



EUROPEAN COMMISSION
HEALTH & CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Unit 04 - Veterinary Control Programmes

SANCO/12927/2010

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

Eradication programme of Classical Swine Fever

Approved* for 2011 by Commission Decision 2010/712/EU

Germany

* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

Commission Decision 2008/425/EC of 25 April 2008 laying down standard requirements for the submission by Member States of national programmes for the eradication, control and monitoring of certain animal diseases and zoonoses for Community financing

Annex I

Standard requirements for the submission of national programmes for the eradication, control and monitoring of the animal diseases or zoonoses referred to in Article 1(a)

Application for 2011

1. **Identification of the programme** Eradication, control and monitoring of classical swine fever

Member State: Federal Republic of Germany

Disease(s): Classical swine fever

Request for Community co-financing for: 2011

Reference number of this document: 324-35004/0010/2011

Contact (name, phone, fax, e-mail): Dr Rolf Krieger, tel. 0049 228 99529 3502, fax 0049 228 99529 4314
e-mail: 324@bmelv.bund.de

Date sent to the Commission: 22.04.2010

2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

See Annex I No 6

Domestic pigs

After it had been thought that classical swine fever (CSF) had been eradicated in Germany in domestic pigs since 2003, eight cases were officially confirmed in North-Rhine Westphalia (Munster region) in 2006. Five of these cases were in the district of Recklinghausen (the last on 1.4.2006) and three cases in the district of Borken (1.4.2006, 5.5.2006 and 9.5.2006).

All CSF cases were caused by virus type 2.3 G6straw.

After the outbreak of CSF the competent veterinary authority had immediately implemented all the measures in accordance with Council Directive 2001/89/EC of 23 October 2001 on Community measures for the control of classical swine fever (OJ L 316, p. 5).

In addition, further measures were implemented in North-Rhine Westphalia:

- culling of all pigs in the restriction zones set up,
- monitoring/status determination in herds of pigs,
- setting up of a buffer zone up to 10 km wide with an absolute ban on all animal movements,
- information campaigns for pig farmers as well as hunting measures.

Altogether approx. 91 000 pigs were culled as a precaution in the restriction zones.

The analyses performed on blood samples taken at the time of culling proved to be negative.

Wild boar

At the moment, two areas in Germany are regulated by Commission Decisions on CSF in wild boar.

1. Südwestfalz area: the CSF virus was last found here in eight cases in 2009. The virus strain identified is identical to that last found in neighbouring France.
Area east of the Rhine: this area is on both sides of the border between North Rhine-Westphalia and Rhineland-Palatinate. A total of 44 instances of the virus were found in 2009. Virus typing suggests that the virus came from the Eifel area. In 2009 a further 27 instances of CSF in wild boar were found in the area of the Rhein-Sieg Kreis east of the Rhine

2.

3.

3.

Description of the programme

- a) Monitoring of domestic pigs in accordance with the Ordinance on protection against swine fever and African swine fever (Swine Fever Ordinance) of 20 December 2005 (published in the Federal Law Gazette (BGBl.) I p. 3610) and the Ordinance on protection against Aujeszky's disease of 20 December 2005 (BGBl. I p. 3548).

The following testing is carried out as part of monitoring:

- serological or clinical testing of breeding and fattening pigs at least once a year on pig holdings which, according to the findings of the local competent veterinary authority, are at risk, in particular:
 - a) holdings where animals are kept outdoors,
 - b) specialised rearing holdings (e.g. for piglets);
 - c) very small holdings with sows.

Serological testing is based on the sampling key in Annex 2 to the Ordinance on protection against Aujeszky's disease.

- Serological, virological and pathological testing as part of the early detection of swine fever for faster identification of infected herds, clarification of suspected cases and acquisition of further findings on swine fever epidemiology. This applies in particular to the examination of aborted material, testing of blood samples taken during initial treatment of animals with fever symptoms, large numbers of deaths, and deaths for unknown reasons.
- b) Monitoring of wild boar in accordance with orders issued by the competent ministries of the Länder.
The following testing is carried out as part of monitoring:
 - area-wide serological surveillance for swine fever covering at least 10% of wild boar shot while healthy, or covering a sample quota representing the rural and urban districts to determine a prevalence of 5% with a 95%-degree of certainty compared with the previous year;
 - as part of the early detection of swine fever, serological, virological and, where necessary, pathological tests on wild boar killed or found dead, including animals killed in traffic accidents

4. Measures included in the programme

4.1. Summary of measures under the programme

Duration of the programme: 01.01.2011 – 31.12.2011

First year

Control

Testing

Slaughter of positive animals

Killing of positive animals

Vaccination

Treatment

Disposal of products

Eradication, control or monitoring.

Last year

Eradication

Testing

Slaughter of positive animals

Killing of positive animals

Extended slaughter or killing

Disposal of products

Other measures (specify)

4.2. Organisation, supervision and role of all stakeholders involved in the programme:

at Federal level: Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection: coordination

at Land level:

Baden-Württemberg: Baden-Württemberg Ministry of Food and Rural Areas, Stuttgart: coordination;

district government authorities of Karlsruhe/ Stuttgart /Freiburg/Tübingen; monitoring of compliance with the sample quota:

veterinary offices/animal health services/ Land test centres/veterinarians/ local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking and, if necessary, submission

Bavaria: Bavarian State Ministry of the Environment and Health, Munich: coordination; Government departments (Oberbayern, Niederbayern, Oberpfalz, Oberfranken, Unterfranken, Mittelfranken, Schwaben): monitoring of compliance with the sample quota; veterinary offices/Land Office for Health and Food Surveillance/local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking and, if necessary, submission.

Brandenburg: Ministry of Rural Development, Environment and Consumer Protection of the Land of Brandenburg, Potsdam: monitoring and coordination; veterinary offices/Land laboratory/local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking and, if necessary, submission.

Hessen: Hessen Ministry of the Environment, Energy, Agriculture and Consumer Protection, Wiesbaden (coordination); Landesbetrieb Hessisches Landeslabor, 35396 Giessen (LHL): monitoring of compliance with the sample quota; veterinary offices/animal health services/veterinarians/ local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking, submission and sample testing

Mecklenburg-Western Pomerania: Ministry of Agriculture, Environment and Consumer Protection of Mecklenburg-Western Pomerania (coordination, drafting of administrative provisions), veterinary and food monitoring offices of rural districts and municipalities (competent supervisory authorities for implementing the measures), veterinarians/local forestry authorities/licensed hunters (sample-taking and submission). Land Office for Agriculture, Food Safety and Fisheries (testing samples).

Lower Saxony: Lower Saxony Ministry of Food, Agriculture, Consumer Protection and Rural Development Hanover (coordination); Lower Saxony Office for Consumer Protection and Food Safety (LAVES): monitoring of compliance with the sample quota; veterinary offices/animal health services/veterinary institutes of the LAVES/veterinarians/ local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking, submission and sample testing.

North Rhine-Westphalia: Ministry of Environment and Nature Protection, Agriculture and Consumer Protection, Düsseldorf (coordination); Land Agency for Nature, Environment and Consumer Protection (LANUV) Recklinghausen: coordination; State Veterinary Test Centres in Arnsberg and Krefeld, Chemical & Veterinary Test Centre in Detmold, Chemical Land and National Veterinary Test Centre in Münster: monitoring of compliance with the sample quota; local enforcement authorities: sample-taking, submission and sample testing.

Rhineland-Palatinate: Rhineland-Palatinate Ministry of the Environment, Forestry and Consumer Protection, Mainz: coordination, Land test centre, monitoring of compliance with the sample quota, issuing animal disease orders, carrying out testing.

Veterinary offices/official and treating veterinarians/local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking and, if necessary, submission, removal of wild boar carcasses, providing game collection centres.

Saarland: Saarland Ministry of Health and Consumer Protection: coordination;

Saarland Office for Social Affairs, Health and Consumer Protection: monitoring of compliance with the sample quota;
veterinary offices/veterinarians/local forestry authorities/licensed hunters: sample-taking, submission and sample testing

Saxony: Saxony Ministry of Social Affairs, Dresden (central authority);

district government authorities of Dresden, Leipzig, Chemnitz: monitoring and coordination in the region;
food monitoring and veterinary offices of the rural districts and municipalities: monitoring and coordination at district level.

Saxony-Anhalt: – Sampling: licensed hunters

– Monitoring and coordination at district level: competent local authority: rural districts and municipalities

– Technical supervision of rural districts and municipalities: Saxony-Anhalt Department of Administration (LVwA)

– Technical supervision of LVwA: Ministry of Agriculture and the Environment.

Schleswig-Holstein: Ministry of Agriculture, Environment and Rural Areas of the Land of Schleswig-Holstein, Kiel

Thuringia: Thuringian Ministry for Social Affairs, Family and Health, Erfurt

Description and delimitation of the administrative and geographical administrative areas in which the programme is implemented:

4.3.

Baden-Württemberg: Monitoring throughout the region, total area 35 751 km²

Bavaria Monitoring throughout the region, total area 70 549 21 km²

Brandenburg: Monitoring throughout the region, total area approx. 29 000 km² (wild boar), clarification in the event of CSF-like symptoms (domestic pigs)

Hessen **Monitoring throughout the region**: total area 21 115 km². **Increased monitoring**:

Rural district of Waldeck-Frankenberg: communes of Battenberg, Halzfeld, Allendorf (Eder), Bromskirchen

Rural district of Marburg-Biedenkopf: communes of Münchhausen, Biedenkopf, Breidenbach, Lahntal, Cölbe, Dautphetal, Steffenberg, Angelburg, Bad Endbach, Gladenbach, Lohra, Weimar, Marburg, Fronhausen

Rural district of Giessen: communes of Bieberthal, Wetttenberg, Lollar, Giessen, Linden, Pohlheim, Heuchelheim

Rural district of Limburg-Weilburg: entire area

Lahn-Dill-Kreis: entire area

Hochtaunuskreis: entire area

Weiteraukreis: communes of Münzenberg, Butzbach, Rockenberg, Ober-Mörlen, Bad Nauheim, Rosbach v.d.H., Friedberg

Main-Taunus-Kreis: communes of Eschborn, Schwabach am Taunus, Sulzbach (Taunus), Liederbach am Taunus, Bad Soden am Taunus, Kelkheim (Taunus), Eppstein, Hofheim am Taunus

Rheingau-Taunus-Kreis: entire area

City of Wiesbaden: entire city area

Mecklenburg-Western Pomerania: Monitoring throughout the region, total area 23 000 km²

Lower Saxony: Monitoring throughout the region, total area 47 618 km²

North Rhine-Westphalia: Control and vaccination in the endangered area (4 270 km²) in accordance with Commission Decision 2003/135/EC:

(a) in the district of Euskirchen: the towns of Bad Münstereifel, Mechernich, Schleiden and the localities of Billig, Euanheim, Euskirchen, Flamersheim, Kirchheim, Kuchenheim, Kreuzweingarten, Niederkastenholz, Palmersheim, Rheder, Roitzheim, Schweinheim, Stotzheim, Wisskirchen (in the town of Euskirchen), the communes of Blankenheim, Dahlem, Hellenthal, Kall and Nettersheim;

(b) in the district of Rhein-Sieg: in the town of Meckenheim the localities of Ersdorf and Altendorf; in the town of Rheinbach the localities of Oberdiees, Niederdiees, Wormersdorf, Todenfeld, Hilberath, Merzbach, Irlenbusch, Queckenberg, Kleinschlehbach, Loch, Berscheid, Eichen and Kurtenberg; in the commune of Swisttal the localities of Miel and Odendorf; the towns of Bad Honnef, Königswinter, Hennef (Sieg), Sankt Augustin, Niederkassel, Troisdorf, Siegburg and Lohmar; and the communes of Neunkirchen-Seelscheid, Eitorf, Ruppichterath, Windeck and Much;

(c) the area of the city of Leverkusen;

(d) the area of the Rheinisch-Bergischer Kreis;

(e) the area of the Oberbergischer Kreis;

(f) in the city of Bonn: districts east of the Rhine;

(g) in the city of Cologne: districts east of the Rhine;

(h) in the Märkischer Kreis: the towns of Halver, Kierspe and Meinerzhagen;

(i) in the district of Olpe: in the town of Drolshagen the districts of Drolshagen, Lüdespert, Schlade, Hützemert, Feldmannshof, Gipperich, Benolpe, Wormberg, Geisingen, Husten, Halbhusten, Iseringhausen, Brachtpe, Berlinghausen, Eichen Heiderhof, Forth and Buchhagen; in the city of Olpe the districts of Olpe, Rhode, Sassmick, Dahl, Friedrichsthal, Thieringhausen, Günsen, Altenkeusheim, Rhonard, Stachelau, Lüttringhausen and Rübilinghausen, and the commune of Wenden.

(j) in the Siegen-Wittgenstein district: in the commune of Kreuztal the districts of Krombach, Eichen, Fellinghausen, Osthelden, Junkernhees and Mittelhees; in the town of Siegen the districts of Schibach; Dillnhütten, Geisweid, Birtenbach, Trupbach, Seelbach, Achenbach, Lindenberg, Rosterberg, Rödgen, Obersdorf, Eisern and Eisernfeld; in the commune of Wilnsdorf the districts of Rinsdorf and Wilden and the communes of Freudenberg, Neunkirchen and Burbach;

(k) in the city of Remscheid: the districts of Halle, Lusebusch, Hackenberg, Dorper Höhe, Niederlangenbach, Durchsholz, Nagelsberg, Kleeback, Niederfeldbach, Endringhausen, Lennep, Westerholt, Grenzwall, Birgden, Schneppendahl, Oberfeldbach, Hasenberg, Lüdorf, Engelsburg, Forsten, Oberlangenbach, Niederlangenbach, Karlsruhe, Sonnenschein, Buchholzen, Bornefeld and Bergisch Born;
plus monitoring throughout the region, total area: 34 000 km²

Rhineland-Palatinate: Total area 19 853 km², control and vaccination in the restricted area ('Pfalz' region approx. 660 km², 'Eifel' region approx. 650 km², 'Westenwald' region approx. 2 100 km²; total: approx. 2 760 km²) in accordance with Commission Decision 2007/135/EC, as amended, monitoring in the rest of the territory of the Land (approx. 17 093 km²)

Saarland: Monitoring throughout the region, total area 2 566 km²

Saxony: Monitoring throughout the region, total area 18 414 km²

Saxony-Anhalt: Monitoring throughout the region, total area 20 446 31 km²

Schleswig-Holstein: Monitoring throughout the region, total area 15 761 km²; Schleswig-Holstein has 4 municipalities and 11 rural districts which are responsible for monitoring wild boar for CSF in their areas.

Thuringia: Monitoring throughout the region, total area 16 172 km²

4.4. Description of the programme measures:

4.4.1. Notification of the disease:

The law governing notification for the disease is the *Tierseuchengesetz* (Epizootic Diseases Act) of 22 June 2004, which stipulates that notification of the disease must be given "without delay", i.e. usually within 24 hours. The duty to report the disease applies not only to owners and their representatives, but also to transport attendants, veterinarians, inseminators, meat inspectors and other persons involved. The competent veterinary authorities of the *Länder* are responsible for implementation of the *Tierseuchengesetz*.

The *Schweinepest-Verordnung* (Swine Fever Ordinance) of 20 December 2005 also specifies measures to be carried out by the competent veterinary authority before and after CSF is detected; e.g. testing, isolation, restrictive measures and emergency vaccination.

The *Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen* (Notifiable Epizootic Diseases Ordinance) of 3 November 2004 stipulates that swine fever (both African and classical varieties) is a notifiable animal disease.

4.4.2. Target animals and animal population: Domestic pigs and wild boar

4.4.3. Identification of animals and registration of holdings:

Identification of animals / tagging and registration of animals

General

Each keeper of cattle, pigs, sheep and goats must apply to the competent authorities or the offices authorised by the competent authorities for eartags without transponders or eartags with transponders (possible for cattle, sheep or goats) or leg tags (possible for goats), specifying their expected annual requirements. The authorities or offices will then issue the tags.

Tagging and registration of pigs

The system for identifying and tracing pigs is based on the *Viehverkehrsverordnung* (Livestock Movement Ordinance), which transposes Council Directive 92/102/EEC of 27 November 1992 on the identification and registration of animals. (This Directive has since been replaced by Council Directive 2008/71/EC of 15 July 2008 – but no additional transposition measures were necessary as a result of this change).

Eartags

Pigs must be identified with an eartag by their owners on the holding of origin as early as possible and by the time of weaning at the latest.

The eartag may be used only once and must contain the following information in clearly legible black lettering on a white background: DE (for Germany), the official vehicle registration prefix for the district or urban district in which the establishment's registered office is located and – for pigs born on or after 1 April 2003 - the last seven digits of the registration number of the holding of birth.

The system of identification of pigs moved to Germany from another Member State is the same as that of identification in Germany. Pigs tagged according to this system do not need to be tagged again.

Pigs imported from a third country are to be identified at or before the time of introduction to the establishment. This does not apply to pigs moved directly to slaughter in compliance with the provisions of Section 33 of the *Binnenmarkt-Tierseuchenschutzverordnung* (Internal Market Epizootic Diseases Control Ordinance), which stipulates that imported cloven-hoofed animals may be moved only directly to a public or private, approved slaughterhouse specified by the competent authority; the recipient must slaughter the animals or have them slaughtered no later than five working days after their arrival, unless a shorter period is specified.

If the eartag is lost or becomes illegible, the owner must immediately identify the animal again with an eartag. The eartag must contain the details of the establishment in which the animal is located at the time when the eartag is lost or becomes illegible. This does not apply to pigs in final fattening establishments that are intended for direct dispatch to a slaughterhouse and are identified in accordance with Annex III Section I Chapter IV No 3 of Regulation (EC) No 853/2004 such that the establishment from which they have arrived for slaughter can be traced (e.g. with a slap mark).

Animal registers

All pig farmers must keep a register detailing all pigs in the herd as at 1 January 2009 (listing breeding sows, breeding and fattening pigs over 30 kg, and piglets under 30 kg), taking into account the numbers of arrivals and departures, including births and deaths, and indicating the ear-tag number or other means of identification. The register must contain the following information:

- for arrivals: name and address or registration number of the previous farmer or birth on own holding, date of arrival;

- for departures: name and address or registration number of the next farmer or death on own holding, date of departure.

The obligation to enter the information on the ear-tag number or another means of identification on entry and departure is also met if the required

information is contained in other documents which are attached as copies to the animal register in chronological order and these documents are referred to in column 7 ("Remarks") of the register.

The register can be kept in handwritten or electronic form. If it is kept in electronic form, an up-to-date printout must be presented to the competent

authority at the expense of the farmer whenever an audit is carried out. If it is kept in written form, the register must either be bound or kept in numbered, loose sheets in chronological order. In any event, the entries must be made immediately after the activity requiring recording has been completed. The register must be kept for three years, even if the farmer has ceased keeping pigs.

Pig database

Please refer to the comments made on the database in general. Persons accepting pigs into their establishments must notify the competent authority or its authorised representative within seven days. The notification obligation applies to pig farmers, livestock trading establishments, transport companies, collection centres and abattoirs. The registration number of the establishment submitting the report, the registration number of the dispatching establishment, the number of pigs and the date of transfer must be stated.

Accompanying document

Where pigs are transported to an animal market or collection centre, or from an animal market or a collection centre in Germany, they must be accompanied by a document containing information on the dispatching establishment and on the animals being transported. The accompanying document can also be produced in electronic form.

Holding notification and registration

Each keeper of amongst other animals: cattle, pigs, sheep, goats and equidae must notify the competent authority of its activity or establishment at the start of the activity at the latest, indicating its name and address, and the number of animals to be kept as an annual average, their use and location, broken down by species. In the case of transhumant flocks of sheep, the location is considered to be the address of the holding. The livestock holder is

then assigned a twelve-character registration number which is made up of the official municipality code (8 characters) and a four-character holding number. Any changes are to be notified immediately

The notification obligation applies regardless of the size of the holding, the population and the intended use of the animals. The obligation laid down in §26 of the Ordinance protecting against the spread of animal diseases through livestock movement (Livestock Movement Ordinance – *ViehVerKV*) of 6 July 2007 is therefore directed not only at commercial establishments, but at all holdings where the above animals are kept, and is essential with regard to tracing animals in the event of animal diseases.

4.4.4. Qualification of animals and herds: Pig-Farming Hygiene Ordinance

4.4.5. Rules on the movement of animals:

Swine Fever Ordinance, Internal Market Epizootic Diseases Control Ordinance, Animal Transport Ordinance, regulations on monitoring of domestic pigs and wild boar under animal disease legislation, Land decrees on monitoring of domestic pigs and wild boar.

In accordance with section 11(2) of the Internal Market Epizootic Diseases Control Ordinance of 6 April 2005, as amended, transport within the Community of pigs from establishments in an endangered (infected) area and of fresh meat from wild boar shot in such an area is prohibited.

