar	hunting bag	45 714	X
Niedersachsen	wild boar	hunting bag	38 580	X

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

version : 2.24

Nordrhein-Westfalen	wild boar	hunting bag	21 136	X
Rheinland-Pfalz	wild boar	hunting bag	35 335	X
Saarland	wild boar	hunting bag	10 000	X
Sachsen	wild boar	hunting bag	22 575	X
Sachsen-Anhalt	wild boar	hunting bag	32 000	X
Schleswig-Holstein	wild boar	hunting bag	9 203	X
Thüringen	wild boar	hunting bag	21 141	X
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2011**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Deutschland	wild boar	hunting bag	553 664	X
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2010**

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

version : 2.24

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Deutschland	wild boar	hunting bag	436 595	<b>X</b>
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2009**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Deutschland	wild boar	hunting bag	560 838	<b>X</b>
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

6.6.1 Estimation of wildlife population for year : **2008**

Region	Species	Method of estimation	Estimation of the population	
Deutschland	wild boar	hunting bag	430 594	<b>X</b>
			<b>ADD A NEW ROW</b>	

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year : **2012**

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

version : 2.24

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Baden-Württemberg	wild boar	serological test	ELISA	2 493	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	1 815	0	X
	wild boar	virological test	Virusisolierung	10	0	X
	wild boar	other test	pathological	94	0	X
	wild boar	other test	histological	76	0	X
Bayern	wild boar	serological test	ELISA	1 767	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	32	0	X
Brandenburg	wild boar	serological test	ELISA	1 319	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	22	0	X
	wild boar	microbiological test	Virusisolierung, FAT, NPLA	35	0	X
Hessen	wild boar	serological test	ELISA	3 151	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	1 295	0	X
	wild boar	virological test	Virusisolierung, SNT	14	0	X
	wild boar	other test	pathological	150	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	wild boar	serological test	ELISA	5 440	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	40	0	X
	wild boar	other test	pathological	15	0	X



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

version : 2.24

	wild boar	serological test	ELISA	3 917	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	3 952	0	X
	wild boar	other test	FAT	113	0	X
Nordrhein-Westfalen	wild boar	serological test	ELISA	11 010	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	915	0	X
	wild boar	microbiological test	SNT	95	0	X
	wild boar	other test	pathological	121	0	X
Rheinland-Pfalz	wild boar	serological test	ELISA	15 961	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	16 064	0	X
	wild boar	microbiological test	SNT	257	0	X
Saarland	wild boar	serological test	ELISA	1 780	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	373	0	X
	wild boar	microbiological test	SNT	4	0	X
Sachsen	wild boar	serological test	ELISA	7 530	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	620	0	X
	wild boar	virological test	Virusisolierung	615	0	X
Sachsen-Anhalt	wild boar	serological test	ELISA	953	0	X
Schleswig-Holstein	wild boar	serological test	ELISA	388	0	X

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

version : 2.24

	wild boar	microbiological test	PCR	107	0	X
Thüringen	wild boar	serological test	ELISA	1 628	0	X
Niedersachsen	wild boar	serological test	ELISA	3 917	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	3 952	0	X
	wild boar	microbiological test	FAT	113	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2011

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Deutschland	wild boar	serological test	ELISA	50 627	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	24 071	0	X
	wild boar	microbiological test	FAT, SNT, Virusisol.	1 453	0	X
	wild boar	other test	patholog., histolog. Tests	200	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

2010

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

version : 2.24

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
	wild boar	serological test	ELISA	73 722	0	X
	wild boar	microbiological test	PCR	22 802	0	X
	wild boar	microbiological test	FAT, SNT, Virusisol.	2 567	0	X
	wild boar	other test	patholog., histolog. Tests	235	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

**2009**

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Deutschland	wild boar	serological test	ELISA	64 077	7 969	X
	wild boar	microbiological test	PCR	26 275	24	X
	wild boar	microbiological test	FAT, SNT, Virusisol.	3 123	28	X
	wild boar	other test	patholog., histolog. Tests	662	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

6.6.2 Disease surveillance and other tests in wildlife for year :

**2008**

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

version : 2.24

Region	Species	Test type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
Deutschland	wild boar	serological test	ELISA	48 942	4 064	X
	wild boar	microbiological test	PCR	10 481	0	X
	wild boar	microbiological test	FAT, SNT, Virusisol.	2 296	0	X
	wild boar	serological test	patholog., histolog. Tests	0	0	X
<b>ADD A NEW ROW</b>						

