



Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordneter Volker Olenicak (AfD)

Hausschwein - Tierseuchen-Monitoring

Kleine Anfrage - KA 7/1359

Vorbemerkung des Fragestellenden:

In der 41. Landtagssitzung vom 20. Dezember 2017, TOP 5a „Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest“, blieben die konkreten Antworten zu Monitoring-Programmen von Hausschweinen und deren Ergebnissen offen.

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie

1. Welche Monitoring-Programme, im Rahmen der Prävention von Tierseuchen, werden - seit wann - im Land Sachsen-Anhalt bei Hausschweinen durchgeführt?

In Sachsen-Anhalt wird durch die bestehende Anzeigepflicht für folgende Tierseuchen bei Schweinen ständig ein passives Monitoring durchgeführt. Das heißt, dass der Tierhalter und jede Person, die mit den Tieren umgeht, der zuständigen Behörde - in Sachsen-Anhalt dem Landkreis/der kreisfreien Stadt - zu melden hat, wenn Krankheitserscheinungen vorliegen, die auf das Vorliegen einer anzeigepflichtigen Tierseuche hindeuten.

Anzeigepflichtige Tierseuchen beim Schwein:

- Afrikanische Schweinepest
- Aujeszkysche Krankheit
- Brucellose der Hausschweine

Hinweis: Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung.
Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 06.02.2018)

- Maul- und Klauenseuche
- Milzbrand
- Schweinepest
- Stomatitis vesicularis
- Tollwut
- Vesikuläre Schweinekrankheit

Darüber hinaus hat der Tierhalter gemäß § 8 der Verordnung über hygienische Anforderungen beim Halten von Schweinen (Schweinehaltungshygieneverordnung) bei gehäuftem Auftreten von verendeten Schweinen in einem Stall, gehäuftem Auftreten von Kümmerern, gehäuften fieberhaften Erkrankungen mit Körpertemperaturen über 40,5 °C in einem Stall, Totgeburten oder Todesfällen ungeklärter Ursache bei Schweinen in einem Stall sowie erfolgloser höchstens zweimaliger antimikrobieller Behandlung unverzüglich durch seinen betreuenden Tierarzt die Ursache feststellen zu lassen. Dabei ist immer auch auf Schweinepest und Afrikanische Schweinepest zu untersuchen. In Betrieben mit Auslaufhaltung oder Freilandhaltung ist immer auch auf Brucellose und Aujeszky'sche Krankheit zu untersuchen.

Deutschland ist seit dem 15.03.2003 offiziell frei von Aujeszky'scher Krankheit. Seitdem wird ein Monitoring gemäß der Verordnung zum Schutz gegen die Aujeszky'sche Krankheit durchgeführt. Im Rahmen dieses Monitorings werden in Sachsen-Anhalt jährlich 15 Betriebe mit Zuchtschweinen und 16 Betriebe mit Mastschweinen auf Aujeszky'sche Krankheit untersucht. Aujeszky'sche Krankheit wurde nicht festgestellt.

2. Wie viele Proben von Hausschweinen wurden im Rahmen der Monitoring-Programme zu Afrikanischer und Klassischer Schweinepest seit 2014 erfasst, ausgewertet und welche Befunde an Erkrankungen bzw. Erregern von Tierseuchen wurden festgestellt?

Bei der Antwort für das jeweilige entsprechende Monitoring-Jahr bitte berücksichtigen:

Landkreis, Betrieb, Geschlecht und Altersklasse des untersuchten Tieres (Ferkel, Läufer, Mastschweine, Sauen und Eber), Art der untersuchten Probe (verendet, Krankheitsverdacht, Planprobe), Untersuchungsergebnis (Todesursache), Untersuchungsmethode, serologisches Ergebnis (Befund).

Die Untersuchungen der Proben von Hausschweinen auf Klassische (KSP) und Afrikanische Schweinepest (ASP) seit 2014 sind in der Anlage dargestellt. In keinem Fall wurde KSP oder ASP festgestellt.

Eine detaillierte Aufschlüsselung aller Befunde an sonstigen Erkrankungen oder Erregern von Tierseuchen seit 2014 ist aus dem Labor- und Informationssystem nicht maschinell erstellbar, weil die Interpretation der komplexen Tierkörperuntersuchungen mit einem wertenden Kommentar aller festgestellten Veränderungen erfolgt und daher nicht mit einem Stichwort für eine Todesursache erfasst werden kann.