The marketing of meat from wild boar from an infected area may take place only in the region following receipt of a virologically negative result of testing for swine fever. Wild boar which have tested virologically positive must be safely destroyed at an animal carcass rendering plant.

4.4.6. Tests used and sampling schemes: AK-ELISA, AG-ELISA, PI, A ESP culture, DIFT, SNT, PCR, IFT, cell culture, sectioning, histology

4.4.7. Vaccines used and vaccination schemes:

North Rhine-Westphalia:

The CSF live virus vaccine of the company Riemser Arzneimittel AG is used for oral vaccination. The vaccine capsules (blister packs) contain approx. 1.6 ml of vaccine suspension and are worked into a bait made of maize (bait size approx. 4 x 4 x 1.5 cm).

The vaccine was produced from a 'Chinese strain'. The vaccination virus is absorbed after biting the capsule, mainly through the pharyngeal ring. According to tests at the Friedrich-Loeffler Institute, if the vaccine suspension is fully absorbed one vaccination bait is enough to vaccinate a wild boar against CSF.

The vaccination test is carried out as double immunisation with an interval of about 28 days, beginning in the spring, and continuing with two double immunisations in the summer and autumn. The bait is set out at places where wild boar are usually lured with small amounts of feed in order to be shot. Wild boar kept in enclosures in the planned vaccination area are included in the vaccination campaign. For each baiting site and vaccination period, depending on the number of wild boar, on average 20 to 40 vaccine baits are set out, with one or two sites per 100 hectares of forest.

Vaccination started in February 2002 as a result of the epidemic in Rhineland-Palatinate, in parts of the district of Euskirchen, followed in the summer by parts of the Rhein-Sieg-Kreis and in the autumn by parts of the city of Aachen and the districts of Aachen and Düren. In 2003 four individual baitings (corresponding to two double baitings in spring and autumn) were carried out in the extended area. The last double baiting was in spring 2004. Following a positive development, the restrictions were lifted at the end of 2004. In autumn 2005 there were further outbreaks of CSF in wild boar in the district of Euskirchen. This led to the establishment of an emergency vaccination area. In January 2009 there was an outbreak of CSF in wild boar in the Rheinisch-Bergischer Kreis and in the part of the Rhein-Sieg-Kreis to the east of the Rhine. Here too, an emergency vaccination area was established.

Rhineland-Palatinate

The CSF live virus vaccine of the company Riemser Arzneimittel AG is used for oral vaccination. The vaccine capsules (blister packs) contain a vaccine suspension and are worked into a bait made of maize.

The vaccine was produced from a 'Chinese strain'. The vaccination virus is absorbed after biting the capsule, mainly through the pharyngeal ring. According to tests at the Friedrich-Loeffler Institute, if the vaccine suspension is fully absorbed one vaccination bait is enough to vaccinate a wild boar against CSF.

The vaccination test is carried out as double immunisation with an interval of about 28 days, beginning in the spring, and continuing with two double immunisations in the summer and autumn. The bait is set out at baiting sites where wild boar are usually lured with small amounts of feed in order to be shot. Wild boar kept in enclosures in the planned vaccination area are included in the vaccination campaign. Per baiting site and vaccination period, depending on the number of wild boar, on average 20 to 40 vaccine baits are set out, with one or two baiting sites per 100 hectares of hunting ground.

Swine Fever Ordinance, Epizootic Diseases Act, Act on the disposal of animal by-products, national catalogue of animal epidemic measures, Länd CSF contingency plan, regulations on monitoring of domestic pigs and wild boar under animal disease legislation; Commission Decision 2003/135/EC of 27 February 2003 on the approval of the plans for the eradication of classical swine fever and the emergency vaccination of feral pigs against classical swine fever in Germany, in the federal states of Lower Saxony, North-Rhine-Westphalia, Rhineland-Palatinate and Saarland, and subsequent Decisions.

4.4.6

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

Pig farming is governed by the Pig-farming Hygiene Ordinance ().

This is a hygienic basis for protecting pig holdings from external dangers (swill, wild boar) and from transfer between holdings (animal movements, transport). Outbreaks of contagious diseases must be recognised in time (documentation, treating veterinarian).

Holdings to which the Pig-Farming Hygiene Ordinance applies

The Ordinance applies to all holdings that keep pigs for breeding or fattening

Requirements in the Ordinance concerning holdings

The holdings must meet requirements on the construction of the buildings, the running of the holding, cleaning and disinfection. The requirements imposed on the holdings depend on the number of pigs being kept.

Holding size

- > all holdings, including small holdings with up to three breeding sows or up to 20 fattening pigs
- > fattening and farming farms with 21 to 700 spaces
- > breeding establishments with 4 to 150 spaces
- > mixed farms with 4 to 100 sow spaces
- > fattening and rearing farms with more than 700 spaces
- > breeding establishments with more than 150 spaces
- > mixed farms with more than 100 sow spaces

Building requirements

- good general condition of construction

- escape-proof
- sign: "Pig herd – No entry for unauthorised persons"
- system for cleaning and disinfecting footwear in the animal house or in auxiliary buildings
- water run-off
- sufficiently bright lighting
- the construction of the building must enable cleaning, disinfection and rodent control
- systems for cleaning and disinfection shoes at the entrances and exits of the animal houses
- systems for cleaning and disinfecting animal houses and vehicle wheels
- changing-room facility
- rooms or containers for storing feed
- fixed equipment for loading pigs and for cleaning and disinfecting transport vehicles
- lockable room or closed container for storing dead pigs, secure against unauthorised access, rodents and leakage of liquids
- removal of confiscated animals without driving onto holding premises, where possible
- subdivision into animal house sections
- keeping of breeding and fattening pigs in separate house sections
- separation of pigs from other animals
- fencing-off, so that the holding can be entered only through closable gates, whether by vehicle or on foot
- changing room near to the house, that can be wet-cleaned and disinfected, with a sink and water supply for cleaning shoes and drainage
- separate storage of street clothes and house work-clothes in the changing room
- fixed space, ramp or similar equipment outside the house for loading
- sufficiently large isolation house that is independent of other farm operations; isolation houses are not subject to the specified exemptions for movements into and out of the house
- storage capacity for manure/slurry for at least eight weeks
- **Cleaning and disinfection requirements**
- Cleaning and disinfection of the loading area and the equipment used after each movement of animals into or out of the free house, and of the facilities and objects between removal of the animals and reoccupation, of the holding's vehicles after completion of animal transportation, of equipment, vehicles and machines used on several holdings on departure from each holding, of carcass storage facilities immediately after emptying
- safe disposal of the liquids used in cleaning and disinfection
- proper rodent control
- regular cleaning of the holding's protective clothing and shoes, safe disposal of disposable protective clothing

- immediate cleaning of pens becoming free

Requirements on the running of the holding

- Entry into the house/ yard by persons not from the holding only in agreement with the animal owner
- Entry into the house by persons not from the holding only if wearing disposable clothing or protective clothing belonging to the holding, sufficient stocks of this clothing must be kept by the holding owner; clothing must be removed before leaving the holding
- storage of bedding and feed such that it is inaccessible to wild boar
- immediate recording of the number of deaths each day, losses of piglets per litter and the number of miscarriages and stillbirths in herd documents
- minimum eight-week storage of slurry (manure; three weeks) before removal from the holding if it cannot be spread on enough ground belonging to or leased by the holding or stored in a plant on the holding in which animal disease pathogens are safely destroyed
- keeping unauthorised persons and vehicles away from holding premises
- recording of the start, progress and end of isolation in the isolation house
- articles used in the isolation house may not be used on other holdings (except for cleaned and disinfected large equipment)
- access to housing area only via changing room ("hygiene sluice")

Arrival, departure and isolation requirements

- on arrival into the house, at least three weeks' quarantine in isolation house. Exceptions:
 - > isolation in the isolation house of the supplying holding without animal contact during that period
 - > all-in/all-out system
 - > piglet production based on division of labour, removal from house without loading or removal from holding with disease surveillance programme
- removal from isolation house only if free of symptoms of a notifiable animal disease
- transport of pigs for removal or arrival only with previously cleaned and disinfected vehicles
- persons not from the holding taking part in loading or unloading may not enter the house area unless wearing correct clothing changed in the "hygiene sluice"; the same applies for entry into transport vehicles by holding personnel
- already loaded pigs must not be allowed to run back into the house

Transport of pigs

Breeding or production pigs may not be transported together with pigs for slaughtering from another holding.

The pigs' health is monitored as follows:

** by means of veterinary care administered to the herd

- this care must be given by a veterinarian authorised, following special training, to provide this care in accordance with the Ordinance. A copy of the certificate of this qualification must be kept in the holding.
- the care must include advice to the animal owner on maintaining or improving the health of the herd
- the veterinarian must examine the herd regularly (at least twice a year in medium-sized and large holdings or once per fattening cycle), checking in particular for signs of disease
- the veterinarian must enter the results of these examinations in the herd documentation
- ** by means of checks carried out by the holding
- checks of each arrival and departure from the house by the animal owner
- ** by means of checks of the herd at least every morning and evening by a person responsible for feeding and care, and in continuous checks of the buildings and farm operations
- ** in breeding establishments by means of documentation on
 - the date of covering and the boar used
 - repeat heat, miscarriages, litter size (piglets born, number of which are stillborn, piglets reared up to weaning-off)
- ** by the initiation of special examinations in conjunction with the veterinarian
- in the event of frequent deaths, poor growth or fever symptoms (the definition of 'frequent' is given in the Ordinance with reference to holding size and holding type)
- in the event of unexplained deaths
- if the proportion of repeat heat or miscarriages rises
- following a maximum of two unsuccessful antimicrobial treatments

Monitoring of compliance with the Ordinance

The official veterinarians are responsible for monitoring. The veterinary offices are instructed to check a predefined percentage of the holdings in each rural district once a year.

Consequences of failure to comply with the Ordinance

The shared goal of animal owners and the veterinary office is to improve the herds' health and prevent animal diseases. To ensure the legal requirements are implemented more quickly, the veterinary office will at first be increasingly active in an advisory role. The main priority in following hygiene principles is to keep pig herds healthy and thus cost-effective. Farmers must be aware that other members of their profession can make claims for compensation under private law if they are proved to be at fault for the spread of disease. In addition, the animal disease fund does not pay compensation in cases of contributory negligence. Farmers committing serious or continued breaches of the Ordinance may also be charged with an offence.

4.4.9.

Measures in the event of a positive result:

The Epizootic Diseases Act is also the principal legal instrument for regulating the following measures: * isolation, guarding, surveillance by the authorities of affected, suspect and susceptible animals, * ban or limitation on access by persons or vehicles, * ban or limitation on certain persons in the herd, * ban or limitation on the use, movement or release of animals, carcasses, carcass parts or products and any objects coming into contact with them, * ban or limitation on the animals' freedom to move, * cordoning-off of the house, site, farmstead, town/village or area, * carrying out of or ban on certain vaccinations or diagnostic or therapeutic measures, * killing of animals, * safe removal of carcasses, carcass parts and products bedding, manure, liquid and other waste, * cleaning, disinfection and disinfestation of houses, sites, loading areas, means of transport and transport containers, roads, squares, paths, etc., * suspension or limitation of animal markets and other events involving animals, and of animal collection points or similar facilities, * official veterinary or veterinary examinations, * local announcements.

The Swine Fever Ordinance of 20.12.2005 stipulates special protective measures and specific procedures to be carried out by the competent authority before and after the detection of CSF. These include official orders, official inspections, protective measures to be taken with respect to holdings, restricted areas, surveillance areas, exemptions, disease outbreaks in neighbouring regions, emergency vaccinations of domestic pigs, orders to slaughter animals, rules on protective measures in the event of outbreaks of CSF in wild pigs, punishment of offences

Responsibility for implementation of the Epizootic Diseases Act and the Swine Fever Ordinance lies with the *Länder*.

4.4.10.

Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals:

The compensation scheme is based on the Epizootic Diseases Act of 22.06.2004. The animal owner receives compensation from the competent animal epidemic fund.

The procedure under the Epizootic Diseases Act:

The compensation is based on the 'standard value' (actual market value) of the animal. The standard value is calculated without taking into account any loss of value to the animal resulting from disease or measures prescribed under epizootic diseases legislation. The value of the parts of the animal (real or potential slaughter value) that are exploitable under the rules on animal diseases or an official order (compulsory slaughter ordered by the competent veterinary authority) is set off against the compensation amount

The costs of using or slaughtering the animal are not included in the compensation, but are reimbursed separately.

No compensation is paid if the owner of the animals or his representative has, in the case relevant to the compensation,

- a) through negligence failed to comply with the legal requirements, e.g. with respect to feeding bans under the *Verfütterungsverbotsgesetz* (Feed Ban Ordinance), hygiene rules on animal by-products not intended for human consumption under Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council or the Animal By-Products (Disposal) Act, or failed to comply with a regulation or official order in this respect
- b) through negligence failed to report the animal disease or failed to report it immediately.
- c) acquired animals suffering from the disease despite being aware of the disease.

The *Länder* are responsible for implementing the provisions of the Epizootic Diseases Act. For this purpose, the *Länder* have approved additional implementing provisions

implementing act of the *Land* of Baden-Württemberg on the Epizootic Diseases Act, Second Ordinance on the implementation of the Epizootic Diseases Act (Bavaria), implementing act on the Epizootic Diseases Act of the *Land* of Brandenburg, Hessen implementing act on the Epizootic Diseases Act, implementing act of the *Land* of Mecklenburg-Western Pomerania on the Epizootic Diseases Act, aid scheme of the Mecklenburg-Western Pomerania Epizootic Diseases fund, implementing act of Lower Saxony on the Epizootic Diseases Act, rules of the Lower Saxony Epizootic Diseases fund, implementing act of North-Rhine Westphalia on the Epizootic Diseases Act, Land Epizootic Diseases Act of Rhineland-Palatinate, Saarland implementing act on the Epizootic Diseases Act, Saxony implementing act on the Epizootic Diseases Act – Land Epizootic Diseases Act, rules on the benefits provided by the Saxony Epizootic Diseases fund, Saxony-Anhalt implementing act on the Epizootic Diseases Act, Schleswig-Holstein animal epidemic fund, Thuringia Epizootic Diseases Act

4.4.1.1.

Control on the implementation of the programme and reporting:

Baden-Württemberg: Local administrative authorities, Land test centres, district government authorities Ministry of Food and Rural Areas, central recording and evaluation of data by the Rabies and Epidemiology Centre of the Chemical and Veterinary Test Centre in Freiburg, with data input into the EU's CSF database

Reporting by the Ministry of Rural Areas

Bavaria: see 4.2.

Brandenburg: Clarification of CSF-like symptoms. Ordinance on notifiable animal diseases and annual MLUV administrative rules on testing for notifiable animal diseases, half-yearly statistical surveys and evaluation of tests and findings

Hessen: Hessen Ministry of the Environment, Energy, Agriculture and Consumer Protection

Mecklenburg-Western Pomerania: Veterinary and food monitoring offices of rural districts and municipalities (competent supervisory authorities for implementation of measures), veterinarians/local forestry authorities/licensed hunters (collection and submission of samples) *Land Office for Agriculture, Food Safety and Fisheries of Mecklenburg-Western Pomerania* (testing samples), reporting; Commission Decision 2008/940/EC of 21 October 2008 laying down standard reporting requirements for national programmes for the eradication, control and monitoring of certain animal diseases and zoonoses co-financed by the Community (OJ L 335, 13.12.2008, p. 61); Decree of 15 May 2009 on the collection and forwarding of statistical data on certain animal diseases and diseases for 2009 and subsequent years, ref.: VI 530 7216.3-3, as amended

Lower Saxony: cf. QM

North Rhine-Westphalia: Ministry of the Environment and Nature Protection, Agriculture and Consumer Protection

Rhineland-Palatinate: Reporting takes place via the Rhineland-Palatinate Ministry for the Environment, Forestry and Consumer Protection.

Measures to control swine fever are monitored primarily by evaluating the results of virological and serological testing for swine fever in domestic pigs and wild boar

Saarland: Interim and final reporting

Saxony: Interim and final reporting

Saxony-Anhalt: Rural districts and municipalities

Schleswig-Holstein: Half-yearly reports on tests carried out by the rural districts and municipalities

Thuringia: Thuringian Food Safety and Consumer Protection Agency (TLV)

5.

Benefits of the programme:

Swine fever is a highly-contagious disease which, in the event of an outbreak, results in severe economic restrictions on marketing live pigs and fresh pig meat in the regulated areas. In addition to pig farms, those involved in marketing live pigs and fresh pig meat are also affected, as an outbreak of swine fever leads to economic restrictions on the marketing of live pigs and fresh pig meat in the regulated areas.

The cost to agriculture, the meat industry and other upstream and downstream sectors caused by an outbreak of swine fever would be many times the cost of a vaccination campaign.

The programme includes oral vaccination of wild boar in certain areas, monitoring of the wild boar population by serological and virological testing of killed and fallen animals, and monitoring of the domestic pig population in the event of symptoms through clinical, serological, virological and pathological-anatomical examinations

The programme thus aims at eradicating swine fever in wild boar and reduces the risk of the disease spreading to domestic pig stocks. It also supports early detection, especially in risk areas.

Anhang I - Nr. 6

Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren

6.1. Seuchentwicklung

6.1.1. Daten über Bestände (eine Tabelle pro Jahr und Seuchetierart)

Jahr: 2005

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierten Bestände	Zahl der positiven Bestände	Zahl der neuen positiven Bestände	Zahl der getauhten Bestände	Gesamte positive Bestände in %	Erfasste Bestände in %	INDIKATOREN		
									positive Bestände in %	positive Bestände in %	neue positive Bestände in %
							$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$	
Baden-Württemberg	17 000	2 820	516	0	0	0	0	18,3	0	0	0
Bayern	26 500	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	1 635	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Hessen	11 200		86	0	0	0	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	3 249	3 249	912	0	0	0	0	28,07	0	0	0
Niedersachsen	22 306	480	133	0	0	0	0	27,7	0	0	0
Nordrhein-Westfalen	16 179	16 179	800								
Rheinland-Pfalz	3 769	3 769	214	0	0	0	0	5,68	0	0	0
Saarland	368	44	26					59			
Sachsen	1 691	1 691		0	0	0	0		0	0	0
Sachsen-Anhalt	5 150	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Schleswig-Holstein	2 259	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Thüringen	2 681	2 681	58	0	0	0	0	2,16	0	0	0
Insgesamt	113 997	30 922	3 674	-	-	-	-	11,88	-	-	-

Jahr: 2003

Stand der Entwicklung:

Seuchg. Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierten Bestände	Zahl der positiven Bestände	Zahl der neuen positiven Bestände	Zahl der geräumten Bestände	Geräumte positive Bestände in %	Erfasste Bestände in %	INDIKATOREN		
									positive Bestände in % Periodenprävalenz	neue positive Bestände in % Bestandsinzidenz	anlassbezogen
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$	
Baden-Württemberg	14 100	2.068	456	0	0	0	0	22,05	0	0	0
Bayern	21.800	0	791	0	0	0	0		0	0	0
Brandenburg	1.451	1	11	0	0	0	0		0	0	0
Hessen	9.402		270	0	0	0	0		0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	3.833	663	595	0	0	0	0	89,74	0	0	0
Niedersachsen	24.592	300	791	0	0	0	0	263,67	0	0	0
Nordrhein-Westfalen	16.179	16.179	800	8							
Rheinland-Pfalz	3.433	3.433	123	0	0	0	0	3,58	0	0	0
Saarland	409	44	34					77,20			
Sachsen	1.597	1.597		0	0	0	0		0	0	0
Sachsen-Anhalt	4.850	0	580	0	0	0	0		0	0	0
Schleswig-Holstein	2.200	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Thüringen	1.725	1.725	60	0	0	0	0	3,45	0	0	0
Insgesamt	105.671	26.020	4.511	-	-	-	-	17,34	-	-	-

Jahr: 2007

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter dem Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierten Bestände	Zahl der positiven Bestände	Zahl der neuen positiven Bestände	Zahl der geräumten Bestände	Gesamte positive Bestände in %	Erfasste Bestände in %	INDIKATOREN		
									positive Bestände in %	neue positive Bestände in %	
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5) x 100	9 = (4/3) x 100	10 = (5/4) x 100	11 = (6/4) x 100	
Baden-Württemberg	14.100*	2.881	450	0	0	0	0	15,61 %	0	0	0
Bayern	22.500	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	3.515		55	0	0	0	0				
Hessen	11.200		226	0	0	0					
Mecklenburg-Vorpommern	4.002	756	497	0	0	0	0	65,74	0	0	0
Niedersachsen	21.968	580	626	0	0	0	0	125,2	0	0	0
Nordrhein-Westfalen	16.179	16.179	800	0	0	0	0				
Rheinland-Pfalz	3.489	3.489	133	-	-	-	-	3,81	0	0	0
Saarland	341	41	22	0	0	0	0	53,65	0	0	0
Sachsen-Anhalt	1.597	1.597	100	0	0	0	0	6,3	0	0	0
Sachsen	5.148		188								
Schleswig-Holstein	2.200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thüringen	1.406	1.406	17	0	0	0	0	0,21	0	0	0
Insgesamt	93.545	26.849	3.709	-	-	-	-	13,81	-	-	-