#### 6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2012**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Nordrhein-Westfalen	3 167	90 800	2	181 600	X
Rheinland-Pfalz	2 760	77 600	2	155 200	X
<b>ADD A NEW ROW</b>					

#### 6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2011**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Deutschland	23 586	1 011 200	12	1 011 200	X

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

version : 2.24

			ADD A NEW ROW	
--	--	--	---------------	--

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2010**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Deutschland	23 586	1 121 600	12	1 121 600	<b>X</b>
			ADD A NEW ROW		

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2009**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Deutschland	7 889	1 450 600	12	1 450 600	<b>X</b>
			ADD A NEW ROW		

6.6.3 Data on vaccination or treatment of wildlife for year : **2008**

Region	Square km	Number of doses of vaccine or treatment to be administered	Number of campaigns	Total number of doses of vaccine or treatment administered	
Deutschland	2 325	488 800	12	488 800	<b>X</b>

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

*version : 2.24*

			<b>ADD A NEW ROW</b>	
--	--	--	----------------------	--

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

version : 2.24

### 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 : **2014**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
Baden-Württemberg	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	6 460	X
		Pigs	Body/Organs	surveillance	40	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	400	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	150	X
	virological test Virusisolierung	Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	100	X
	other test patholog.	Pigs	Body/Organs	qualification	200	X
	other test histolog.	Pigs	Body/Organs	qualification	150	X

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

version : 2.24

	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	2 600	X
		Wild boar	Body/Organs	surveillance	100	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	2 200	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	20	X
	virological test Virusisolierung	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	20	X
	other test patholog.	Wild boar	Body/Organs	qualification	100	X
	other test histolog.	Wild boar	Body/Organs	qualification	100	X
Bayern	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	2 000	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	20	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	390	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	1 800	X
	virological test PCR	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	40	X
Brandenburg	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	2 000	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	10	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	90	X
	virological test Virusisolierung, FAT, NPLA	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	160	X
		Pigs	Body/Organs	qualification	540	X



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

version : 2.24

	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	1 500	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	70	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	30	X
	virological test Virusisolierung, FAT, NPLA	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	310	X
		Wild boar	Body/Organs	qualification	90	X
Hessen	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	800	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	50	X
	virological test Virusisolierung, SNT	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	85	X
	other test patholog.	Pigs	Body/Organs	qualification	50	X
	other test histolog.	Pigs	Body/Organs	qualification	50	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	3 250	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	1 100	X
	virological test Virusisolierung, SNT	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	55	X
	other test patholog.	Wild boar	Body/Organs	qualification	45	X
	other test histolog.	Wild boar	Body/Organs	qualification	45	X
Mecklenburg-Vorpommern	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	7 000	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	20	X

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

version : 2.24

		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	150	X
	virological test Virusisolierung	Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	5	X
	other test patholog.	Pigs	Body/Organs	qualification	10	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	6 500	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	30	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	80	X
	virological test Virusisolierung	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	5	X
	other test patholog.	Wild boar	Body/Organs	qualification	15	X
Niedersachsen	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	10 000	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	4 000	X
	virological test Virusisolierung, FAT	Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	1 100	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	3 750	X
	virological test PCR	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	500	X
	virological test Virusisolierung, FAT	Wild boar	serum	confirmation of suspected cases	160	X
Nordrhein-Westfalen	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	10 619	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	1 378	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	1 882	X

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

version : 2.24

	virological test SNT	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	11	X
	other test patholog.	Pigs	blood	qualification	107	X
		Pigs	Body/Organs	qualification	2 770	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	11 010	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	510	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	405	X
	virological test SNT	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	95	X
	other test patholog.	Wild boar	blood	qualification	104	X
		Wild boar	Body/Organs	qualification	17	X
Rheinland-Pfalz	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	1 200	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	1 800	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	100	X
	virological test SNT	Pigs	blood	confirmation of suspected cases	100	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	12 000	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	11 900	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	100	X
	virological test SNT	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	250	X

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

version : 2.24

Saarland	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	50	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	400	X
	virological test PCR	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	100	X
	virological test SNT	Wild boar	blood	confirmation of suspected cases	10	X
Sachsen	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	1 000	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	5	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	520	X
	virological test Virusisolierung	Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	870	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	7 600	X
		Wild boar	Body/Organs	surveillance	80	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	20	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	620	X
	virological test SNT, Virusisolierung	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	660	X
Schleswig-Holstein	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	369	X
	virological test PCR	Pigs	blood	surveillance	310	X
		Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	40	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	331	X