Untersuchungen ASP und KSP im Jahr 2014

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert			12				12
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert			40				40
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1	20				22
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, Altsau nicht- trächtig, auch säu- gend			60				60
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			30				30
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert				1		1	2
Altmarkkreis Salzwedel	Mastschwein			3				3
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2					4
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			32				32

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	3	3					6
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			4				4
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1					2
Burgenlandkreis	Ferkel	3	3					6
Burgenlandkreis	nicht näher spezifi- ziert				2		2	4
Burgenlandkreis	Jungschwein -50 Kg				1		1	2
Burgenlandkreis	nicht näher spezifi- ziert			2				2
Burgenlandkreis	Ferkel	1	1					2
Burgenlandkreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1					2
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	nicht näher spezifi- ziert			10				10
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	Eber in Besamungs- stationen			110				110
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	Eber z.Zucht >50 Kg			10				10
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	Sau trächtig	1	1					2
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	nicht näher spezifi- ziert	4	4					8
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			35				35

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	nicht näher spezifi- ziert			21				21
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert			130				130
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert			2				2
Landkreis Börde	Eber in Besamungs- stationen			6				6
Landkreis Börde	Ferkel	6	6					12
Landkreis Börde	Jungschwein -50 Kg	2						2
Landkreis Börde	Sau trächtig	2	2	2				6
Landkreis Börde	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	2		3				5
Landkreis Börde	Mastschwein			42				42
Landkreis Börde	Mastschwein 80-110 Kg	3	3					6
Landkreis Börde	Mastschwein	1	1	20			20	42
Landkreis Börde	Mastschwein			50		50		100
Landkreis Harz	Mastschwein			118				118
Landkreis Harz	Mastschwein	1	1	118				120
Landkreis Harz	Mastschwein			15				15
Landkreis Harz	Mastschwein >110 Kg	2	2					4
Landkreis Harz	Ferkel	1	1					2
Landkreis Harz	Mastschwein			60				60

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Harz	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			45				45
Landkreis Harz	Sau, Altsau nicht-trächtig,auch säu-gend			15				15
Landkreis Harz	Mastschwein			59				59
Landkreis Harz	Mastschwein			60				60
Landkreis Je-richower-Land	nicht näher spezifi-ziert			20				20
Landkreis Je-richower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			60				60
Landkreis Je-richower-Land	nicht näher spezifi-ziert			9				9
Landkreis Je-richower-Land	Eber in Besamungs-stationen			93				93
Landkreis Je-richower-Land	Eber z.Zucht >50 Kg			31				31
Landkreis Je-richower-Land	nicht näher spezifi-ziert			6				6
Landkreis Je-richower-Land	Ferkel	3	3					6
Landkreis Je-richower-Land	Sau trächtig	2	2					4
Landkreis Je-richower-Land	Eber in Besamungs-stationen			313				313
Landkreis Je-richower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			15				15

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			30				30
Landkreis Jerichower-Land	Mastschwein >110 Kg	1	1					2
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifi- ziert				1		1	2
Landkreis Mans- feld-Südharz	Mastschwein 80-110 Kg	3	3					6
Landkreis Mans- feld-Südharz	nicht näher spezifi- ziert			27				27
Landkreis Mans- feld-Südharz	Mastschwein			9				9
Landkreis Mans- feld-Südharz	nicht näher spezifi- ziert				1		1	2
Landkreis Mans- feld-Südharz	Sau trächtig	1	1					2
Landkreis Mans- feld-Südharz	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			7				7
Landkreis Saale- kreis	nicht näher spezifi- ziert			180				180
Landkreis Saale- kreis	Ferkel	4	4					8
Landkreis Saale- kreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			60				60
Landkreis Saale- kreis	nicht näher spezifi- ziert				1		1	2
Landkreis Saale- kreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.					30		30
Landkreis Sten- dal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			10		10		20

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			12				12
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Stendal	Ferkel		1					1
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Stendal	Mastschwein	1	1					2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert			22				22
Landkreis Stendal	Sau trächtig	2	2					4
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			15				15
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert	1	1	464	1			467
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			227				227
Landkreis Stendal	Mastschwein			2				2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			2				2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Stendal	Ferkel	2	2					4
Landkreis Stendal	Eber in Besamungsstationen	4	4	1024				1032
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			10				10
Landkreis Wittenberg	Mastschwein				1		1	2
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			12				12
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			30				30
Landkreis Wittenberg	Eber in Besamungsstationen			219				219
Landkreis Wittenberg	Eber z.Zucht >50 Kg			10				10
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			4				4
Landkreis Wittenberg	Jungschwein -50 Kg				2		2	4
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert				2		2	4
Landkreis Wittenberg	Ferkel	3	3					6
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			7				7
Salzlandkreis	Ferkel	3	3					6

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		PCR KSP	PCR ASP	Serologie ELISA KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert				2		2	4
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert			5				5
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert	2	2					4
Stadt Dessau- Roßlau	nicht näher spezifi- ziert	7	4					11
Stadt Dessau- Roßlau	Ferkel	1	1					2
Stadt Dessau- Roßlau	Sau trächtig	4	4					8
Summe 2014		88	82	4069	15	90	34	4378