Region	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierten Bestände	Zahl der positiven Bestände	Zahl der neuen positiven Bestände	Zahl der geräumten Bestände	Gesamte positive Bestände in %	Erfasste Bestände in %	INDIKATOREN		
									positive Bestände in %	positive Bestände in %	neue positive Bestände in %
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5) x 100	9 = (4/3) x 100	10 = (5/4) x 100	11 = (6/4) x 100	
Bac-WL-treib.	14.100*	2.681	186	0	0	0	0	6,45	0	0	
Bayern	18.500	0	575	0	0	0	0	0	0	0	
Brandenburg	3.701	0	47	0	0	0	0		0	0	
Hessen	9.400		480	0	0	0					
Mecklenburg-Vorpommern	3.965	701	463					66,05			
Niedersachsen	21.766	500	710					142,00			
Nordrhein-Westfalen	16.190	16.190	983	0							
Rheinland-Pfalz	2.974	2.974	106	0				3,56			
Saarland	317	35	13					37			
Freistaat Sachsen	1.597	1.597	102					6,39			
Sachsen-Anhalt	5.001	1)	1								
Schleswig-Holstein	1.900										
Thüringen	1.408	1.406	23					1,64			
Insgesamt	86.717	26.284	3.689					14,04			

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Jahr: 2009

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierten Bestände	Zahl der positiven Bestände	Zahl der noch positiven Bestände	Zahl der geräumten Bestände	Geraumte positive Bestände in %	INDIKATOREN		
								Erfasste Bestände in %	positive Bestände in %	neue positive Bestände in %
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5) x 100	9 = (4/3) x 100	10 = (5/4) x 100	11 = (6/4) x 100
Baden-Württemberg	10.100	1.620	316					19,50		
Bayern	18.500	0	400							
Brandenburg	3.691	0	50							
Hessen	9.400	300	286					95,33		
Mecklenburg-Vorpommern	3.943	662	397					59,97		
Niedersachsen	21.643	500	566					113,20		
Nordrhein-Westfalen	16.179	16.179	1.379							
Rheinland-Pfalz	2.427	2.427	93						3,83	
Saarland	300	35	22						62,86	
Sachsen	1.365	1.365	117							
Sachsen-Anhalt										
Schleswig-Holstein	2.799		230							
Thüringen	4.839	4.839	13							
Insgesamt										

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren
8.1. Schweineentwicklung
6.1.1. Daten über Bestände (siehe Tabelle pro Jahr und Suchmaschinen)

Region (c)	Gesamtzahl der Bestände (d)	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der kontrollierter Bestände (e)	Zahl der Bestände mit Positivbefund (f)	Zahl der neuen Bestände mit Positivbefund (g)	Zahl der geräumten Bestände	Gesamte Bestände mit Positivbefund in %	Indikatoren		
								Erfasste Bestände in %	Bestände mit Positivbefund in % Periodenprävalenz	Neue Bestände mit Positivbefund in % Bestandsinzidenz
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/6*100)	9=(4/3*100)	10=(5/4*100)	11=(6/4*100)
Baden-Württemberg	10.100	1.520	316				0,00	19,50	0,00	0,00
Bayern	13.500	0	400				0,00		0,00	0,00
Berlin	0	0	0				0,00		0,00	0,00
Brandenburg	3.691	0	60				0,00		0,00	0,00
Hessen	9.410	300	285				0,00	95,33	0,00	0,00
Mecklenburg-Vorpommern	5.943	662	397				0,00	50,97	0,00	0,00
Niedersachsen	21.643	500	666				0,00	113,20	3,30	0,00
Nordrhein-Westfalen	16.179	10.779	1.379				0,00	8,52	0,00	0,00
Rheinland-Pfalz	2.427	2.427	93				0,00	3,83	0,00	0,00
Saarland	300	35	22				0,00	92,86	0,00	0,00
Sachsen	1.365	1.365	117				0,00	8,57	0,00	0,00
Sachsen-Anhalt *)	0	0	0				0,00		0,00	0,00
Schleswig-Holstein	2.799	0	230				0,00		0,00	0,00
Thüringen	4.938	4.938	13				0,00	0,26	0,00	0,00
Insgesamt	95.286	28.027	3.889	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Erfassung bei Hausschweinen

a) Bestände = alle den bzw. Bestände bei der Ferkelzucht und 1. April angegeben
 b) Angaben im Sinne des geltenden Tiergesundheitsgesetzes mit dem Ziel, die Bestände der Bestandsregister zu erheben, die im Programm zur Bekämpfung der klassischen Schweinepest in der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011 enthalten sind
 c) Die Bestände sind die Bestände der Bestandsregister der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011
 d) Die Bestände sind die Bestände der Bestandsregister der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011
 e) Die Bestände sind die Bestände der Bestandsregister der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011
 f) Die Bestände sind die Bestände der Bestandsregister der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011
 g) Die Bestände sind die Bestände der Bestandsregister der Bundesrepublik Deutschland im Jahr 2011

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
 Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren
 6.1. Seuchenentwicklung
 6.1.1 Daten über Bestände (siehe Tabelle pro Jahr und Seuchetierart)

Tierart: Wiederkäuern
 Stand der Entwicklung: Jahr 2008
 Tierseuche (b): Wiederkäuern
 Datum: 22.04.2010
 Programmjahr: 2011

Region (c)	Gesamtzahl der Bestände (d)	Gesamtzahl der unter dem Programm fehlenden Bestände	Zahl der kontrollierter Bestände (e)	Zahl der Bestände mit positivem Befund (f)	Zahl der neuen Bestände mit positivem Befund (g)	Zeit der gesamten Bestände	Gesamte Bestände mit positivem Befund in %	Erkrankte Bestände in %	Bestände mit positivem Befund in % Periodenprävalenz	Neue Bestände mit positivem Befund in % Bestandsinzidenz	
	1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5*100)	9 = (4/3*100)	10 = (6/4*100)	11 = (6/4*100)
Baden-Württemberg	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Bayern	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Berlin	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Brandenburg	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Hessen	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Mecklenburg-Vorpommern	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Niedersachsen	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Nordrhein-Westfalen	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Rheinland-Pfalz	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Saarland	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Sachsen	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Sachsen-Anhalt	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Schleswig-Holstein	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Thüringen	1)							0,00	0,00	0,00	0,00
Insgesamt	1)	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1) Wiederkäuern; Bestandsangaben nicht möglich

a) Tierseuche in oder aus der über
 b) Tierseuchenrisiko in oder aus der über
 c) Regionen in denen die Seuchetierart Tierseuchenrisiko hat, das in der Seuchenrisikoprüfung des Mitgliedstaats
 d) Gesamtzahl Bestände in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Bestände
 e) Gesamtzahl Tiere die Untersuchungsbestände (B) des Programms auf Vollstreckung betreffender Seuche zum Antragszeitpunkt
 f) Zahl der Tiere als positiv kontrolliert wurde
 g) Bestände mit positivem Befund der Seuchetierart in oder aus der über
 h) Erkrankte Tiere in oder aus der über
 i) Zahl der Tiere die positivem Befund der Seuchetierart im Untersuchungszeitraum hatten
 j) Zahl der Tiere die positivem Befund der Seuchetierart im Untersuchungszeitraum hatten
 k) Zahl der Tiere die positivem Befund der Seuchetierart im Untersuchungszeitraum hatten

6.1.2. Tierdaten (eine Tabelle pro Jahr und pro Seuchetierart)

Jahr: 2009

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl getesteter Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit Positivbefund	Tötung		INDIKATOREN	
						Zahl getöteter oder gekeulter Tiere mit Positivbefund	Gesamtzahl getöteter Tiere	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in % Tierprävalenz
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (6/4) x 100
Braun- Württemberg	2.302.200	9.500	8.397	1.476	0	0	0	88,38 %	0
Bayern	3.746.800	0	3.790	3.790	0	0	0	0	0
Brandenburg	717.757	59.339	713	713	0	0	0	1,2	0
Hessen	821.000	0	1.289	1.289	0	0	0	0	0
Mecklenburg- Vorpommern	726.580	14.737	11.764	11.764	0	0	0	79,63	0
Niedersachsen	8.739.346	9.600	3.148	3.148	0	0	0	32,79	0
Nordrhein- Westfalen	6.268.280	4.000						anlassbezogen	anlassbezogen
Rheinland-Pfalz	305.794	305.794	9.557	9.557	0	0	0	3,13	0
Saarland	16.582	5.740	546	546	0	0	0	9,50 %	0
Sachsen	632.486	3.003	1.949	1.949	0	0	0	66	0
Sachsen-Anhalt	968.530	0	0	0	0	0	0	0	0
Schleswig- Holstein	1.429.966	0	3.179	3.179	0	0	0	0	0
Thüringen	748.925	2.068	2.068	2.068	0	0	0	100	0
Insgesamt	27.424.246	413.778	46.400	39.479	-	-	-	11,21	-

Jahr: 2006

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des	Zahl getesteter Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit	Tötung		INDIKATOREN	
						Zahl getöteter oder geskulpter Tiere mit	Gesamtzahl getöteter Tiere	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in % Tierdävalenz
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (6/4) x 100
Baden-Württemberg	2 350 500	9 500	6 393	935	0	0	0	67,29	0
Bayern	3 685 100	0	2 776	2 776	0	0	0	0	
Brandenburg	745 883	43 131	751	751	0	0	0	1,74	0
Hessen	797 000	0	1 275	1 275	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	793 322	7 965	8 915	8 915	0	0	0	112,07	0
Niedersachsen	9 151 149	7 500	18 007	18 007	0	0	0	240,10	0
Nordrhein-Westfalen	6 268 280	240 000	240 000		8			amiasbezogen	amiasbezogen
Rheinland-Pfalz	305 301	306 301	7 644	7 644	0	0	0	2,5	0
Saarland	16 415	5 400	480	480	0	0	0	6,90 %	0
Sachsen	632 486	3 000	2 423	2 423	0	0	0	60,8	0
Sachsen-Anhalt	1 108 280	0	1 461	1 461	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	1 505 122	0	3 571	3 571	0	0	0	0	0
Thüringen	779 034	1 738	1 738	1 738	0	0	0	100	0
Insgesamt	28 136 872	624 525	295 434	49 976	8	-	-	47,30	-

Jahr: 2007

Stand der Entwicklung:

Seuche Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu getesteten Tiere	Zahl der getesteten Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit positivem Ergebnis	Zahl der Tiere mit positivem Befund, die geschlachtet oder getötet wurden	Gesamtzahl geschlachteter Tiere	INDIKATOREN	
								Erfasste Tiere in %	Positive Bestände in % Tierprävalenz
1	2	3	4	5	6	7	8	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (6/4) \times 100$
Baden-Württemberg	2.350.500	9.500	5.175	849	0	0	0	54,47 %	0
Bayern	3.734.300	0	3.014	3.014	0	0	0	0	0
Brandenburg	819.642		304	304	0	0	0		0
Hessen	787.000	0	1.887	1.887	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	841.091	8.813	8.997	8.997	0	0	0	102,09	0
Niedersachsen	9.530.440	10.000	10.180	10.180	0	0	0	101,9	0
Nordrhein-Westfalen	6.268.280	9.873	9.873		0			anlassbezogen	anlassbezogen
Rheinland-Pfalz	295.849	295.849	2472	2472	0	0	0	0,84	0
Saarland	17.297	5.318	270	270	0	0	0	5,77 %	0
Sachsen	632.486	2.500	2.170	2.170	0	0	0	87	0
Sachsen-Anhalt	1.096.631		6.930						
Schleswig-Holstein	1.519.690	0	3.961	3.961					
Thüringen	773.969	343	343	343	0	0	0	100	0
Insgesamt	28.677.165	342.196	55.586	34.457				16,24	

Zu Sachsen Anhalt: *) Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen **) Schweine aus Beständen die eigenverantwortlich Proben zur Überwachung der KSP-Freiheit untersuchen lassen, sind melden

Jahr 2008

Stand der Entwicklung:

Seuche, Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl der getesteten Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit positivem Befund	Zahl der Tiere mit positivem Befund, die geschlachtet oder geteilt wurden	Gesamtzahl geschlachteter Tiere	INDIKATOREN	
								Erfasste Tiere in %	Positiv Befunde in % Tierprävalenz
	2	3	4	5	6	7	8	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (6/4) \times 100$
Baden-Württemberg	2.146.000	9.500	4.872	285				51,28	
Bayern	3.676.100	0	1.493	1.493					
Brandenburg	819.132		513	513					
Hessen	800.000		1.213	1.213	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	666.781	9.274	9.586	9.586				103,39	
Niedersachsen	9.599.867	10.000	11.701	11.701				117,01	
Nordrhein-Westfalen	7.098.891	5.340	5.340					anlassbezogen	anlassbezogen
Rheinland-Pfalz	251.127	261.127	1.359	1.359				0,54	
Saarland	16.445	1.500	170	170				1,33	
Sachsen	632.486	2.500	2.598	2.598				103,92	
Sachsen-Anhalt	1.169.682		84	84					
Schleswig-Holstein	1.494.558	0	1.531	1.531					
Thüringen	736.203	580	580	580				100	
Insgesamt	29.406.372	289.821	41.042	31.115				14,16	

Zu Sachsen-Anhalt: *) Kern Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen; **) Abklärungsuntersuchungen

Jahr: 2009

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Hausschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl getesteter Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit positivem Befund	Tötung		INDIKATOREN	
						Zahl getöteter oder gekeulter Tiere mit positivem Befund	Gesamtzahl getöteter Tiere	Erfasste Tiere in %	Tiere mit positivem Befund in % Tierprävalenz
-	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (6/4) x 100
Baden-Württemberg									
Bayern									
Berlin									
Brandenburg									
Hessen									
Mecklenburg-Vorpommern									
Niedersachsen									
Nordrhein-Westfalen									
Rheinland-Pfalz									
Saarland									
Sachsen									
Sachsen-Anhalt									
Schleswig-Holstein									
Thüringen									
Insgesamt									

Zu Sachsen-Anhalt: *) Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang 1 - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren
6.1. Seuchenentwicklung

6.1.2. Tierdaten (eine Tabelle pro Jahr und pro Seuche/Tierart)

Region (b)	Gesamtzahl der Tiere (c)		Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere (d)		Zahl der getesteten Tiere (d)		Zahl der einzeln getesteten Tiere (e)		Zahl der Tiere mit positivem Befund		Schächtung		Indikatoren	
	jährlich 2	kumulativ 3	jährlich 3	kumulativ 4	kumulativ 5	kumulativ 6	kumulativ 7	kumulativ 8	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund oder geteilt	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in % Tierprävalenz	Tiere mit Positivbefund in % Tierprävalenz	
													9=(4/3*100)	10=(8/4*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baden-Württemberg	2.121.300	9.503	5.091	357	0	0	0	0	0	0	53,59	0,00	0	0,00
Bayern	3.678.100	0	2.969	2.969	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0,00	0	0,00
Brandenburg	825.408	0	1.378	1.378	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Hessen	800.000	3.000	1.057	1.057	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0,00	0	0,00
Mecklenburg-Vorpommern	871.455	7.429	7.977	7.977	0	0	0	0	0	0	107,36	0,00	0	0,00
Niedersachsen	9.887.604	10.000	9.883	9.883	0	0	0	0	0	0	98,83	0,00	0	0,00
Northrhein-Westfalen	6.631.723	9.900	11.980	11.980	0	0	0	0	0	0	122,24	0,00	0	0,00
Rheinland-Pfalz	271.676	2.572	2.572	2.572	0	0	0	0	0	0	100,00	0,00	0	0,00
Saarland	13.000	1.000	330	330	0	0	0	0	0	0	33,00	0,00	0	0,00
Sachsen	645.945	2.600	3.014	3.014	0	0	0	0	0	0	120,56	0,00	0	0,00
Sachsen-Anhalt *)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!
Schleswig-Holstein	1.605.268	0	2.302	2.302	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0,00	0	0,00
Thüringen	751.168	318	318	318	0	0	0	0	0	0	100,00	0,00	0	0,00
Insgesamt	28.100.649	46.119	48.871	44.137	0	0	0	0	0	0			0	#DIV/0!

*) Sachsen-Anhalt: Keine Teilnahmen an der Kolonialisierung bei Hausschweinen

a) Die Tabelle enthält die Herkunftsdaten von Tieren, die in den b) Bezugs im Sinne des geltenden Tiergesundheitsgesetzes des VMD (aktuelles c) Gesamtzahl der Tiere in der Region, wozu die Tiere für das Programm in Frage kommen. Tiere, die aus dem Schwanz des Schweins (S. 203-204) d) Zahl der Tiere, die an der Überwachung von Schweinen (S. 203-204) teilnehmen. (Z.B. Vorkontrollmaßnahmen getestete Tiere) e) Zahl der Tiere, die geteilt wurden. (Z.B. Vorkontrollmaßnahmen getestete Tiere) f) Zahl der Tiere, die geteilt wurden. (Z.B. Vorkontrollmaßnahmen getestete Tiere) g) Zahl der Tiere, die geteilt wurden. (Z.B. Vorkontrollmaßnahmen getestete Tiere) h) Daten des VMD (www.vmd.de) zum Zeitpunkt der Erhebung.