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

version : 2.24

	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	16	X
		Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	34	X
Thüringen	serological test ELISA	Pigs	blood	surveillance	500	X
	virological test PCR	Pigs	Body/Organs	confirmation of suspected cases	200	X
	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	1 500	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	50	X
	virological test PCR	Wild boar	Body/Organs	confirmation of suspected cases	100	X
Sachsen-Anhalt	serological test ELISA	Wild boar	blood	surveillance	953	X
	virological test PCR	Wild boar	blood	surveillance	50	X
<b>Total</b>					133 291	
<b>Add a new row</b>						

7.1.2 Targets on testing herds and animals

7.1.2.1 Targets on testing herds

Not applicable

Applicable...

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

version : 2.24

7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year : **2014**

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	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	3 000	828	250	0	0	0	0	30,19	0	0	X
Bayern	Domestic pigs	6 616	4 500	450	0	0	0	0	10	0	0	X
Brandenburg	Domestic pigs	3 350	100	100	0	0	0	0	100	0	0	X
Hessen	Domestic pigs	105 000	400	400	0	0	0	0	100	0	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	3 200	600	600	0	0	0	0	100	0	0	X
Niedersachsen	Domestic pigs	19 419	500	500	0	0	0	0	100	0	0	X
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	13 678	1 500	1 500	0	0	0	0	100	0	0	X
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	1 600	1 600	170	0	0	0	0	10,63	0	0	X
Saarland	Domestic pigs	250	20	5	0	0	0	0	25	0	0	X
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	2 335	2 335	26	0	0	0	0	1,11	0	0	X
Thüringen	Domestic pigs	3 924	3 924	100	0	0	0	0	2,55	0	0	X

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

version : 2.24

<b>Total</b>		162 372	16 307	4 101	0	0	0	0	25,15	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 :

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)	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	1 952 100	6 500	4 500	4 500	0	0	0	69,23	0	X
Bayern	Domestic pigs	3 496 438	2 700	2 700	2 700	0	0	0	100	0	X
Brandenburg	Domestic pigs	800 000	2 000	2 000	2 000	0	0	0	100	0	X
Hessen	Domestic pigs	770 000	1 200	1 200	1 200	0	0	0	100	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	900 000	7 000	7 000	7 000	0	0	0	100	0	X

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

version : 2.24

Niedersachsen	Domestic pigs	10 833 073	10 000	10 000	10 000	0	0	0	100	0	X
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	8 194 551	11 000	11 000	11 000	0	0	0	100	0	X
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	220 000	1 900	1 900	1 900	0	0	0	100	0	X
Saarland	Domestic pigs	8 000	500	50	50	0	0	0	10	0	X
Sachsen	Domestic pigs	710 000	710 000	1 500	1 500	0	0	0	0,21	0	X
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	1 572 598	1 572 598	389	389	0	0	0	0,02	0	X
Thüringen	Domestic pigs	836 924	836 924	1 300	1 300	0	0	0	0,16	0	X
Baden-Württemberg	Wild boar	32 063	2 400	2 000	2 400	0	0	0	83,33	0	X
Bayern	Wild boar	42 312	2 100	1 800	1 800	0	0	0	85,71	0	X
Brandenburg	Wild boar	60 500	1 500	1 500	1 500	0	0	0	100	0	X
Hessen	Wild boar	50 000	4 500	4 500	4 500	0	0	0	100	0	X
Mecklenburg-Vorpommern	Wild boar	60 000	6 000	6 000	6 000	0	0	0	100	0	X
Niedersachsen	Wild boar	38 580	3 750	3 750	3 750	0	0	0	100	0	X
Nordrhein-Westfalen	Wild boar	21 138	11 000	11 380	11 380	0	0	0	103,45	0	X
Rheinland-Pfalz	Wild boar	50 000	12 000	12 000	12 000	0	0	0	100	0	X
Saarland	Wild boar	10 000	400	400	400	0	0	0	100	0	X
Sachsen	Wild boar	23 000	23 000	7 600	7 600	0	0	0	33,04	0	X
Sachsen-Anhalt	Wild boar	32 000	953	953	953	0	0	0	100	0	X
Schleswig-Holstein	Wild boar	9 203	433	433	433	0	0	0	100	0	X