6.1.2. Tierdaten (eine Tabelle pro Jahr und pro Seuche/Tierart)

Jahr: 2005

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Klassische Schweinepest

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl getesteter Tiere	Zahl einzeln getesteter Tiere	Zahl Tiere mit Positivbefund	Tötung			INDIKATOREN	
						Zahl gelöteter oder gekauter Tiere mit Positivbefund	Gesamtzahl getöteter Tiere	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in % Tierprävalenz	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (6/4) x 100	
Baden-Württemberg	34.146	2.400	1.983	1.983	0	0	0	82,62	0	
Bayern	41.972	1.679	1.160	1.160	0	0	0	0	0	
Brandenburg	52.600	1.080	1.531	1.531	0	0	0	151	0,5	
Hessen	49.346		341	341	0	0	0	0	0	
MV	49.489	4.977	4.602	4.602	0	0	0	92,47	0	
Niedersachsen	19.730	1.678	1.177	1.177	1.177	10	9.737	70,14	0,85	
Nordrhein-Westfalen	59.500	4.000	4.269	4.269	23					
Rheinland-Pfalz	61.000	27.723	27.723	27.723	1	1	27.723	100	0,00	
Saarland	12.000	2.006	2.006	2.006	0	0	0	100	0	
Sachsen	22.487	6.600	5.959	5.959	0	0	0	90	0	
Sachsen-Anhalt	31.126	1.500	1.363	1.363	0	0	1.363	90,86	0,0	
Schleswig-Holstein	706	348	450	450	0	0	0	129,3	0	
Thüringen	21.340	1.562	1.562	1.562	0	0	1.562	100	0	
Insgesamt	455.441	55.553	54.226	54.226	1.201	11	40.385	97,61	2,22	

BB: Keine Teilnahme am „Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung der Klassischen Schweinepest (KSP)“

BB (Spalte 6): serologisch positiv aus ehemaligem Impfgelände

NI (Spalte 6-7): Es handelt sich um serologische Ergebnisse aus dem Impfgelände bei erlegten Tieren aus der Jagdstrecke

NI (Spalte 8): Es handelt sich um die Summe der gesamten Jagdstrecke. Tötungen aus Seuchenbekämpfungsmaßnahmen haben nicht stattgefunden

RP (Spalte 2): Schätzmodell Jagdstrecke 2004/2005 und 2005/2006

Jahr 2006

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart: Wildschwein

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl getesteter Tiere	Zahl einzeln getesteter Tiere	Zahl Tiere mit Positivbefund	Tötung			INDIKATOREN	
						Zahl getöteter oder gekullter Tiere mit Positivbefund	Gesamtzahl getöteter Tiere	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in % Tierprävalenz	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (5/4) x 100	
Baden-Württemberg	38.455	3.000	1.523	1.523	0	0	0	50,76	0	
Bayern	54.809	1.673	0	517	0	0	0	0	0	
Hessen	73.600	1.185	1.337	1.337	0	0	0	113	0	
MV	56.874	0	839	826	0	0	0	0	0	
	42.618	4.299	3.995	3.995	0	0	0	92,93	0	
Niedersachsen	23.850	2.500	1.391	1.391	0	0	4.228	55,64	0	
Nordrhein-Westfalen	33.500	3.000	4.177	4.177	42					
Rheinland-Pfalz	60.000	13.886	13.886	13.886	2	2	13.886	100	0,01	
Saarland	12.000	2.057	2.057	2.057	0	0	0	100	0	
Sachsen	13.289	6.600	3.841	3.841	0	0	0	58,2	0	
Sachsen-Anhalt	21.000	1.147	887	887	0	0	887	77,33	0,0	
Schleswig-Holstein	678	348	370	370	0	0	0	106,3	0	
Thüringen	24.581	1.133	1.133	1.133	0	0	1.133	100	0	
Insgesamt	455.214	40.828	35.436	36.340	44	2	20.134	86,79	0,12	

BY (Spalte 3): 4% der Schwarzwildstrecke des Jagdjahres 2005/2006 (41 821)

NI (Spalte 8)

RP (Spalte 2)

Es handelt sich um die Summe der gesamten Jagdstrecke. Tötungen aus Seuchenbekämpfungsmaßnahmen haben nicht stattgefunden
Schätzmodell Jagdstrecke 2009/2006

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu getesteten Tiere	Zahl der getesteten Tiere	Zahl einzel getesteter Tiere	Zahl Tiere mit Positivbefund	Tötung		INDIKATOREN	
						Zahl der Tiere mit Positivbefund, die geschlachtet oder geteilt wurden	Gesamtzahl geschlachtete Tiere	Erfasste Tiere in %	Positive Bestände in % Tierprävalenz
1	2	3	4	5	6	7	8	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (6/4) \times 100$
Baden-Württemberg	36.336	2.741	1.756	1.949	0	0	0	71,10	0
Bayern	41.821	1.673	0	1.212	0	0	0	0	0
Brandenburg	45.000	1.185	1.662	1.662	0	0	0	140,6	0,30
Hessen	55.074	1.856	1.856	1.856	0	0	0	0	0
MV	49.864	4.986	4.402	4.402	0	0	0	88,28	0
Niedersachsen	11.676	2.500	2.229	2.229	0	0	6.133	89,16	0
Nordrhein-Westfalen	61.000	6.183	6.183	6.183	10				
Rheinland-Pfalz	29.000	10.264	10.264	10.264	1	1	10.264	100	0,00
Saarland	10.000	1.969	1.969	1.969	0	0	0	100	0
Sachsen	13.269	6.500	4.936	4.536	0	0	0	75	0
Sachsen-Anhalt	29.826	1.247	1.230	1.230	0	0	1.230	98,64	0
Schleswig-Holstein	5.950	348	505	505	0	0	0	145,11	0
Thüringen	12.709	1.478	1.478	1.478	0	0	0	100	0
Insgesamt	403.325	41.174	38.470	39.875	11	1	17.627	93,43	0,03

(Spalte 2): Schwarzwildstrecke des Jagdjahres 2005/2006

(Spalte 3): 4% der Schwarzwildstrecke des Jagdjahres 2005/2006 (41.821)

(Spalte 6): serologisch positiv aus ehemaligem Impfbereich

(Spalte 8): Es handelt sich um die Summe der gesamten Jagdstrecke. Tötungen aus Seuchenbekämpfungsmaßnahmen haben nicht stattgefunden

(Spalte 2): Die Zahl differiert gegenüber der Zahl im Antrag für 2009, weil zwischenzeitlich die Statistik für die Jagdstrecke 2007/2008 vorliegt und die Gesamtzahl der Tiere für 2007 im Plan 2010 somit korrekter angegeben werden kann, als beim Antrag für 2009

(Spalte 2): Schätzmodell Jagdstrecke 2006/2007

(Spalte 2): Jagdjahr 2006/07

Jahr: 2008

Stand der Entwicklung:

Seuche: Klassische Schweinepest

Tiere: ~~Wildschwein~~

Region	Gesamtzahl Tiere	Zahl der im Rahmen des Programms zu testenden Tiere	Zahl der getesteten Tiere	Zahl einzelner getesteter Tiere	Zahl Tiere mit Positivbefund	Zahl der Tiere mit Positivbefund, die geschachtet oder gekeult wurden	Tötung		INDIKATOREN	
							Gesamtzahl geschlachteter Tiere	Zahl der Tiere in %	Erfasste Tiere in %	Positive Bestände in % Tierprävalenz
	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3) x 100	10 = (6/4) x 100	
Baden-Württemberg	18.305	2.349	2.204	2.204				93,82		
Bayern	22.983	918	1.305	1.305						
Brandenburg	50.000	1.185	1.684	1.684				142,1		
Hessen	50.000		2.138	2.138						
Mecklenburg-Vorpommern	56.636	6.654	7.253	7.253				128,29		
Niedersachsen	49.740	2.500	2.935	2.935				117,4		
Nordrhein-Westfalen	60.000	5.806	6.204							
Rheinland-Pfalz	43.600	12.114	12.114	12.114				100		
Saarland	10.000	2.152	2.152	2.152				100		
Sachsen	13.269	5.300	7.109	7.109				134,13		
Sachsen-Anhalt	30.800	1.200	1.300	1.300			1.300	108,33		
Schleswig-Holstein	1.576	348	409	409				117,53		
Thüringen	16.403	1.882	1.882	1.882			1.882	100		
Insgesamt	435.214	41.402	50.689	42.485			3.182	122,43	0	

BY (Spalte 3): 4% der Schwarzwildstrecke des Jagdjahres 2006/2007 (22.929)
 NRW (Spalte 2): Daten aus 2007; Jagdstrecke für das Jagdjahr 2008/2009 liegt noch nicht vor
 SN (Spalte 2): aktuelle Zahlen sind aufgrund der Kreisreform in Sachsen nicht verfügbar

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren
6.1. Seuchenentwicklung

6.1.2. Tierdaten (siehe Tabelle pro Jahr und pro Säugetierart)

Mitgliedstaat: Bundesrepublik Deutschland

Tierseuche (c):

Tierart:

Datum:

Programmjahr:

Stand der Entwicklung:

klassische Schweinepest

Wildschweine

22/04/2010

2011

Janr 2009

Region (b)	Gesamtanzahl der Tiere (c)		Zahl im Rahmen des Programms zu testenden Tiere (d)		Zahl der getesteten Tiere (d)		Zahl der einzeln getesteten Tiere (e)		Zahl der Tiere mit Positivbefund		Schlachting		Indikatoren	
	Jahres	Jahres	Jahres	Jahres	Kumulativ	Kumulativ	Kumulativ	Kumulativ	Zahl der Tiere mit Positivbefund, die geschlachtet oder geküht wurden	Gesamtzahl geschlachtet Tiere (f)	kumulativ	Erfasste Tiere in %	Tiere mit Positivbefund in %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Baden-Württemberg	40.165	2.706	1.961	1.961	1.961	0	0	0	0	0	0	72,47	0,00	
Bayern	48.657	1.947	1.257	1.257	1.257	0	0	0	0	0	0	64,56	0,00	
Brennerei	unbekannt	1.185	1.410	1.410	1.410	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	
Hessen	60.000	8.000	8.697	8.697	8.697	0	0	0	0	0	0	178,71	0,00	
Mecklenburg-Vorpommern	73.684	7.368	5.500	5.500	5.500	0	0	0	0	0	0	74,65	0,00	
Niedersachsen	57.604	3.750	4.145	4.145	4.145	0	0	0	0	0	0	110,53	0,00	
Nordrhein-Westfalen	85.000	8.000	11.060	11.060	11.060	25	25	25	25	25	25	136,25	0,25	
Rheinland-Pfalz	80.200	17.667	17.667	17.667	17.667	24	24	24	24	24	24	100,00	0,14	
Saarland	10.000	3.648	3.648	3.648	3.648	0	0	0	0	0	0	100,00	0,00	
Sachsen	33.720	5.300	7.729	7.729	7.729	0	0	0	0	0	0	145,81	0,00	
Sachsen-Anhalt	28.600	1.300	1.204	1.204	1.204	0	0	0	0	0	0	52,62	0,00	
Schleswig-Holstein	14.541	349	433	433	433	0	0	0	0	0	0	124,07	0,00	
Thüringen	29.926	29.926	688	688	688	0	0	0	0	0	0	2,30	0,00	
Insgesamt	562.117	91.146	65.398	65.398	65.398	52	52	52	52	52	52	72	#DIV/0!	

a) Die Länder sind in 5 Testzonen unterteilt.
 b) Regionen in denen die geringsten Tiergesundheitsrisiken des Mitgliedstaat sind.
 c) Gesamtanzahl Tiere für die Region einschließl. der Tiere das Programm in Frage kommende Tiere (Schweine, Wildschweine, Ferkel, im Jahr 2009, 2010, 2011).
 d) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.
 e) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.
 f) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.
 g) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.
 h) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.
 i) Gesamtanzahl Tiere im Rahmen des Programms zu testenden Tiere.

6.2. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen

6.2.1. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Jahr: 2005 Seuche(:): Klassische Schweinepest Tierart/Tierkategorie (b): Hauschweine

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: Antikörper-ELISA, SNT

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: Antigen-ELISA, Virusisolierung, Anzüchtung, PCR, RT-PCR, DIFT, Sektion

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: Virusneutralisationstest (VNT), Histologie, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (PLA)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	8.397	0	366	0	0	0	0	0
Bayern	2.380	0	1.410	0	1.539	0	0	0
Brandenburg	2.267	0	0	0	0	0	0	0
Hessen	1.003	0	286	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	6.002	0	409	0	0	0	0	0
Niedersachsen	1.929	0	219	0	0	512	0	0
Nordrhein-Westfalen	1.250	0	1.423	0	0	14	0	0
Rheinland-Pfalz	9.695	0	881	0	231	0	0	0
Saarland	849	0	5	0	7	0	0	0
Sachsen	1.604	0	345	0	0	0	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0	0	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	2.825	0	445	0	0	0	0	0
Thüringen	1.835	0	233	0	0	0	0	0
Insgesamt	39.946	0	6.022	0	2.303	0	0	0

Jahr: 2006 **Seuche:** **Klassische Schweinepest** **Tierart/Tierkategorie:** **Hausschwein**

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK-ELISA, SNT (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, AK-ELISA, Virusisolierung, PCR, DIFT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	6.393	0	178	0	0	0
Bayern	1.671	0	1.168	0	1.313	0
Brandenburg	2.100	0	282	0	105	0
Hessen	1.276	0	607	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	7.101	0	302	0	2	0
Niedersachsen	20.138	0	13.908	0	4.633	0
Nordrhein-Westfalen	288.490	0	80.984	8	9.882	0
Rheinland-Pfalz	7.561	0	713	0	150	0
Saarland	482	0	4	0	4	0
Sachsen	1.848	0	575	0	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0	1.461	0	0	0
Schleswig-Holstein	3.197	0	374	0	0	0
Thüringen	1.609	0	129	0	0	0
Insgesamt	341.855	0	100.605	8	16.089	0

Jahr: 2007

Suche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden AK-ELISA, SNT (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, AK-ELISA, Virusisolierung, PCR, DIFT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests		
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Andere Tests	
								Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	5175	0	213	0	0	0	0	0	0
Bayern	1.892	0	327	0	0	1.154	0	0	0
Bayern			795						
Brandenburg	1.863	0	223	0	0	0	0	0	0
Hessen	1.887	0	186	0	0	0	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	7.799	0	627	0	0	3	0	0	0
Niedersachsen	6.669	0	2.615	0	0	341	0	0	0
Nordrhein-Westfalen	9.951	0	385	0	0	3.571	0	0	0
Rheinland-Pfalz	2360	0	344	0	0				
Saarland	270	0	2	0	0	4	0	0	0
Freistaat Sachsen	1.529	0	641	0	0	0	0	0	0
Sachsen-Anhalt	6.930	0	0	0	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	3.616	0	345	0	0	0	0	0	0
Thüringen	1.011	0	74	0	0	0	0	0	0
Insgesamt	49.941	0	6.464	0	0	5.073	0	0	0

Sachsen-Anhalt:

Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK-ELISA, SNT (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, AK-ELISA, Virusisolierung, PCR, DIFT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	4.760	0	187	0	187	0
Bayern	522		971	0	1.173	0
Brandenburg	1.782	0	217	0	0	0
Hessen	1.157	0	78	0	63	0
Mecklenburg-Vorpommern	7.967	0	349	0	16	0
Niedersachsen	10.384	0	1.446	0	1.458	0
Nordrhein-Westfalen	6.855	0	1.796	0	2.467	0
Rheinland-Pfalz	1.282	0	281	0	0	0
Saarland	170	0	0	0	3	0
Freistaat Sachsen	1.574	0	1.024	0	0	0
Sachsen-Anhalt *)	60	0	24	0	0	0
Schleswig-Holstein	1.261	0	270	0	0	0
Thüringen	491	0	89	0	0	0
Insgesamt	38.265	0	6.732	0	5.367	0

*) Sachsen-Anhalt:

Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Jahr: 2009

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK-ELISA, SNT (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, AK-ELISA, Virusisolierung, PCR, DIFT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl zahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg						
Bayern						
Berlin						
Brandenburg						
Hessen						
Mecklenburg-Vorpommern						
Niedersachsen						
Nordrhein-Westfalen						
Rheinland-Pfalz						
Saarland						
Sachsen						
Sachsen-Anhalt *						
Schleswig-Holstein						
Thüringen						
Insgesamt						

*) Sachsen-Anhalt, Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren
8.2. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen
6.2.1. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Mitgliedstaat: Deutschland Seuche/Zoonose: Klass. Schweinepest Datum: 22/04/2010 Programmjahr: 2011 Tierart: Hausschweine

Region (a)	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests		
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	
1	2	3	4	5	6	7			
Baier-Württemberg	4.947	0	220	0	231	0			
Bayern	2.377	0	592	0	513	0			
Brandenburg	0	0	0	0	0	0			
Hessen	1.246	0	495	0	0	0			
Mecklenburg-Vorpommern	1.057	0	146	0	75	0			
Niedersachsen	7.533	0	346	0	3	0			
Nordrhein-Westfalen	10.455	0	1.160	0	1.916	0			
Rheinland-Pfalz	11.731	0	1.690	0	3.149	0			
Saarland	1.328	0	2.659	0	0	0			
Sachsen	330	0	0	0	19	0			
Sachsen-Anhalt *)	1.460	0	1.554	0	0	0			
Schleswig-Holstein	0	0	0	0	0	0			
Thüringen	285	0	0	0	0	0			
Gesamt:	252	0	66	0	0	0			
	42.999	0	6.928	0	5.905	0			

a) Reg. in der Spalte des genehmigten Tüchtigungsprogramms des Mik (*): Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kolonanzucht bei Hausschweinen

6.2. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen

6.2.1. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Jahr: 2005 Seuche: Klassische Schweinepest Klassifizierung Wirtschaftszweig

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: Antikörper-ELISA

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: Antigen-ELISA, Antigen/Zellkultur

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	1.983	0	2.029	0	2	0
Bayern	128	0	1.032	0	0	0
Brandenburg	1.597	0	34	0	0	0
Hessen	264		77			
Mecklenburg-Vorpommern	4.602	0	88	0	8*	0
Niedersachsen	1.565	10*	583	0	483	0
Nordrhein-Westfalen	3.090		4.527	14	162	
Rheinland-Pfalz	24.721	11.461	28.004	1	14	0
Saarland	17		3.684		2.579	
Sachsen	4.811	0	1.148	0	0	0
Sachsen-Anhalt	1.363	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	450	0	437	0	0	0
Thüringen	1.509	0	53	0	0	0
Insgesamt	46.100	11.471	41.696	15	3.238	0

* Impfter

Jahr: 2006

Seuche: Klassische Schweinepest

Erkrankungskategorie: Mikschweine

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: Antikörper-ELISA

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: Antigen-ELISA, Antigen/Zellkultur

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl zahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl zahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	1.523	0	1.597	0	6	0	6	0
Bayern	866	0	51	0	2	0	2	0
Bayern	8	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	1.268	0	195	0	17	0	17	0
Hessen	826	0	839	0	13	0	13	0
Mecklenburg-Vorpommern	3.995	0	101	0	41	0	41	0
Niedersachsen	1.478	0	531	0	887	0	887	0
Nordrhein-Westfalen	4.318	42	4.337	42	276	0	276	0
Rheinland-Pfalz	13.439	5.861	13.906	5.861	10	0	10	0
Saarland	8	0	2.453	0	1.393	0	1.393	0
Sachsen	2.956	0	865	0	0	0	0	0
Sachsen-Anhalt	887	0	0	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	370	0	370	0	0	0	0	0
Thüringen	1.090	0	43	0	0	0	0	0
Insgesamt	31.942	5.923	25.265	5.923	2.639	2	2.639	0

Jahr: 2007

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierärztliche Anamnese
Viruskultivierung

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG/Zellkultur, PCR, DIFT (siehe Tabellen der Bundesländer)

Beschreibung etwanger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben
	Baden-Württemberg *)	1.756	0	1.363	0	6
Bayern	1.173	0	48	0	2	0
Brandenburg	1.669	0	39	0	0	0
Hessen	1.856	0	30	0	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	4.402	0	105	0	25*	0
Niedersachsen	2.164	0	42	0	2.413	0
Nordrhein-Westfalen	5.860	10	815	0	1.039	0
Rheinland-Pfalz	10.265	3.896	10.077	1		
Saarland	6	0	1.969		665	0
Sachsen	3.857	0	1.079	0	0	0
Sachsen-Anhalt	1.224	0	10	0	6	0
Schleswig-Holstein	462	0	590	0	0	0
Thüringen	1.407	0	71	0	0	0
Insgesamt	36.101	3.896	16.238	1	4.156	0

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

~~Anteil der getesteten Proben~~

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG/Zellkultur, PCR, DIFT (siehe Tabellen der Bundesländer)

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunsourzens, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	2.209	0	1.858	0	53	0
Bayern	1.270	0	33	0	2	0
Brandenburg	1.884	0	226	0	0	0
Hessen	2.245	0	24	0	9	0
Mecklenburg-Vorpommern	7.253	0	106	0	12	
Niedersachsen	2.993	0	8	0	3.308	0
Nordrhein-Westfalen	8.143	0	325	0	1.099	0
Rheinland-Pfalz	12.057	4.064	11.830	0	0	0
Saarland	0	0	2.152	0	711	0
Sachsen	5.562	0	1.547	0	0	0
Sachsen-Anhalt	1.300	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	348	0	433	0	0	0
Thüringen	1.772	0	110	0	0	0
Insgesamt	46.816	4.064	18.652	0	5.194	0

Jahr: 2009 **Seuche: Klassische Schweinepest** **Titel: Die Klassische Schweinepest in Deutschland**
 Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK-ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)
 Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG-Zellkultur, PCR, DJIT (siehe Tabellen der Bundesländer)
 Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Testis, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben
Baden-Württemberg						
Bayern						
Berlin						
Brandenburg						
Hessen						
Mecklenburg-Vorpommern						
Niedersachsen						
Nordrhein-Westfalen						
Rheinland-Pfalz						
Saarland						
Sachsen						
Sachsen-Anhalt						
Schleswig-Holstein						
Thüringen						
Insgesamt						

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren

6.2. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen

6.2.1. Geschichtete Daten über Überwachung und Laboranalysen (eine Tabelle pro Jahr und Seuchetierart)

Mitgliedsart: Seuche/Zoonose Datum: Programmjahr Tierart
Deutschland Klass. Schweinepest 22/04/2010 2011 Wildschweine

Region (a)	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	
1	2	3	4	5	6	7		
Baden-Württemberg	1.911	0	1.673	0	101	0		
Bayern	1.250	0	7	0	1	0		
Brandenburg	0	0	0	0	0	0		
Hessen	2.425	0	1.170	0	0	0		
Mecklenburg-Vorpommern	8.697	0	108	0	6.735	0		
Niedersachsen	5.500	0	292	0	11	0		
Nordrhein-Westfalen	4.040	0	1	0	4.240	0		
Rheinland-Pfalz	10.851	3.275	366	0	4.592	28		
Saarland	17.779	4.694	17.702	0	24	0		
Sachsen	3.648	0	0	0	0	0		
Sachsen-Anhalt	6.697	0	1.031	0	0	0		
Schleswig-Holstein	1.183	0	0	0	21	0		
Thüringen	1.344	0	0	0	0	0		
Gesamt	577	0	111	0	0	0		
	65.902	7.969	22.481	0	15.725	28		

a) Region im Sinne des genehmigten Tilgungsprogramms des Mitgliedsstaates.

6.3 Infektionsdaten (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Jahr: 2005 Seuche: Klassische Schweinepest Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Region:	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Berlin	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	0
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	0

Jahr: 2006

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Berlin	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	8	8 (gemäß Schlussbericht 2006)
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	8	8

Jahr: 2007

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Berlin	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	0
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	0

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Berlin	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	0
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	0

Jahr: 2009

Seuche: Klassische Schweinepest

Tierart/Tierkategorie: Hausschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Berlin	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	0
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	0

6.3 Infektionsdaten (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Seuche: Klassische Schweinepest

Jahr: 2005

Infektionsdaten Wildschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Norrhein-Westfalen	0	23
Rheinland-Pfalz	0	1
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	24

Jahr: 2006

Seuche: Klassische Schweinepest

Wirtschaftskategorie: Mischschwein

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	42
Rheinland-Pfalz	0	2
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	44

Jahr: 2007

Seuche: Klassische Schweinepest

Stierhaltungskategorie Wiederkäuer

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Brandenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	10
Rheinland-Pfalz	0	1
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	11

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

Institut für Katastrophenschutz

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg	0	0
Bayern	0	0
Braunenburg	0	0
Hessen	0	0
Mecklenburg-Vorpommern	0	0
Niedersachsen	0	0
Nordrhein-Westfalen	0	0
Rheinland-Pfalz	0	0
Saarland	0	0
Sachsen	0	0
Sachsen-Anhalt	0	0
Schleswig-Holstein	0	0
Thüringen	0	0
Insgesamt	0	0

Jahr: 2009

Seuche: Klassische Schweinepest

Region: Bundesrepublik Deutschland

Region	Anzahl infizierter Bestände	Anzahl infizierter Tiere
Baden-Württemberg		
Bayern		
Berlin		
Brandenburg		
Hessen		
Mecklenburg-Vorpommern		
Niedersachsen		
Nordrhein-Westfalen		28
Rheinland-Pfalz		24
Saarland		
Sachsen		
Sachsen-Anhalt		
Schleswig-Holstein		
Thüringen		
Insgesamt		

6.5. Daten über Impf- oder Behandlungsprogramme

Jahr: 2005 **Seuche: Klassische Schweinepest** **~~Bestand Wildschwein~~**

Region	Gesamtanzahl Bestände	Gesamtanzahl Tiere	Informationen über das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der geimpften oder behandelten Bestände	Zahl der geimpften oder behandelten Tiere	Zahl der verabreichten Impfstofflosen oder Behandlungen	Zahl der geimpften adulten Tiere	Zahl der geimpften Jungtiere
Nordrh.-Westf	freilebend	Ca. 59.500 *)	freilebend	freilebend	Ca. 500 **)	30.400	freilebend	freilebend
Rheinl.-Pfalz		63.000				571.200		
Insgesamt	-	120.500	-	-	500 **)	601.600	-	-

Zu Nordrhein-Westfalen: *) geschätzt anhand der Jagdstrecke des betreffenden Jagdjahres; **) geschätzt anhand der Jagdstrecke im Impfgelbiet

Jahr: 2006 **Seuche: Klassische Schweinepest** **~~Bestand Wildschwein~~**

Region	Gesamtanzahl Bestände	Gesamtanzahl Tiere	Informationen über das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der geimpften oder behandelten Bestände	Zahl der geimpften oder behandelten Tiere	Zahl der verabreichten Impfstofflosen oder Behandlungen	Zahl der geimpften adulten Tiere	Zahl der geimpften Jungtiere
Nordrh.-Westf	freilebend	Ca. 33.500 *)	freilebend	freilebend	Ca. 6.000 **)	435.000	freilebend	freilebend
Rheinl.-Pfalz		60.000				688.800		
Insgesamt	-	93.500	-	-	6.000 **)	1.103.800	-	-

Zu Nordrhein-Westfalen: *) geschätzt anhand der Jagdstrecke des betreffenden Jagdjahres; **) geschätzt anhand der Jagdstrecke im Impfgelbiet

Jahr: 2007

Seuche: Klassische Schweinepest

~~beratern Wildschwein~~

Region	Gesamtanzahl Bestände	Gesamtanzahl Tiere	Informationen über das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der geimpften oder behandelten Bestände	Zahl der geimpften oder behandelten Tiere	Zahl der verabreichten Impfstofflosen oder Behandlungen	Zahl der geimpften adulten Tiere	Zahl der geimpften Jungtiere
Nordrh.-Westf.	freilebend	Ca. 61.000 *)	freilebend	freilebend	Ca. 7.200 **)	414.400	freilebend	freilebend
Rheinl.-Pfalz	-	29.000	-	-	-	353.600	-	-
Insgesamt	-	90.000	-	-	7.200 **)	768.000	-	-

Zu Nordrhein-Westfalen: *) geschätzt anhand der Jagdstrecke des betreffenden Jagdjahres; **) geschätzt anhand der Jagdstrecke im Impfgebiet

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

~~beratern Wildschwein~~

Region	Gesamtanzahl Bestände	Gesamtanzahl Tiere	Informationen über das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der geimpften oder behandelten Bestände	Zahl der geimpften oder behandelten Tiere	Zahl der verabreichten Impfstofflosen oder Behandlungen	Zahl der geimpften adulten Tiere	Zahl der geimpften Jungtiere
Nordrh.-Westf.	freilebend	Ca. 60.000 *)	freilebend	freilebend	Ca. 8.700 **)	249.600	freilebend	freilebend
Rheinl.-Pfalz	-	43.000	-	-	-	239.200	-	-
Insgesamt	-	103.600	-	-	8.700 **)	488.800	-	-

Zu Nordrhein-Westfalen: *) geschätzt anhand der Jagdstrecke des betreffenden Jagdjahres; **) geschätzt anhand der Jagdstrecke im Impfgebiet

Jahr: 2009

Seuche: Klassische Schweinepest

Wildschwein

Region	Gesamtanzahl Bestände	Gesamtanzahl Tiere	Informationen über das Impf- oder Behandlungsprogramm					Zahl der geimpften Jungtiere
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der geimpften oder behandelten Bestände	Zahl der geimpften oder behandelten Tiere	Zahl der verabreichten Impfstofflosen oder Behandlungen	Zahl der geimpften adulten Tiere	
Nordrh.-Westf.		85.000 *)			13.300 **)	783.200		
Rheinl.-Pfalz		80.200 ***)				667.400		
Insgesamt		165.200				1.450.600		

Zu Nordrhein-Westf.

* geschätzt anhand der Jagdstrecke im Jagdjahr 2008/2009 NRW (Anzahl der erlegten Tiere x Faktor 2)

** geschätzt anhand der Jagdstrecke 2008/2009 im Impfgebiet (Anzahl der erlegten Tiere x Faktor 2).

Zu Rheinland-Pfalz:

***) geschätzt anhand der Jagdstrecke des Jagdjahres 2008/09

6.6. Daten über Wildtiere

6.6.1. Geschätzte Wildtierpopulation

Jahr: 2005 Schätzmethode: Jagdstrecke 2004/2005 und 2005/2006

Regionen	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart	
	Tierart:	Tierart:
Baden-Württemberg	34.146	
Bayern	41.972	
Berlin	8.200	
Brandenburg	52.600	
Hessen	49.346	
Mecklenburg-Vorpommern	50.760	
Niedersachsen	14.711	
Nordrhein-Westfalen	59.500	
Rheinland-Pfalz	61.000	
Saarland	4.317	
Sachsen	22.487	
Sachsen-Anhalt	31.125	
Schleswig-Holstein	706	
Thüringen	21.340	
Insgesamt	430.870	

Jahr: 2006

Schätzmethode: Jagdstrecke 2005/2006

Regions	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart		
	Tierart:	Tierart:	Tierart:
Baden-Württemberg	38.455		
Bayern	54.809		
Berlin	5.500		
Brandenburg	45.000		
Hessen	56.874		
Mecklenburg-Vorpommern	51.075		
Niedersachsen	23.850		
Nordrhein-Westfalen	33.500		
Rheinland-Pfalz	60.000		
Saarland	6.055		
Sachsen	13.209		
Sachsen-Anhalt	21.000		
Schleswig-Holstein	678		
Thüringen	24.561		
Insgesamt:	410.065		

Jahr: 2007 Schätzmethode: Jagdstrecke 2006/2007

Regions	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart	
	Tierart:	Tierart:
	Wildschwein	
Baden-Württemberg	36.336	
Bayern	41.821	
Berlin	3.800	
Brandenburg	50.000	
Hessen	60.000	
Niedersachsen	38.777	
Niedersachsen	11.676	
Nordrhein-Westfalen	61.000	
Rheinland-Pfalz	29.000	
Saarland	3.671	
Sachsen *)	13.269	
Sachsen-Anhalt	29.826	
Schleswig-Holstein	5.960	
Thüringen	12.709	
Insgesamt	385.136	

Zu Sachsen: *) aktuellere Zahlen sind auf Grund der Kreisreform 2008 nicht verfügbar

Jahr: 2008 Schätzmethode: Jagdstrecke 2007/2008

Region	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart	
	Tierart:	Tierart:
Baden-Württemberg	18.305	
Bayern	22.983	
Brandenburg	50.000	
Hessen	50.098	
Mecklenburg-Vorpommern	58.155	
Niedersachsen	49.740	
Nordrhein-Westfalen	60.000	
Rheinland-Pfalz	43.600	
Saarland	3.665	
Sachsen *)	13.269	
Sachsen-Anhalt	30.800	
Schleswig-Holstein	11.576	
Thüringen	18.403	
Insgesamt	430.594	

Zu Sachsen: *) aktuellere Zahlen sind auf Grund der Kreisreform 2008 nicht verfügbar

Jahr: 2009 Schätzmethode: Jagdstrecke 2008/2009

Region	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart		
	Tierart:	Tierart:	Tierart:
Baden-Württemberg			
Bayern			
Berlin			
Brandenburg			
Hessen			
Mecklenburg-Vorpommern			
Niedersachsen			
Nordrhein-Westfalen			
Rheinland-Pfalz			
Saarland			
Sachsen*			
Sachsen-Anhalt			
Schleswig-Holstein			
Thüringen			
Insgesamt			

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren

6.5. Daten über Wildtiere
6.5.1. Geschätzte Wildtierpopulation

Mitgliedstaat - Deutschland Seuchbezugszone - Klassische Schweinepest	Tierart: Wildschweine	Datum 22/04/2010	Programmjahr 2011	Stand der Entwicklung 2009	Schätzmethode: Jaysstrecke	Geschätzte Population der betreffenden Wildtierart										
						Tierart 2	Tierart 3	Tierart 4	Tierart 5	Tierart 6	Tierart 7					
1																
Baden-Württemberg	40 158															
Bayern	62 046															
Brandenburg *)	0															
Hessen	60 000															
Mecklenburg-Vorpommern	73 884															
Niedersachsen	57 864															
Northrhein-Westfalen	85 000															
Rheinland-Pfalz	80 200															
Spannweite	10 000															
Sachsen	26 600															
Sachsen-Anhalt	33 720															
Schleswig-Holstein *)	0															
Summe	29 926															
Gesamt *)	560 538															

a) Region im Sinne des genannten Titelsprogramms des Mitgliedstaates

*) zu Brandenburg und Schleswig-Holstein: Zahl der Wildschweinepopulation nicht bekannt

6.6.2. Überwachung der Wildtierpopulation (eine Tabelle pro Jahr und Seuche/Tierart)

Jahr: 2005 bis 2009 Seuche: Klassische Schweinepest ~~Tierart: Wildschwein~~

Jahr: 2005 Seuche: Klassische Schweinepest Tierart/Tierkategorie: Wildschweine

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: Antikörper-ELISA

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: Antigen-ELISA, Antigen-Zellkultur

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl zahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	1.983	0	2.029	0	2	0
Bayern	128	0	1.032	0	0	0
Brandenburg	1.587	0	34	0	0	0
Hessen	264		77			
Mecklenburg-Vorpommern	4.602	0	88	0	8*	0
Niedersachsen	1.565	10*	583	0	483	0
Nordrhein-Westfalen	3.080		4.527	14	152	
Rheinland-Pfalz	24.721	11.461	28.004	1	14	0
Saarland	17		3.684		2.579	
Sachsen	4.811	0	1.148	0	0	0
Sachsen-Anhalt	1.363	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	450	0	437	0	0	0
Thüringen	1.509	0	53	0	0	0
Insgesamt	46.100	11.471	41.696	15	3.238	0

* Impfliege

Jahr: 2006

Seuche: Klassische Schweinepest

~~Internationaler Gesundheitsvorschrift~~

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: Antikörper-ELISA

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: Antigen-ELISA, Antigen/Zollkultur

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
Baden-Württemberg	1.523	0	1.597	0	0	0	6	0
Bayern	866	0	51	0	0	0	2	0
Bayern	8	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	1.268	0	195	0	0	0	17	0
Hessen	826	0	839	0	0	0	13	0
Mecklenburg-Vorpommern	3.995	0	101	0	0	0	41	0
Niedersachsen	1.478	0	531	0	0	0	887	0
Nordrhein-Westfalen	4.318	42	4.337	42	0	0	276	0
Rheinland-Pfalz	13.439	5.881	13.906	5.881	2	2	10	0
Saarland	8	0	2.453	0	0	0	1.393	0
Sachsen	2.956	0	885	0	0	0	0	0
Sachsen-Anhalt	887	0	0	0	0	0	0	0
Schleswig-Holstein	370	0	370	0	0	0	0	0
Thüringen	1.090	0	43	0	0	0	0	0
Insgesamt	31.942	5.923	25.265	5.923	2	2	2.639	0

Jahr: 2007 Suche: Klassische Schweinepest [Heranziehendes oder Wiederkäuervieh](#)

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG-Zellkultur, PCR, DIFT (siehe Tabellen der Bundesländer)

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests		
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	
Baden-Württemberg *)	1.756	0	1.363	0	6	0	0	0	
Bayern	1.173	0	48	0	2	0	0	0	
Brandenburg	1.669	0	39	0	0	0	0	0	
Hessen	1.856	0	30	0	0	0	0	0	
Mecklenburg-Vorpommern	4.402	0	105	0	25*	0	0	0	
Niedersachsen	2.164	0	42	0	2.413	0	0	0	
Nordrhein-Westfalen	5.860	10	815	0	1.039	0	0	0	
Rheinland-Pfalz	10.266	3.896	10.077	1	0	0	0	0	
Saarland	6	0	1.969	0	665	0	0	0	
Sachsen	3.857	0	1.079	0	0	0	0	0	
Sachsen-Anhalt	1.224	0	10	0	6	0	0	0	
Schleswig-Holstein	462	0	590	0	0	0	0	0	
Thüringer	1.407	0	71	0	0	0	0	0	
Insgesamt	36.101	3.896	16.238	1	4.156	0	0	0	

Jahr: 2008 Seuche: Klassische Schweinepest ~~Heranzüchtung von Virusproben~~

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)
 Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG/Zellkultur, PCR, DIFT (siehe Tabellen der Bundesländer)
 Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests		
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	
Baden-Württemberg	2.209	0	1.858	0	53	0	0	0	
Bayern	1.270	0	33	0	2	0	0	0	
Brandenburg	1.664	0	226	0	0	0	0	0	
Hessen	2.245	0	24	0	9	0	0	0	
Mecklenburg-Vorpommern	7.253	0	106	0	12	0	0	0	
Niedersachsen	2.993	0	8	0	3.308	0	0	0	
Nordrhein-Westfalen	8.143	0	325	0	1.099	0	0	0	
Rheinland-Pfalz	12.057	4.064	11.830	0	0	0	0	0	
Saarland	0	0	2.152	0	711	0	0	0	
Sachsen	5.562	0	1.547	0	0	0	0	0	
Sachsen-Anhalt	1.300	0	0	0	0	0	0	0	
Schleswig-Holstein	348	0	433	0	0	0	0	0	
Thüringen	1.772	0	110	0	0	0	0	0	
Insgesamt	46.816	4.064	18.652	0	5.194	0	0	0	

Jahr: 2009 Seuche: Klassische Schweinepest ~~Übertragungsmodus: Virusübertrag~~ ~~Wirtstierart: Mensch~~

Beschreibung der angewandten serologischen Testmethoden: AK ELISA, Serumneutralisationstest (im Detail siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Beschreibung der angewandten mikrobiologischen oder virologischen Testmethoden: AG-ELISA, Virusisolierung, AG/Zellkultur, PCR, DIFT (siehe Tabellen der Bundesländer)

Beschreibung etwaiger anderer Testmethoden: VNT, Histologie, pathol. Tests, Immunfluoreszenz, PCR, SNT (siehe Tabellen der einzelnen Bundesländer)

Region	Serologische Tests		Mikrobiologische oder virologische Tests		Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Anzahl positiver Proben
Baden-Württemberg						
Bayern						
Berlin						
Brandenburg						
Hessen						
Mecklenburg-Vorpommern						
Niedersachsen						
Nordrhein-Westfalen						
Rheinland-Pfalz						
Saarland						
Sachsen						
Sachsen-Anhalt						
Schleswig-Holstein						
Thüringen						
Insgesamt						

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 6 Daten über die epidemiologische Entwicklung in den letzten fünf Jahren

6.6. Daten über Wildtiere

6.6.2. Überwachung der Wildtierpopulation (eine Tabelle pro Jahr und Seuchetierart)

Mitgliedsstaat: Deutschland Seuche/Zoonose: Klass. Schweinepest Datum: 22/04/2010 Programmjahr: 2011 Tierart: Wildschweine Stand der Entwicklung: 2009

Region (a)	Serologische Tests			Mikrobiologische oder virologische Tests			Andere Tests	
	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben	Anzahl getesteter Proben	Gesamtzahl positiver Proben
1	2	3	4	5	6	7		
Baden-Württemberg	1 911	0	1 673	0	101	0		
Bayern	1 250	0	7	0	1	0		
	0	0	0	0	0	0		
Brandenburg	2 425	0	1 170	0	0	0		
Hessen	8 697	0	108	0	5 735	0		
Mecklenburg-Vorpommern	5 500	0	292	0	11	0		
Niedersachsen	4 640	0	1	0	4 240	0		
Nordrhein-Westfalen	10 851	3 275	366	0	4 592	28		
Rheinland-Pfalz	17 779	4 694	17 702		24	0		
Saarland	3 648	0	0	0	0	0		
Sachsen	6 697	0	1 031	0	0	0		
Sachsen-Anhalt	1 183	0	0	0	21	0		
Schleswig-Holstein	1 344	0	0	0	0	0		
Thüringen	577	0	111	0	0	0		
Gesamt:	65 902	7 969	22 461	0	15 725	28		

a) Region im Sinne des genehmigten Trüfungsprogramms des Mitgliedstaates.

6.6.3. Daten über die Impfung und Behandlung von Wildtieren

Jahr: 2005

Seuche: Klassische Schweinepest

~~Wildschwein~~ Wildschwein

Beschreibung der angewandten Impf- oder Behandlungsmethoden bzw. anderer Verfahren:

Region (*)	Fläche (in km²)	Impf- oder Behandlungsprogramm		Gesamtzahl der zu verarbeitenden Impfstofflösungen oder Behandlungsgen
		Zahl der zu verarbeitenden Impf- stofflösungen	Zahl der Kampagnen	
Rheinland-Pfalz	4.824	91.400	1 Frühjahr	91.400
	4.824	89.600	1 Frühjahr	89.600
	4.824	89.600	1 Sommer	89.600
	4.824	87.200	1 Sommer	87.200
	4.824	91.200	1 Herbst	91.200
	4.824	82.400	1 Herbst	82.400
	436	18.400	Notimpfung Dezember	18.400
	436	18.400	Notimpfung Dezember	18.400
Nordrhein-Westfalen	300	15.200	Notimpfung Dezember	15.200
	300	15.200	Notimpfung Dezember	15.200
Insgesamt		601.600		601.600

Jahr: 2006

Seuche: Klassische Schweinepest

~~Lebensmittelrisiko~~

Beschreibung der angewandten Impf- oder Behandlungsmethoden bzw. anderer Verfahren:

Region (°)	Fläche (in km²)	Impf- oder Behandlungsprogramm		Gesamtzahl der zu verabreichenden Impfstofflosen oder Behandlungen
		Zahl der zu verabreichenden Impf- stofflosen	Zahl der Kampagnen	
Rheinland-Pfalz	4.550	126.400	1 Frühjahr	126.400
	4.550	104.000	1 Frühjahr	104.000
	4.550	116.800	1 Sommer	116.800
	4.550	102.400	1 Sommer	102.400
	4.550	117.600	1 Herbst	117.600
	4.550	101.600	1 Herbst	101.600
Nordrhein-Westfalen	2000	668.800	6	668.800
	2000	72.800	1 Frühjahr	72.800
	2000	72.800	1 Frühjahr	72.800
	2000	70.400	1 Sommer	70.400
	2000	70.400	1 Sommer	70.400
	2000	70.000	1 Herbst	70.000
Insgesamt Nordrhein-Westfalen	2000	70.000	1 Herbst	70.000
	85	8600	Zusatzimpfung Nuveräber Fuskingen	8600
		435.000	7	435.000
Insgesamt		1.103.800		1.103.800

Jahr: 2008

Seuche: Klassische Schweinepest

Maßnahmenübersicht

Beschreibung der angewandten Impf- oder Behandlungsmethoden bzw. anderer Verfahren:

Region ^(b)	Fläche (in km²)	Zahl der zu verabreichenden Impf-		Impf- oder Behandlungsprogramm Zahl der Kampagnen	Gesamtzahl der zu verabreichenden Impfstoffmengen oder Behandlungen
		stoffdosen			
Rheinland-Pfalz	1.225	239.200		6	239.200
Nordrhein-Westfalen	1.100	41.600		1 Frühjahr	41.600
	1.100	41.600		1 Frühjahr	41.600
	1.100	41.600		1 Sommer	41.600
	1.100	41.600		1 Sommer	41.600
	1.100	41.600		1 Herbst	41.600
	1.100	41.600		1 Herbst	41.600
Insgesamt Nordrhein-Westfalen		249.600		6	249.600
Insgesamt		488.800			488.800

^(c) Erforderlichenfalls Seuche und Tierart angeben.