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

version : 2.24

Thüringen	Wild boar	21 141	21 141	1 500	1 500	0	0	0	0	7,1	0	<b>X</b>
<b>Total</b>		30 743 621	3 251 499	97 355	97 755	0	0	0	0	2,99	0	
<b>Add a new row</b>												

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 : **2014**

		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	
Baden-Württemberg	Domestic pigs	828	6 500	0	0	0	0	0	0	0	0	3 000	1 952 100	3 000	1 952 100	<b>X</b>
Bayern	Domestic pigs	450	2 700	0	0	0	0	0	0	0	0	6 616	3 496 438	6 616	3 496 438	<b>X</b>

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

version : 2.24

Brandenburg	Domestic pigs	100	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 350	800 000	3 350	800 000	X
Hessen	Domestic pigs	400	1 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105 000	770 000	105 000	770 000	X
Mecklenburg-Vorpommern	Domestic pigs	600	7 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 200	900 000	3 200	900 000	X
Niedersachsen	Domestic pigs	500	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 419	10 833 073	19 419	10 833 073	X
Nordrhein-Westfalen	Domestic pigs	1 500	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 678	8 194 551	13 678	8 194 551	X
Rheinland-Pfalz	Domestic pigs	1 600	1 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 600	220 000	1 600	220 000	X
Saarland	Domestic pigs	20	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	8 000	250	8 000	X
Sachsen	Domestic pigs	4 900	710 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 900	710 000	4 900	710 000	X
Schleswig-Holstein	Domestic pigs	2 335	1 572 598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 335	1 572 598	2 335	1 572 598	X
Thüringen	Domestic pigs	3 924	836 924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 924	836 924	3 924	836 924	X
Baden-Württemberg	wild boar	0	2 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 063	0	32 063	X
Bayern	wild boar	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 312	0	42 312	X
Brandenburg	wild boar	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 500	0	60 500	X
Hessen	wild boar	0	4 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 000	0	50 000	X
Mecklenburg-Vorpommern	wild boar	0	6 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 000	0	60 000	X
Niedersachsen	wild boar	0	3 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38 580	0	38 580	X
Nordrhein-Westfalen	wild boar	0	11 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 138	0	21 138	X
Rheinland-Pfalz	wild boar	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 000	0	50 000	X

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

version : 2.24

Saarland	wild boar	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 000	0	10 000	<b>X</b>	
Sachsen	wild boar	0	23 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 000	0	23 000	<b>X</b>	
Sachsen-Anhalt	wild boar	0	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 000	0	32 000	<b>X</b>	
Schleswig-Holstein	wild boar	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 203	0	9 203	<b>X</b>	
Thüringen	wild boar	0	21 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 141	0	21 141	<b>X</b>	
<b>Total</b>		17 157	3 251 499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167 272	30 743 621	167 272	30 743 621	
													<b>Add a new row</b>				

### 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

version : 2.24

### 8. Detailed analysis of the cost of the programme for year : **2014**

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 analysis	Elisa (antibody)	Individual animal sample/test	95 412	5.06	482 784,72	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	PCR	Individual animal sample/test	25 490	17.01	433 584,9	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	PCR	Pooled sample test	4 000	8.7	34800	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	Virus Isolation	Individual animal sample/test	3 090	24.85	76786,5	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	Fluorescent Antibody test (FAT)	Individual animal sample/test	850	19.54	16609	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	NPLA	Individual animal sample/test	200	19	3800	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	SNT	Individual animal sample/test	486	23.17	11260,62	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	Pathological Test	Individual animal sample/test	3 418	27.98	95635,64	yes	<b>X</b>
Cost of analysis	Histological Test	Individual animal sample/test	345	46.8	16146	yes	<b>X</b>

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

version : 2.24

Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	38 595	0.53	20455,35	yes	<b>X</b>
Cost of sampling	Wild animals	Individual animal sample/test	45 981	5.84	268 529,04	yes	<b>X</b>
						<b>Add a new row</b>	
<b>2. Vaccination or treatment</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>3. Slaughter and destruction</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>4. Cleaning and disinfection</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>5. Salaries (staff contracted for the programme only)</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>6. Consumables and specific equipment</b>							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
						<b>Add a new row</b>	
<b>7. Other costs</b>							

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

version : 2.24

Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested
					<b>Add a new row</b>	
<b>Total</b>					1 460 391,77 €	

## 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, doc, 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!