^(b) Region im Sinne des genehmigten Tilgungsprogramms des Mitgliedstaats.

Jahr: 2009

Seuche: Klassische Schweinepest

Heranzugeschrieben

Beschreibung der angewandten Impf- oder Behandlungsmethoden bzw. anderer Verfahren:

Region (°)	Fläche (in km²)	Impf- oder Behandlungsprogramm		
		Zahl der zu verabreichenden Impfstoffdosen	Zahl der Kampagnen	Gesamtzahl der zu verabreichenden Impfstoffdosen oder Behandlungen
Nordrhein-Westfalen	4269	142.800	1 Frühjahr	142.800
	4269	142.800	1 Frühjahr	142.800
	3649	125.600	1 Sommer	125.600
	3649	125.600	1 Sommer	125.600
	3649	123.200	1 Herbst	123.200
	3649	123.200	1 Herbst	123.200
Rheinland-Pfalz	3.620	667.400	6	667.400
Insgesamt	individuell	1.450.600		1.450.600

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Testziele -- 7.1.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnosetests - Durchführungsjahr 2011

Mitgliedstaat:
Deutschland

Tierart:
klassische Schweinepest

Tierart:
Hausschwein

Datum:
22/04/2010

Programmjahr:
2011

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Sonst	Anzahl	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AK ELISA	X			X	X			46 550	X		
AG ELISA								0			
Virusisolation/Zellkultur	X	X		X	X			2 180		X	X
PCR - Einzeltest	X	X		X	X			6 580		X	X
PCR - Pool	X				X			500		X	
DIFT	X				X			30			X
VNT	X							10			X
SNT	X				X			110			X
FAT	X				X			500			X
PLAN/PA	X				X			120			X
Histologie		X			X			650			X
Sektion		X			X			1 910			X
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	59 150	0	0	0

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Testziele -- 7.1.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests - Durchführungsjahr 2011

Mitgliedstaat:
Deutschland

Tierseuche (b):
Klassische Schweinepest

Tierart:
Wildschwein

Datum:
22/04/2010

Programmjahr:
2011

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Fetts	Organe	Kopf	Sonst	Anzahl	Zweck des Tests		
									Screening	Besätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AK ELISA	x				x			61 518		x	
AG ELISA	x				x			100		x	
Virusisolation/Zellkultur	x	x		x	x			1 256		x	x
PCR - Einzeltest	x	x		x	x			21 476		x	
PCR - Pool	x							3 500		x	
DIFT	x				x			360			x
VNT	x							10			x
SNT	x					x		390			x
FAT	x				x			250		x	
PLA/IFA	x					x		712		x	
Histologie		x						50			x
Sektor:		x						390			x
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	90 012	0	0	0

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele — 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnosetests – Durchführungsjahr 2011
AK ELISA

Mitgliedsland: Deutschland Tierart: Kesseltiere (b): Kesseltiere (b): Kassische Schweinepest Datum: 22/10/2010 Programmjahr: 2011 Tierart: Hauschwein Zielpopulation: Hauschwein

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	AG ELISA	AK ELISA	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Erfolgnung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Raden-Württemberg	x				x			7.000	x		
Bayern	x							2.500	x		
Brandenburg	x				x			2.000	x		
Hessen	x							1.000	x		
Mecklenburg-Vorpommern	x							8.000	x		
Niedersachsen	x							10.000	x		
Nordrhein-Westfalen	x							11.500	x		
Rheinland-Pfalz	x							1.200	x		
Saarland	x							300	x		
Sachsen	x				x			2.000	x		
Sachsen-Anhalt *)											
Schleswig-Holstein	x							250	x		
Thüringen	x			x				800	x		
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	45.550	0	0	0

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kofinanzierung für Hauschweine

- a) Säugetiere – Inzidenz bzw. Rebelle
- b) Entzerrschweine's Zierart und Tiertier
- c) Region: Sinne des geltenden Tiergesundigkeitsgesetzes des Mitgliedslandes
- d) Gemeinlich, Bestände in der Region, unter Berücksichtigung des Programms in Frage kommenden Bestände
- e) Kennzahl, die die Anzahl der Bestände (in der Region) zur Verfügung der betroffenen Sparten zum Zweck der Erfassung von Verlusten und Übersterblichkeit des Bestandes für den Berichtsjahr aufweist
- f) Bestände mit vollständiger Kennzeichnung der Kennzeichnung für den Berichtsjahr während des Berichtsjahrs
- g) Kennzahl, die die Anzahl der Bestände (in der Region) zur Verfügung der betroffenen Sparten zum Zweck der Erfassung von Verlusten und Übersterblichkeit des Bestandes für den Berichtsjahr aufweist
- h) Kennzahl, die die Anzahl der Bestände (in der Region) zur Verfügung der betroffenen Sparten zum Zweck der Erfassung von Verlusten und Übersterblichkeit des Bestandes für den Berichtsjahr aufweist

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele -- 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests - Durchführungsjahr 2011
AK ELISA

Mitgliedsstaat: Deutschland; Tierseuche (b): klassische Schweinepest; Datum: 22/04/2010; Prognosejahr: 2011; Tierart: Wildschweine; Zielpopulation: Jagd-, Fall-, Unfallwild

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transep	Feten	Organe	Kopf	Anzahl AG ELISA	Anzahl AK ELISA	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg	x				x			2.500	x		
Bayern	x							1.500	x		
Brandenburg	x				x			1.185	x	x	
Hessen	x							10.000	x		
Mecklenburg-Vorpommern	x							7.000	x		
Niedersachsen	x				x			3.750	x		
Nordrhein-Westfalen	x				x		100	11.000	x		
Rheinland-Pfalz	x							14.000	x		
Saarland	x							3.000	x		
Sachsen	x							4.500	x		
Sachsen-Anhalt	x				x			1.183			
Schleswig-Holstein	x							400	x		
Thüringen	x			x	x			1.500	x		
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	100	61.518	0	0	0

(c) Bestände - Herden bzw. Betriebe
 (d) Erzeuger, Schlachthaus, Metzgereien und Tiermehl-Anbieter
 (e) Regionen im Sinne des geltenden Jagdgesetzes des Mitgliedstaates
 (f) Obersteinstaatliche Institute in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Behörden
 (g) Kontrollzweck: Überprüfung der Bilanzierung (B) des Programms) auf Vorliegen der bereitgestellten Beweise zur Zweckbindung der Mittel
 (h) Bestände - Herden bzw. Betriebe
 (i) Bestände, deren Geschlechtsstruktur von der geschlechtlichen Struktur abweicht
 (j) Daten des Vorjahres im entsprechenden Zeitraum

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Testziele ... 7.1.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests – Durchführungsjahr 2011
Histologie/Sektion

Mitgliedsstaat: Deutschland
Tierzuchtart (b): Klassische Schweinepest
Datum: 22/04/2010
Programmjahr: 2011
Zielpopulation: Zucht- und Mastschweine

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feton	Organe	Kopf	Anzahl Histologie	Anzahl Sektion	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg		x			x		100	200		x	x
Bayern					x		550			x	x
Brandenburg											
Hessen											
Mecklenburg-Vorpommern		x						10		x	x
Niedersachsen											
Nordrhein-Westfalen		x						1 700		x	x
Rheinland-Pfalz											
Saarland											
Sachsen											
Sachsen-Anhalt *)											
Schleswig-Holstein											
Thüringen											
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	650	1 910	0	0	0

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnehmer an der Kolonisation für Hausschweine

a) Bestimme = Herden bzw. Bestände
b) Effektivitätsrate Testschweine und Tierkörperproben
c) Regionen sind nur die des gemeinsamen Untersuchungsprogramms des Mitgliedslandes
d) (Gegen)jährl. Bestände in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Bestände
e) Kopfreisultate sind die Ergebnisse der Bestände (in der Region) auf Vorliegen der betroffenen Seuche
f) Best. = mit unterschiedl. Kapitalaufwand, mindestens nur einem Kopf von Tierkörper des Mitgliedslandes
g) Best. = mit unterschiedl. Kapitalaufwand, mindestens nur einem Kopf von Tierkörper des Mitgliedslandes
h) Best. = mit unterschiedl. Kapitalaufwand, mindestens nur einem Kopf von Tierkörper des Mitgliedslandes
i) Best. = mit unterschiedl. Kapitalaufwand, mindestens nur einem Kopf von Tierkörper des Mitgliedslandes
j) Best. = mit unterschiedl. Kapitalaufwand, mindestens nur einem Kopf von Tierkörper des Mitgliedslandes

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele -- 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests - Durchführungsjahr 2011
Histologie/Sektion

Mitgliedstaat: Deutschland Tiersuche (b): klassische Schweinepest Datum: 22/04/2010 Programmjahr: 2011 Tierart: Wildschwein Jagd- Fall: Unfallwild Zielobjektart:

Koglon (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Anzahl Histologie	Anzahl Sektion	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg		x			x		50				x
Bayern											
Brandenburg											
Hessen											
Mecklenburg-Vorpommern		x						20		x	
Niedersachsen											
Nordrhein-Westfalen		x						300			x
Rheinland-Pfalz											
Saarland											
Sachsen											
Sachsen-Anhalt											
Schleswig-Holstein											
Thüringen											
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0

a) Besatz: 1 = Herden bzw. Herdengruppen

b) Entzündungstests: Tiersuche und T. test angeben

c) 1 Kopf pro Schweinebestandteil (Tiere, Schweine, Mastpferde, etc.)

d) Gesamtwahl: Bestände in der Region, die nicht erfüllt die für das Programm in Frage kommen oder Bestände

e) Kontrolle bedeutet Untersuchung des Bestandes (z. B. des Pflanzens) auf Vorliegen der zentralen oder peripheren

sektoren, wenn er nicht aus einem Kontext ist, wurde

f) Bestände, die nicht besetzt sind, sind nicht zu berücksichtigen

g) Bestände, die nicht besetzt sind, sind nicht zu berücksichtigen

h) Davon das Viehbesatz in entsprechenden Zerkäufen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele -- 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostik - Durchführungsjahr 2011
PCR

Mitgliedstaat: Deutschland
Tierbeuchte (b): Klassische Schweinepest
Datum: 22/04/2010
Programmjahr: 2011
Zielkategorie: Zucht- und Mastschweine
Zweck des Tests: Screening Bestätigung Ergänzung

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Anzahl PCR Pool	Anzahl PCR Einzel	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg	X	X		X	X			250		X	
Bayern					X			400	X		
Brandenburg	X				X			100		X	
Hessen	X				X			200	X		X
Mecklenburg-Vorpommern	X				X			350		X	X
Niedersachsen	X				X			2 000	X		X
Nordrhein-Westfalen	X				X			3 000			X
Rheinland-Pfalz	X				X		500	150	X		X
Saarland	X				X			10			X
Sachsen											
Sachsen-Anhalt *)											
Schleswig-Holstein											
Thüringen		X		X	X			120	X		
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	500	6 580	0	0	0

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kofinanzierung für Hauschweine

- a) Bestände: Tierkörper, Blut, Transud
- b) Organe: Gehirn, Lunge, Leber, Milz, Niere
- c) Regionen: Sinne des geltenden Trügerprogramms des Mitgliedstaates
- d) Gesamtzahl Bestände in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Bestände
- e) Keine: a) absolut Unterzucht der Bestände (z.B. des Programms) auf Vorgehensweise bei der Fütterung, b) Um des Gesamtbestandes der Bestände, im Hinblick auf die Qualität der Fütterung
- f) Anzahl: a) in der Fütterung, b) in der Fütterung, c) in der Fütterung, d) in der Fütterung, e) in der Fütterung, f) in der Fütterung
- g) Bestände: a) in der Fütterung, b) in der Fütterung, c) in der Fütterung, d) in der Fütterung, e) in der Fütterung, f) in der Fütterung, g) in der Fütterung
- h) Daten des Vergleichs ist einsehbar im Zusammenhang

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele ... 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests - Durchführungsjahr 2011
PCR

Mitgliedstaat: Deutschland-10
Tiereuche (b): klassische Schweinepest: Datum: 22/04/2010 20:11
Tiertier: Wildschwein
Zielpopulation: Jagu-, Fär-, Urwildwild

Region (c)	Blut	Trockkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Anzahl PCR Pool	Anzahl PCR Einzel	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg	x	x		x	x			2.000		x	x
Bayer(n)	x										
Brandenburg	x				x			1.185		x	
Hessen	x				x			8.000			x
Mecklenburg-Vorpommern	x				x			300		x	
Niedersachsen	x				x			4.000	x		x
Nordrhein-Westfalen	x				x			4.500			x
Rheinland-Pfalz	x				x		3.500	360	x		x
Saarland	x				x			1.000	x		x
Sachsen											
Sachsen-Anhalt	x				x			21		x	
Schleswig-Holstein	x										
Thüringen	x			x	x			120	x		
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	3.500	21.476	0	0	0

a) Bestände in Herden bzw. Betrieben
b) Einzelherde/alle Tiereuche und Tierart angeben.
c) Region: a) Name des Mitgliedstaats; b) Angabe Nummer des Mitgliedstaats
d) Gebietsbezogene Bestände in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Bestände
e) Angabe der Anzahl Untersuchungen des Bestandes (in der Programm) auf Vorliegen der betrachteten Suche zum Zweck der Erhaltung, Vorbereitung über den Gesundheitszustand des Bestandes. Ein Bestand auf 1/1 können Fall nicht doppelt gezählt werden.
f) Angabe der Anzahl, der Tiereuche, die im Rahmen der Untersuchung des Bestandes (in der Programm) auf Vorliegen der betrachteten Suche zum Zweck der Erhaltung, Vorbereitung über den Gesundheitszustand des Bestandes. Ein Bestand auf 1/1 können Fall nicht doppelt gezählt werden.
g) Angabe der Anzahl der Untersuchungen des Bestandes (in der Programm) auf Vorliegen der betrachteten Suche zum Zweck der Erhaltung, Vorbereitung über den Gesundheitszustand des Bestandes. Ein Bestand auf 1/1 können Fall nicht doppelt gezählt werden.
h) Angabe der Anzahl der Untersuchungen des Bestandes (in der Programm) auf Vorliegen der betrachteten Suche zum Zweck der Erhaltung, Vorbereitung über den Gesundheitszustand des Bestandes. Ein Bestand auf 1/1 können Fall nicht doppelt gezählt werden.

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele -- 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostik - Durchführungsjahr 2011
Virusisolierung/Zellkultur

Mitgliedsstaat: Deutschland
Tiersuche (t): klassische Schweinepest
Datum: 22/04/2010
Programmjahr: 2011
Tierart: Hausschwein
Zielpopulation: Zucht- und Mastschweine
 I.]

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Sonst	Anzahl	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Erfolgsrate
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg	X	X		X	X			40		X	X
Bayern					X			200		X	X
Brandenburg	X				X			200		X	X
Hessen	X				X			150		X	X
Mecklenburg-Vorpommern	X				X			10		X	X
Niedersachsen	X				X			1.000	X	X	
Nordrhein-Westfalen											
Rheinland-Pfalz	X				X			80	X		X
Saarland	X				X			10		X	X
Sachsen				X	X			500	X		
Sachsen-Anhalt *)											
Schleswig-Holstein											
Thüringen											
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	2.190	0	0	0

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kollanzüchtung für Hausschweine

- a) Bestände: Werden bzw. fallen bei 5 Herden/Beständen Tiersuche und Tierart angegeben
- b) Region: Im Sinne des jeweiligen Tiergesundigkeitsgesetzes des Mitgliedsstaats
- c) Bestände: Anzahl Bestände in der Region, einschließlich der für das Programm im Fragebogen angegebenen Bestände
- d) Kopf: Die absolute Untersuchung des Bestandes (in der Programm) auf Vorkommen der betreffenden Stoffe zum Zweck der Ermittlung von Beständen. In diesem Fall nicht separat gewertet. Können selbst wenn er mehr als einmal kontrolliert wurde
- e) Bestände mit unbekannter Kontamination: mindestens mit einem positiven Tier während des Beobachtungszeitraums
- f) Bestände, deren Gesundheitsstatus vorab festgestellt wurde und in denen während des Beobachtungszeitraums kein Bestandeserfolg festgestellt wurde
- g) Daten des Vorjahres im entsprechenden Zeitraum

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Testziele in Bezug auf Diagnosetests - Durchführungsjahr 2011
Virusisolierung/Zellkultur

Mitgliedstaat: Deutschland
Tierzuchtart (a): klassische Schweinepest
Datum: 22/04/2010
Projektjahr: 2011
Tierzuchtart: Wildschwein
Zielpopulation: Jagd, Falt, Unfallwild

Region (c)	Blut	Tierkörper	Transud	Feten	Organe	Kopf	Sonst	Anzahl	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg	x	x		x				20		x	x
Bayern											
Brandenburg	x				x			100		x	
Hessen					x			200		x	x
Mecklenburg-Vorpommern	x				x			10		x	
Niedersachsen	x				x			10	x		x
Nordrhein-Westfalen	x				x			50			x
Rheinland-Pfalz	x				x			35		x	
Saarland					x			10		x	x
Sachsen				x	x			800	x		
Sachsen-Anhalt					x			21	x	x	
Schleswig-Holstein											
Thüringen				x	x				x		
Insgesamt	0	0	0	0	0	0	0	1.255	0	0	0

a) Blutprobe - Tierkörper oder Tierkörper
b) Entnommen falls Tierkörper und Tierkörper
c) Region in Sinne des geltenden I. Übergangsprotokolls des Mitgliedstaates
d) Gesamtnachweisbestand in der Region, der sich nicht bezieht auf das Programm, sondern auf den Bestand
e) Korrigierter Nachweisbestand (IR des Programms) auf Vollgenauigkeit basierend
f) Bestehen in der Besondere der Kurztierart mit mindestens 100 Tieren im Bereich des Programms
g) Bestehen in der Gesamtsituation vorangegangener Berichtszeitungszeiträume dokumentiert, nicht separat für die Besondere des Programms
h) Daten des Vorjahres im entsprechenden Zeitraum

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1. Testziele ... 7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnosetests - Durchführungsjahr 2011
VNT/NPLA/DIFT/FAT/SNT

Mitgliedsstaat: Deutschland Zieltierart: klassische Schweinepest Datum: 22/04/2010 Tierart: Hausschweine Zielpopulation: Zucht- und Maasschweine
Tierseuche (b): klassische Schweinepest Programmjahr: 2011 Hauschweine Zucht- und Maasschweine

Region (c)	Blut	Tierkörper	Feten	Organe	Anzahl DIFT	Anzahl VNT, SNT	Anzahl FAT	Anzahl NPLA	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg - VNT	x					10					x
Bayern											
Brandenburg	x				x		400	100		x	x
Hessen											
Mecklenburg-Vorpommern				x	10					x	x
Niedersachsen	x			x		100					x
Nordrhein-Westfalen - SNT	x			x							x
Rheinland-Pfalz - SNT	x					10			x		
Saarland											
Sachsen											
Sachsen-Anhalt *)											
Schleswig-Holstein	x			x	20			20			x
Thüringen											
Insgesamt	0	0	0	0	30	120	500	120	0	0	0

*) Sachverhalt keine Teilnahme an der Kontrollzielsetzung für Hausschweine

a) Genetische Herkunft oder Gruppe
b) Erforderlichenfalls Testorte und Tierart angeben
c) Region im Sinne des Genehmigten Tätigkeitsprogramms aus Mitgliedstaaten
d) Gesamtlänge der Region in der Region, einschließlich der für das Programm in Frage kommenden Inseln
e) Kontrolle der Überwachung des Bestandes (i.R. des Programms) auf Vollständigkeit der vorhandenen Sachverhalte
f) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum
g) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum
h) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum
i) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum
j) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum
k) Bei mehreren Fällen des Auftretens von Infektionen während der Kontrollzeitraum

**Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008**

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Ziele in Bezug auf Diagnostiktests – Durchführungsjahr 2011
VNT/NPLA/DIFT/FAT/SNT

Mitgliedstaat: Deutschland Tierart: Wildschwein Zielpopulation: Jagd, Fall, Unfallwild
Tatbestande (b): Klassische Schweinepest Datum: 22/04/2010 Programmjahr: 2011

Region (c)	Blut	Tierkörper	Feten	Organe	Anzahl DIFT	Anzahl VNT, SNT	Anzahl FAT	Anzahl NPLA	Zweck des Tests		
									Screening	Bestätigung	Ergänzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg - VNT	x					10					x
Bayern											
Brandenburg	x			x			100	100			
Hessen											
Mecklenburg-Vorpommern				x	10					x	
Niedersachsen	x			x			150		x		
Nordrhein-Westfalen - SNT	x			x		200					x
Rheinland-Pfalz - SNT	x					190				x	
Saarland											
Sachsen	x										x
Sachsen-Anhalt				x							
Schleswig-Holstein	x			x	350				x	x	
Thüringen											
Insgesamt	0	0	0	0	360	400	250	712	0	0	0

a) Bestände - Herde oder Ferkelherde
b) Erzeugerherde (alle Tiere) und Tierart (gibt an)
c) Region ist eine des gemeinsamen Prüfungsprogramms des Mitgliedstaaten
d) Geographische Einheiten in der Region, einschließlich der für das Programm vorgesehenen Bestände
e) Keine Angabe zur Untersuchung des Bestandes (in dem Programm) auf Vorliegen der behaupteten Seuche zu dem Zeitpunkt der Untersuchung
f) Seuchenherde (alle Tiere) oder Ferkelherde
g) Bestände in Untersuchung der Kontrolle aller im Programm genannten Tier während des Berichtszeitraums
h) Bestände in Untersuchung der Seuchenherde (alle Tiere) oder Ferkelherde (alle Tiere) während des Berichtszeitraums
i) Daten des Vergleichs in entsprechenden Zeiträumen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/426/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Testziele ... 7.1.2. Ziele in Bezug auf Testbestände und Testiere - Durchführungsjahr 2011
7.1.2.1. Ziele in Bezug auf Testbestände

Region (c)	Gesamtzahl der Bestände	Gesamtzahl der unter das Programm fallenden Bestände	Zahl der Bestände, die voraussichtlich kontrolliert werden	Zahl der voraussichtlich positiven Bestände	Zahl der voraussichtlich neuen positiven Bestände	Zahl der voraussichtlichen Bestandsräumungen	Voraussichtliche Bestandsräumungen in %	Voraussichtlich erfasste Bestände in %	Zielindikatoren		
									Positive Bestände in %	Neue positive Bestände in %	11=(9+7*100)
1	2	3	4	5	6	7	8=(7/5*100)	9=(4/3*100)	10=(6/4*100)	11=(9+7*100)	
Baden-Württemberg	9.400	1.422	380	0	0	0	0,00	26,72	0,00	0,00	0,00
Bayern	18.500	0	450	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brandenburg	3.700	0	50	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hessen	9.400	0	500	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mittelrhein-Vorposten	3.943	662	662	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Niedersachsen	21.643	600	500	0	0	0	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
Nordrhein-Westfalen	16.179	16.179	1.500	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rheinland-Pfalz	2.181	2.181	80	0	0	0	0,00	3,67	0,00	0,00	0,00
Saarland	300	30	30	0	0	0	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
Sachsen	1.365	1.365	120	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sachsen-Anhalt *)	2.799	0	230	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schleswig-Holstein	4.939	4.939	30	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Thüringen											
Insgesamt	94.349	27.278	4.532	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

*) Sachsen-Anhalt keine Teilnahme an der Kontrollierung bei Hausschweinen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziele
7.1.1. Teilziele — 7.1.2. Ziele in Bezug auf Testbestände und Testtiere - Durchführungsjahr 2011
7.1.2.2. Ziele in Bezug auf Testtiere

Region (b)	Gesamtanzahl Tiere		Zahl der Tiere im Programm		Zahl der erwachsenen Tiere, die voraussichtlich getestet werden		Zahl der einzeln zu testenden Tiere		Zahl der voraussichtlich positiven Tiere		Zahl der Tiere mit positivem Befund, die voraussichtlich geschlachtet oder geteilt werden		Gesamtzahl der Tiere, die voraussichtlich geschlachtet werden		Zielindikatoren	
	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	jährlich	kumulativ	9a (%)*100	10a (%)*100
Baden-Württemberg	2 143 403		7 000	5 500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,57	0,00
Bayern	3 676 100				3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
Brandenburg	820 000				500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
Hessen	800 000				1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
Meklenburg-Vorpommern	871 455		7 429		7 429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#DIV/0!
Niedersachsen	9 687 604		10 000		10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#DIV/0!
Nordrhein-Westfalen	7 366 671		7 365 671		12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#DIV/0!
Rheinland-Pfalz	254 250		1 500		1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00	0,00	
Saarland	13 000		1 000		300	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#DIV/0!	
Sachsen	645 948		2 500		2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00	0,00	
Sachsen-Anhalt (*)															#DIV/0!	#DIV/0!
Schleswig-Holstein	1 605 200				2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!
Thüringen	751 168		751 168		600	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#DIV/0!	
Insgesamt	28 853 796		8 166 268		9 500		41 829		0		0		0			#DIV/0!

* Sechsen-Anhalt Keine Teilnahme an der Kohärenzprüfung bei Hausschweinen

Plan der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung und Überwachung der klassischen Schweinepest 2011
Antrag auf Finanzhilfe für das Jahr 2011 gemäß Entscheidung der Kommission. 2008/425/EG vom 25. April 2008

Anhang I - Nr. 7. Ziels
7.1. Testziele -- 7.1.2. Ziele in Bezug auf Testbestände und Testtiere - Durchführungsjahr 2011
7.1.2.2. Ziele in Bezug auf Testtiere

Region (b)	Gesamtzahl Tiere ...		Zahl der Tiere im Programm		Zahl der adulten Tiere, die voraussichtlich getötet werden		Zahl der voraussichtlich positiven Tiere		Zahl der Tiere mit positivem Befund, die voraussichtlich geschlachtet oder geteilt werden		Schlachting		Zielindikatoren		
	Jährlich	2	Jährlich	3	kumulativ	4	kumulativ	5	kumulativ	6	kumulativ	7	8	9=(4)*100	10=(6)*100
Baden-Württemberg	51.086		2.756		2.000		2.000		0		0		0	72,57	0,00
Bayern	62.045				1.500		1.500		0		0		0	#DIV/0!	#DIV/0!
Brandenburg *)			1.185		1.185		1.185		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Hessen	60.000				10.000		10.000		0		0		0	#DIV/0!	#DIV/0!
Mecklenburg-Vorpommern	60.000		6.000		6.000		6.000		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Niedersachsen	57.604		3.750		3.750		3.750		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Nordrhein-Westfalen	85.000		13.300		13.300		11.000		0		0		0	100,00	0,00
Rheinland-Pfalz	60.000		60.000		14.000		14.000		0		0		0	23,33	0,00
Saarland	16.000		3.000		3.000		3.000		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Sachsen	33.720		5.300		5.300		5.300		0		0		0	100,00	0,00
Sachsen-Anhalt	29.000		900		900		900		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Schleswig-Holstein	14.500		500		500		500		0		0		0	100,00	0,00
Thüringen	29.926		29.926		2.000		2.000		0		0		0	0,00	#DIV/0!
Insgesamt *)	552.862		126.617		81.135		81.135		0		0		0	#DIV/0!	#DIV/0!

*) Brandenburg: Gesamtzahl der Tiere unbekannt

7.3. Ziele in Bezug auf Impfung oder Behandlung (eine Tabelle pro Durchführungsjahr)

7.3.1. Ziele in Bezug auf Impfung oder Behandlung – Durchführungsjahr 2011

Seuche: Klassische Schweinepest Tierart: Hausschweine In der EU besteht ein Impfverbot bei Hausschweinen

Region	Gesamtanzahl der unter das Impf- oder Behandlungsprogramm fallenden Bestände	Gesamtanzahl der unter das Impf- oder Behandlungsprogramm fallenden Tiere	Ziele in Bezug auf das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände, die voraussichtlich geimpft oder behandelt werden	Zahl der Tiere, die voraussichtlich geimpft oder behandelt werden	Zahl der Impfstoffdosen oder Behandlungen, die voraussichtlich verabreicht werden	Zahl der adulten Tiere, die voraussichtlich geimpft werden	Zahl der Jungtiere, die voraussichtlich geimpft werden	
Insgesamt:								

Seuche: Klassische Schweinepest

Tiere: Wildschweine

Region	Gesamtanzahl der unter das Impf- oder Behandlungsprogramm fallenden Bestände	Gesamtanzahl der unter das Impf- oder Behandlungsprogramm fallenden Tiere	Ziele in Bezug auf das Impf- oder Behandlungsprogramm					
			Zahl der Bestände im Impf- oder Behandlungsprogramm	Zahl der Bestände, die voraussichtlich geimpft oder behandelt werden	Zahl der Tiere, die voraussichtlich geimpft oder behandelt werden	Zahl der Impfstoffdosen oder Behandlungen, die voraussichtlich verabreicht werden	Zahl der adulten Tiere, die voraussichtlich geimpft werden	Zahl der Jungtiere, die voraussichtlich geimpft werden
Nordrh.-Westf.		13.300			13.300	571.200	Differenzierung nicht möglich	Differenzierung nicht möglich
Rheinl.-Pfalz		60.000			Nicht einschätzbar	516.000	Differenzierung nicht möglich	Differenzierung nicht möglich
Insgesamt:		73.300				1.087.200		

7.3.2. Ziele in Bezug auf Impfung oder Behandlung von Wildtieren – Durchführungsjahr 2011

Seuche: **Klassische Schweinepest**

Tierärztl. Wildschweine

Region	Fläche (in km²)	Ziele des Impf- oder Behandlungsprogramms		
		Zahl der Impfstoffdosen oder Behandlungen, die im Rahmen der Kampagne voraussichtlich verabreicht werden	Voraussichtliche Zahl der Kampagnen	Gesamtzahl der Impfstoffdosen oder Behandlungen, die voraussichtlich verabreicht werden
Nordrhein-Westfalen	3.167	95.200	1 Frühjahr	95.200
	3.167	95.200	1 Frühjahr	95.200
	3.167	95.200	1 Sommer	95.200
	3.167	95.200	1 Sommer	95.200
	3.167	95.200	1 Herbst	95.200
	3.167	95.200	1 Herbst	95.200
Nordrhein-Westfalen insgesamt	3.167	571.200	6	571.200
Rheinland-Pfalz	2.760	86.000	1 Frühjahr	86.000
		86.000	1 Frühjahr	86.000
		86.000	1 Sommer	86.000
		86.000	1 Sommer	86.000
		86.000	1 Herbst	86.000
		86.000	1 Herbst	86.000
Rheinland-Pfalz insgesamt		516.000	6	516.000
Insgesamt		1.087.200		1.087.200

Anhang I - Nr. 8. Ausführliche Analyse der Programmkosten (eine Tabelle pro Durchführungsjahr)

Mitgliedstaat: Bundesrepublik Deutschland

Durchführungsjahr: 2011

Tierart: Hausschwein

Kosten	Spezifikation	Zahl der Einheiten	Einheitskosten in EUR	Gesamtbetrag in EUR	Finanzhilfe der Gemeinschaft beantragt (ja/nein)
1. Tests					
1.1. Kosten der Analyse					
Baden-Württemberg	AK-ELISA	7.000	8,00	56.000,00	ja
	Virusisolierung	40	89,00	3.560,00	ja
	RT-PCR	250	36,00	9.000,00	ja
	VNT	10	19,00	190,00	ja
	patholog.-anatom. Untersuchung	200	60,00	12.000,00	ja
Bayern	Histologie	100	19,00	1.900,00	ja
	Zellkultur	200	29,56	5.912,00	ja
	PCR	400	38,84	15.536,00	ja
	Elisa	2.500	4,77	11.942,50	ja
	Histologie	550	35,25	19.387,50	ja
Brandenburg	Antikörper-ELISA	2000	2,00	4000,00	ja
	Anzucht	200	22,00	4400,00	Ja
	NPLA	100	2,00	200	Ja

	CR		100	22,00	2200,00	Ja
	FAT		400	22,00	8800,00	ja
Hessen	AK-ELISA		1000	7,00	7000	ja
	Virusisolierung		150	30	4500	ja
	PCR		200	22	4400	ja
Mecklenburg-Vorpommern	Antikörper-ELISA		8000	5,00	40.000,00	Ja
	Virusisolierung		10	30,00	300,00	Ja
	DIFT		10	6,00	60,00	Ja
	PCR		360	18,00	6.300,00	Ja
	Sektionen		10	60,00	600,00	Ja
Niedersachsen	AK-ELISA		10.000	7,50 EUR	75.000 EUR	Ja
	Virusisolierung		1.000	30,00 EUR	30.000 EUR	Ja
	PCR (Pool-PCR)		2.000	6,00 EUR	12.000 EUR	Ja
	AG-FAT		100	12,50 EUR	1.250 EUR	Ja
Nordrhein-Westfalen	AK-ELISA		11.500	2,72 EUR	31.280	Ja
	AG-ELISA		0	3,96 EUR	0	
	Virusisolierung		0	48,60 EUR	0	ja
	Sektion		1.700	27,00 EUR	45.900	ja
	PCR		3.000	24,64 EUR	73.920	ja
	SNT		100	48,60 EUR	4.860	ja
Rheinland-Pfalz	Virusanzüchtung		80	28,26	2.260,80	ja
	Einzel-PCR		150	15,14	2.271,00	ja

	Poot-PCR	500	25,21	12.605,00	ja
	Serumneutralisationstest	10	15,11	151,10	ja
	Antikörper-ELISA	1.200	4,44	5.328,00	ja
Saarland	AK-ELISA	300	7,70	2.310,00	ja
	Virusisolierung	10	75,00	750,00	ja
	PCR	10	26,50	265,00	ja
Sachsen	AK-ELISA	2.000	1,80	3.600	ja
	Virusisolation	500	27,00	13.500	ja
	AG-ELISA, VNT, RT-PCR: sind als Ergänzungstest bei den AK-Untersuchungen berücksichtigt				
Sachsen-Anhalt	Keine Teilnahme an der Kofinanzierung bei Hausschweinen				Nein
Schleswig-Holstein	ELISA ESP-AK	250	5,11	1.277,50	ja
	PLA ESP-Kultur	20	18,80	376,00	Ja
	DIFT	20	10,74	214,80	Ja
Thüringen	AK ELISA	800	3,30	2.640,00	Ja
	Virusisolierung RT-PCR	120	27,00	3.240,00	Ja
	Ziffer 1.1. Kosten der Analyse - Gesamtkosten			543.187,20	
	1.2. Kosten der Probenahmen				
Mecklenburg-Vorpommern	Blut	800	7,00-2,00	3.600,00	Ja
Sachsen	Blut	2.000	1,18	2.360	ja
	Ziffer 1.2. Kosten der Probenahmen - Gesamtkosten			5.960,-	

4. Reinigung und Desinfektion

--	--	--	--	--	--

5. Gehälter (des für das Programm rekrutierten Personals)

Schleswig-Holstein	Test: ELISA ESP-AK	250	Siehe Pkt. 1.1	ja
	Test: PLA ESP-Kultur	20	Siehe Pkt. 1.1	Ja
	Test: DIFT	20	Siehe Pkt. 1.1	ja
Ziffer 5. Gehälter - Gesamtkosten				

6. Verbrauchsgüter und besondere Ausrüstungen

Schleswig-Holstein	Test: ELISA ESP-AK	250	Siehe Pkt. 1.1	ja
	Test: PLA ESP-Kultur	20	Siehe Pkt. 1.1	Ja
	Test DIFT	20	Siehe Pkt. 1.1	ja
Ziffer 6. Verbrauchsgüter und bes. Ausrüstung - Gesamtkosten				

7. Sonstige Kosten

--	--	--	--	--

Programmkosten Hausschweine insgesamt:

549.250,20

Anhang I - Nr. 8. Ausführliche Analyse der Programmkosten (eine Tabelle pro Durchführungsjahr)

Mitgliedstaat: **Bundesrepublik Deutschland**

Durchführungsjahr: **2011** **Kleinwahlschein**

Kosten	Spezifikation	Zahl der Einheiten	Einheitskosten in EUR	Gesamtbetrag in EUR	Finanzhilfe der Gemeinschaft beantragt (ja/nein)
1. Tests					
1.1. Kosten der Analyse					
Baden-Württemberg	AK-ELISA	2.500	11,00	27.500,00	ja
	Virusisolierung	20	89,00	1.780,00	ja
Bayern	RT-PCR	2.000	36,00	72.000,00	ja
	VNT	10	19	190,00	ja
	ELISA	1.500	4,77	7.155,50	ja
Brandenburg	Test Antikörper-ELISA	1.185	2,00	2.370,00	ja
	Test Anzucht	100	22,00	2.200,00	Ja
	Test NPLA	100	2,00	200,00	Ja
	Test PCR	1.185	22,00	26.070,00	ja
Hessen	Test FAT	100	22,00	2.200,00	ja
	Test AK-ELISA	10000	7,00	70000	ja
	Test Virusisolierung	200	30,00	6000	ja
	Test PCR	8000	22,00	176000	ja

Mecklenburg-Vorpommern	Antikörper-ELISA	7.000	7,85	54.950,00	Ja
	Antigen-ELISA	0	0	0	Ja
	Virusisolierung	10	30,00	300,00	Ja
	DIFT	10	6,00	60,00	Ja
	PCR	300	18,00	5.400,00	Ja
Niedersachsen	Sektionen	20	60,00	1.200,00	ja
	Test: AK-ELISA	3.750	7,50 EUR	28.125 EUR	ja
	Test: AG-FAT	150	12,50 EUR	1.875 EUR	ja
	Test: Virusisolierung	10	30,00 EUR	300 EUR	ja
	Test: PCR	4.000	23,00 EUR	92.000 EUR	ja
Nordrhein-Westfalen	AK-ELISA	11.000	2,72 EUR	29.920 EUR	ja
	AG-ELISA	100	3,96 EUR	396 EUR	ja
	Virusisolierung	50	48,60 EUR	2.430 EUR	ja
	Sektion	300	27,00 EUR	8.100 EUR	ja
	PCR	4.500	24,64 EUR	110.880 EUR	ja
Rheinland-Pfalz	SNT	200	48,60 EUR	9.720 EUR	ja
	Virusanzüchtung	35	28,26	989,10	ja
	Einzel-PCR	350	15,14	5.299,00	ja
	Pool-PCR	3500	25,21	88.235,00	ja
	Serumneutralisationstest	190	15,11	2.870,90	ja
Antikörper-ELISA	14.000	4,44	62.160,00	ja	

Saarland	AK-ELISA	3.000	7,70	23.100,00	ja
	Virusisolierung	10	75,00	350,00	ja
	PCR	1.000	26,50	26.500,00	ja
Sachsen	AK-ELISA	4.500	1,80	8.100	ja
	Virusisolation	800	23,00	18.400	ja
	AG-ELISA,VNT, RT-PCR, als Ergänzungstest bei den AK- bzw. AG-Untersuchungen berücksichtigt				
Sachsen-Anhalt	Test: AK-ELISA	1.183	4,00	4.732,00	ja
	Test: NP/IA	12	100,00	1.200,00	ja
	Test: PCR	21	14,00	294,00	ja
	Test: AG-Zellkultur	21	25,00	525,00	ja
Schleswig-Holstein	Test ELISA ESP-AK	400	5,11	2.044,00	Ja
	Test: PLA ESP-Kultur	600	18,80	11.280,00	Ja
	Test DIFT	350	10,74	3.759,00	ja
Thüringen	Test Elisa	1.500	3,30	4950,00	Ja
	Test PCR	120	27,00	3240,00	ja
Ziffer 1.1. Kosten der Analyse - Gesamtkosten				1.007.359,50	
1.2. Kosten der Probenahmen					
Baden-Württemberg	patholog.-anatom. Untersuchung	70	60,00	4.200,00	ja
Mecklenburg-Vorpommern	Blut	300	7,00	2.100,00	Ja
Sachsen	Organe	4.500	10,00	45.000,00	ja

Ziffer 1.2. Kosten der Probenahmen - Gesamtkosten						51.300,00	
1.3. Sonstige Kosten							
Baden-Württemberg	Histologie	50	19,00			950,00	ja
Thüringen	Probenrohrechen	2.000	0,2278			455,60	ja
Ziffer 1.3. Sonstige Kosten - Gesamtkosten						1.405,60	
Ziffer 1. Tests - Gesamtkosten							

2. Impfung oder Behandlung

2.1. Erwerb von Impfstoffen oder therapeutischen Mitteln							
Nordrhein-Westfalen	Impfstoff	571.200	0,90			514.080,00	ja
Rheinland-Pfalz	Impfstoff	516.000	0,90			464.400,00	ja
Ziffer 2.1. Erwerb von Impfstoffen oder therapeutischen Mitteln - Gesamtkosten						978.480,00	
2.2. Verteilungskosten							
Rheinland-Pfalz	Ausbringung der Impfköder					20.000,00	ja
2.3. Verabreichungskosten							
2.4. Kontrollkosten							
Ziffer 2. Impfung oder Behandlung - Gesamtkosten						20.000,00	

--	--	--	--	--	--

3. Schlachtung und Beseitigung

3.1. Entschädigung für Tierverluste					
3.2. Transportkosten					
3.3. Beseitigungskosten					
Rheinland-Pfalz		Tierkörper und Aufbrüche		60.000,00	ja
Ziffer 3.3. Beseitigungskosten - Gesamtkosten				60.000,00	
3.4. Verluste bei Schlachtung von Tieren					
3.5. Kosten der Behandlung von Erzeugnissen (Milch, Eier, Bruteler usw.)					
Ziffer 3. Schlachtung und Beseitigung - Gesamtkosten					

4. Reinigung und Desinfektion

--	--	--	--	--	--

5. Gehälter (des für das Programm rekrutierten Personals)

Schleswig-Holstein	Test: ELISA ESP-AK	400	Siehe Pkt. 1.1	ja
	Test: PLA ESP-Kultur	600	Siehe Pkt. 1.1	ja
	Test: DIFT	350	Siehe Pkt. 1.1	ja
Ziffer 5. Gehälter - Gesamtkosten				

6. Verbrauchsgüter und besondere Ausrüstungen

Schleswig-Holstein	Test: ELISA ESP-AK	400	Siehe Pkt. 1.1	Ja
	Test: PLA ESP-Kultur	600	Siehe Pkt. 1.1	Ja
	Test: DIFT	350	Siehe Pkt. 1.1	ja
Ziffer 6. Verbrauchsgüter und bes. Ausrüstung - Gesamtkosten				

7. Sonstige Kosten

Programmkosten Wildschweine insgesamt:				2.118.545,10

Schweinepest bei Hausschweinen

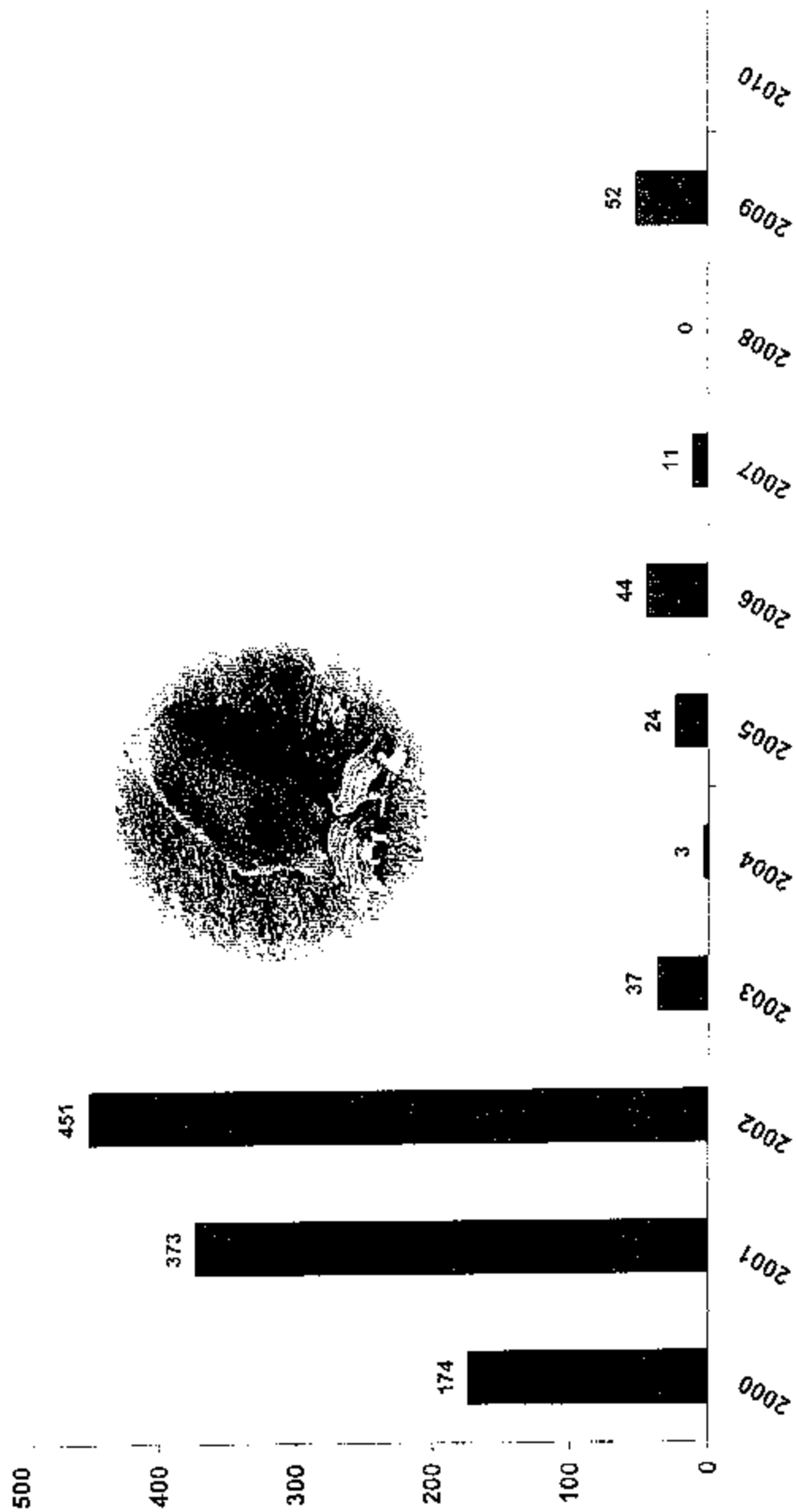
in der Bundesrepublik Deutschland

	Neuansbrüche Gehöfte													
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SH														
HH														
NI	5	2	1		2	1								
HB														
NW	25	2	1						8					
HE														
RP			2	2	3	10	1							
BW														
BY	2													
SL														
BE														
BB	7		2											
MV	4	6												
SN														
ST						1								
TH	1													
	44	11	6	2	5	11	1			8				

Situation of Classical Swine Fever in Wild Boar in Germany
Year 2009

Federal State	Districts	Jan	Febr	March	April	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Total
North Rhine Westfalia	3	14	5	1	2	1	3	2						28
Rhineland-Palatinate	4	6	7	7	8	1	2							24
	7	14	11	8	10	2	5	2						52

Number of cases of CSF in feral pigs in Germany 2000 - 2010

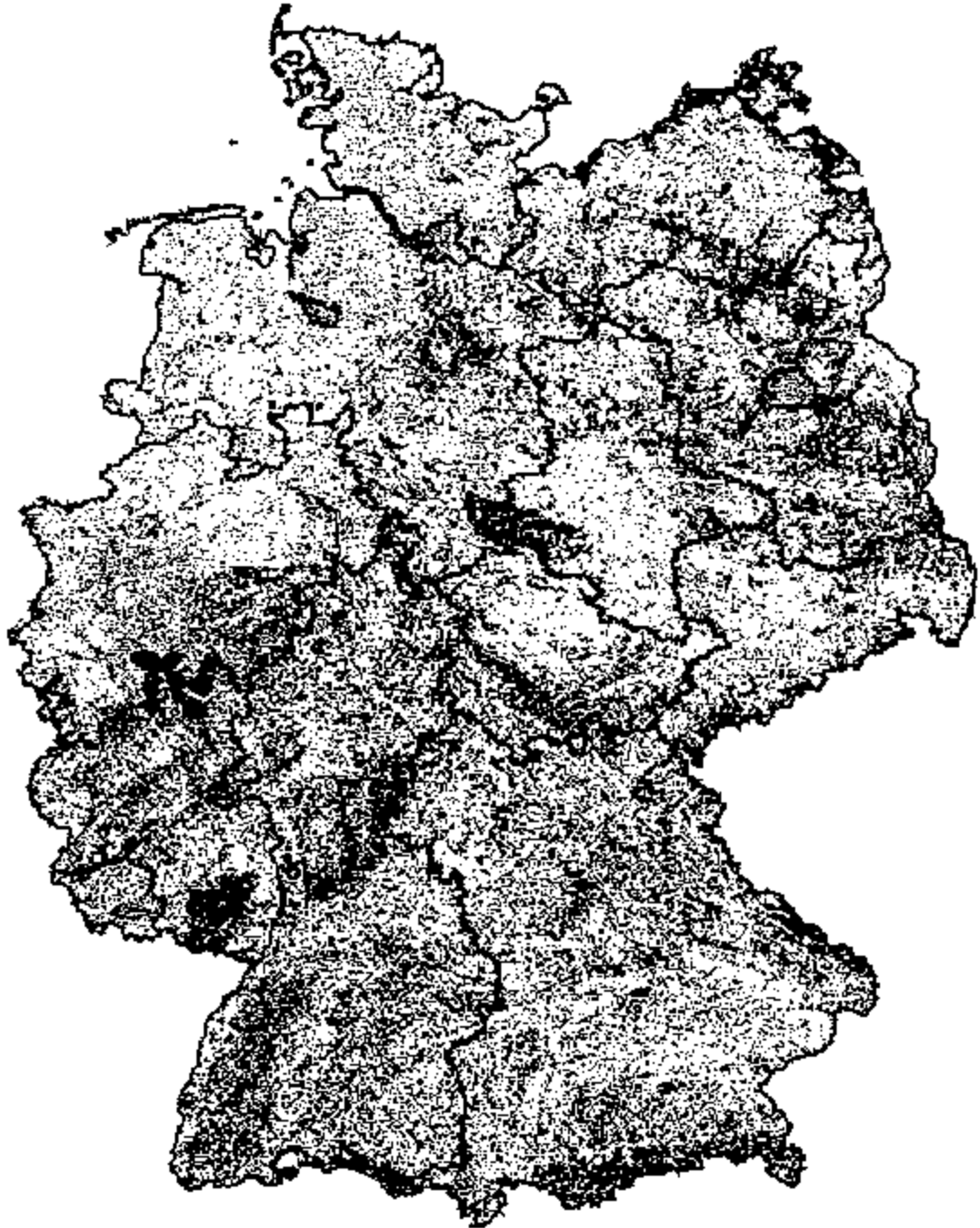


Situation of Classical Swine Fever in Wild Boar in Germany



2009

Ausbrüche: 52



Jagdjahr	BW	BY	BL	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Gesamt
1992/93	13.134	12.777	632	47.134		42	18.684	38.965	21.969	11.730	22.111	1.295	17.361	24.441	3.805	14.818	248.898
1993/94	22.182	19.993	565	43.403		78	37.930	43.235	37.483	24.717	38.762	3.265	18.251	23.493	7.199	18.688	339.232
1994/95	31.342	18.125	963	47.123		26	33.767	40.067	32.223	19.509	40.772	2.569	16.008	20.907	6.296	13.517	313.214
1995/96	21.100	18.062	1.187	43.775		47	25.989	29.027	22.437	13.250	28.965	2.107	15.588	18.560	4.071	10.813	253.788
1996/97	30.398	30.488	1.303	47.230	2	20	43.913	45.248	34.325	21.203	41.584	3.189	18.028	22.763	7.046	15.476	362.214
1997/98	20.822	21.211	809	44.938		9	26.787	39.307	26.374	16.093	28.428	2.181	15.676	20.042	5.145	14.064	281.880
1998/99	21.949	21.940	1.064	42.661		13	18.594	33.378	23.198	12.992	20.897	1.259	16.828	17.645	5.318	13.705	251.431
1999/00	25.782	33.643	1.747	69.601	1	43	42.112	47.138	39.581	21.384	45.056	2.800	26.515	31.623	7.669	23.972	418.667
2000/01	29.576	27.643	1.142	55.274		32	31.185	38.810	32.753	16.709	38.333	2.560	26.336	25.444	5.756	19.423	350.976
2001/02	36.940	46.162	1.341	66.051	1	37	73.347	67.705	48.847	29.612	58.528	5.274	33.922	32.691	9.185	32.044	531.867
2002/03	48.748	55.265	2.411	79.036	1	98	48.218	55.371	44.171	21.062	52.493	4.232	32.833	36.128	7.802	24.183	512.050
2003/04	34.148	41.848	1.518	52.596	2	135	61.481	52.661	38.716	29.401	66.665	7.453	20.787	28.817	11.248	22.909	470.283
2004/05	38.735	54.769	2.083	73.840	2	107	50.273	50.760	37.144	20.223	61.686	4.317	29.378	33.092	8.388	21.445	476.042
2005/06	36.295	42.085	1.834	66.758		140	56.874	51.075	37.655	29.764	61.812	6.055	22.543	30.989	6.205	24.561	478.645
2006/07	18.305	26.246	1.239	43.359		136	31.947	38.777	28.514	16.697	29.001	3.671	13.269	17.040	8.170	12.709	287.060
2007/08	40.158	48.637	2.084	62.087		142	50.098	58.188	49.760	30.469	43.589	4.858	24.009	29.826	11.576	22.046	477.527
2008/09	51.066	62.195	3.436	80.151	5	230	77.927	75.866	57.604	42.869	80.175	6.463	28.649	35.647	14.541	29.926	646.790

Quelle: Deutscher Jagdschutz-Verband e. V. (DJV), Bonn

Anlage 5

Gesamtsumme der Kosten für 2011

<u>Hausschweine:</u>	Labor/Diagnose/sonstige Kosten		549.250,20 €
<u>Wildschweine:</u>	Labor/Diagnose	1.060.065,10 €	
	Vakzine	998.480,00 €	
	Beseitigungskosten	60.000,00 €	
	Summe		2.118.545,10 €
Gesamtsumme			2.667.795,30 €

Teilnehmende Bundesländer

Baden-Württemberg
Bayern
Brandenburg
Hessen
Mecklenburg-Vorpommern
Niedersachsen
Nordrhein-Westfalen
Rheinland-Pfalz
Saarland
Sachsen
Sachsen-Anhalt
Schleswig-Holstein
Thüringen

Nicht teilnehmende Bundesländer

Berlin
Bremen
Hamburg

8. Detaillierte Analyse der Programmkosten:

Jahr 2011

a) Gesamtübersicht Hausschweine

Kosten	Spezifikation	Zahl der Einheiten	Einheitskosten in EUR	Gesamtbetrag in EUR	Finanzhilfe der Gemeinschaft beantragt (ja/nein)
1. Tests					
1.1. Kosten der Analyse					
1. AK-Elisa		46.550	1,80 - 8,00	240.378,00	Ja
2. Virusisolierung / Zellkultur		2.190	22,00 - 89,00	68.422,80	Ja
3. SNT		110	15,11 - 48,60	5.011,10	Ja
4. NPLA		120	2,00 - 18,80	576,00	Ja
5. IFT/DIFT		30	6,00 - 10,74	274,80	Ja
6. a) PCR / Einzeltests		4.560	15,00 - 38,84	113.892,00	Ja
6. b) PCR / Pool		2.500	6,00 - 25,21	24.605,00	Ja
7. VNT		10	19,00	190,00	Ja
8. AG-FAT		500	12,50 - 22,00	10.050,00	Ja
9. patholog.-anatom. Untersuch.		200	60,00	12.000,00	Ja
10. Sektion		1.710	27,00 - 60,00	46.500,00	Ja
10. Histologie		650	19,00 - 35,25	21.287,50	Ja
1.1 Gesamtbetrag EUR				543.187,20	Ja

Kosten	Spezifikation	Zahl der Einheiten	Einheitskosten in EUR	Gesamtbetrag in EUR	Finanzhilfe der Gemeinschaft beantragt (ja/nein)
1. Tests					
1.1. Kosten der Analyse					
1. AK-Elisa		61.518	2,00 – 11,00	325.116,50	Ja
2. AG-Elisa		100	3,96	396,00	
3. Virusisolierung / Zellkultur		1.256	22,00 – 89,00	33.274,10	Ja
4. SNT		390	15,11 – 48,80	12.590,90	Ja
5. NPLA		712	18,80 – 100,00	12.680,00	Ja
6. IFT/DIFT		360	6,00 – 10,74	3.819,00	Ja
7. a) PCR / Einzeltest		21.476	14,00 – 36,00	517.683,00	Ja
7. b) PCR / Pool		3.500	25,21	88.235,00	
8. VNT		10	19,00	190,00	Ja
9. AG-FAT		250	12,50 – 22,00	4.075,00	Ja
10. Histologie		50	19,00	950,00	
11. Sektion		320	27,00 – 60,00	9.300,00	Ja
12. patholog.-anatom. Untersuch.		70	60,00	4.200,00	
1.1 Gesamtbetrag EUR	<i>incl. 10 Histologie 950,00 und 12 patholog.-anatom. Untersuchungen 4.200,00</i>			1.012.509,50	Ja

1.2. Kosten der Probenahmen	2.800	1,18 – 7,00	5.960,00	Ja
1.2. Gesamtbetrag EUR			5.960,00	Ja
1.3. Sonstige Kosten	1.000	0,103	103,00	Ja
1.3. Gesamtbetrag EUR			103,00	Ja
Ziffer 1. Tests Gesamtkosten EUR				Ja
2. Impfung od. Behandlung				
3. Schlachtung u. Beseitigung				
4. Reinigung u. Desinfektion				
5. Gehälter	250	In Ziffer 1.1 enthalten		Ja
Test AK ELISA				
Test PLA ESP-Kultur	20	In Ziffer 1.1 enthalten		Ja
Test DIFT	20	In Ziffer 1.1 enthalten		Ja
5. Gesamtbetrag EUR				Ja
6. Verbrauchsgüter und besondere Ausrüstung				
Test AK ELISA		In Ziffer 1.1 enthalten		Ja

	Test PLA ESP-Kultur	In Ziffer 1.1 enthalten	Ja
	Test DIFT	In Ziffer 1.1 enthalten	Ja
5. <u>Gesamtbetrag EUR</u>			Ja
7. <u>Andere Kosten</u>			Ja
1. - 7. Gesamtbetrag EUR		549.250,20	Ja

1.2. Kosten der Probenahmen						Ja
	Blut und Organe	4.800	7,00 – 10,00		47.100,00	
1.2. Gesamtbetrag EUR	ohne patholog.-anatom. Untersuchungen 4.200,-				<u>47.100,00</u>	Ja
1.3. Sonstige Kosten						Ja
	Proberöhrchen	2.000	0,2276		455,60	
1.3. Gesamtbetrag EUR	ohne Histologie 950,00				<u>455,60</u>	Ja
2. Impfung od. Behandlung						Ja
2.1. Erwerb von Impfstoffen			0,90			Ja
	KSP-Impfstoff	1.087.200	0,90		978.480,00	Ja
2.1. Gesamtbetrag EUR					<u>978.480,00</u>	Ja
2.2. Verteilungskosten						
	Ausbringung Impfköder	516.000			20.000,00	
2.2. Gesamtbetrag EUR					<u>20.000,00</u>	Ja
3. Schlachtung u. Beseitigung						
3.3. Beseitigungskosten						Ja
	Tierkörper und Aufbrüche				60.000,00	
3.3. Gesamtbetrag EUR					<u>60.000,00</u>	Ja

4. Reinigung u. Desinfektion							
5. Gehälter	Test AK ELISA	250	In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
	Test PLA ESP-Kultur	20	In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
	Test DIFT	20	In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
5. Gesamtbetrag EUR							Ja
6. Verbrauchsgüter und besondere Ausrüstungen	Test AK ELISA		In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
	Test PLA ESP-Kultur		In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
	Test DIFT		In Ziffer 1.1 enthalten				Ja
6. Gesamtbetrag EUR							Ja
7. Sonstige Kosten							
1. - 7. Gesamtbetrag EUR						2.118.545,10	Ja

Detaillierte Analyse der Programmkosten: Jahr 2011

c) Gesamtübersicht Zusammenfassung

Kosten	Spezifikation	Zahl der Einheiten	Einheitskosten in EUR	Gesamtbetrag in EUR	Finanzhilfe der Gemeinschaft beantragt (ja/nein)
Summe Hausschweine				549.250,20	Ja
Summe Wildschweine				2.118.545,10	Ja
Gesamtsumme				2.667.795,30	