Untersuchungen ASP und KSP im Jahr 2015

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifiziert				30			30
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2					4
Altmarkkreis Salzwedel	Mastschwein			3	57			60
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				30			30
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifiziert	2	2					4
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				10			10
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				10			10
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				10			10
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifiziert				15			15
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifiziert	2	2		30			34
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1					2

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	Mastschwein	2	2					4
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				7			7
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1					2
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	12	12					24
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				15			15
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2					4
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				15			15
Burgenlandkreis	nicht näher spezifi- ziert					1	1	2
Burgenlandkreis	nicht näher spezifi- ziert				3			3
Landeshauptstadt Magdeburg	nicht näher spezifi- ziert				29			29
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	nicht näher spezifi- ziert				12	1	1	14
Landkreis Anhalt- Bitterfeld	Eber in Besamungs- stationen				100			100

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber z.Zucht >50 Kg				20			20
Landkreis Anhalt-Bitterfeld		1	1					2
Landkreis Börde	Jungschwein -50 Kg	1	1					2
Landkreis Börde	Eber z.Zucht >50 Kg				5			5
Landkreis Börde	Ferkel	3	3					6
Landkreis Börde	Ferkel	3	3					6
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert					1	1	2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Börde	Ferkel	9	9					18
Landkreis Börde	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1					2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Börde	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1					2
Landkreis Harz	Mastschwein				58			58
Landkreis Harz	Mastschwein				59			59
Landkreis Harz	Mastschwein				59			59

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Harz	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Harz	Mastschwein				58			58
Landkreis Harz	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Harz	Mastschwein				13			13
Landkreis Harz	Mastschwein				15			15
Landkreis Harz	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				15			15
Landkreis Harz	Mastschwein				58			58
Landkreis Harz	Mastschwein				60			60
Landkreis Harz	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Je- richower-Land	nicht näher spezifi- ziert				78			78
Landkreis Je- richower-Land	Eber in Besamungs- stationen				31	2		33
Landkreis Je- richower-Land	nicht näher spezifi- ziert	1	1					2
Landkreis Je- richower-Land	nicht näher spezifi- ziert				15			15
Landkreis Je- richower-Land	Eber in Besamungs- stationen				22			22
Landkreis Je- richower-Land	nicht näher spezifi- ziert	5	5					10

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				20			20
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen	1	1		242			244
Landkreis Jerichower-Land	Eber z.Zucht >50 Kg	1	1					2
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				40			40
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	1	1					2
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert				15			15
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				15			15
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert				15			15
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				15			15
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel					1	1	2
Landkreis Jerichower-Land	Mastschwein				14			14
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	2	2					4
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert	2	2					4

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	2	2					4
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	2	2					4
Landkreis Mansfeld-Südharz	nicht näher spezifiziert	1	1					2
Landkreis Mansfeld-Südharz	nicht näher spezifiziert					1	1	2
Landkreis Mansfeld-Südharz	nicht näher spezifiziert				3			3
Landkreis Mansfeld-Südharz	Mastschwein				21			21
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert				60	1	1	62
Landkreis Saalekreis	Ferkel	1	1			1	1	4
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert					2	2	4
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert					1	1	2
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert					1	1	2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	2	2					4
Landkreis Stendal	Ferkel	2	2					4

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1					2
Landkreis Stendal	Ferkel	3	3					6
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	4	4					8
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				2			2
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1					2
Landkreis Stendal	Mastschwein				15			15
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				21			21
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1					2
Landkreis Stendal	Eber z.Zucht >50 Kg				2			2
Landkreis Stendal	Ferkel	2	2					4
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1					2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert				30			30
Landkreis Stendal	Eber in Besamungsstationen	4	4		1105	3		1116

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert				7			7
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	2	2					4
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert				10			10
Landkreis Wittenberg	Eber in Besamungsstationen				230			230
Landkreis Wittenberg	Eber z.Zucht >50 Kg				20			20
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	2	2					4
Landkreis Wittenberg	Ferkel	5	5					10
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert				19	1		20
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				20			20
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				8			8
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert				2			2
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				1			1

Tierart		Hausschwein						Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen				
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)				
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)		Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	kein Material	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Salzlandkreis	nicht näher spezifiziert				13			13
Stadt Dessau-Roßlau	nicht näher spezifiziert	2	2			3	2	9
Summe 2015		101	101	3	2904	20	13	3142

Untersuchungen ASP und KSP im Jahr 2016

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			26				1			27
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi-ziert	2	2	90							94
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	4	4								8
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			120							120
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2								4
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2								4
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi-ziert	1	1					1		1	4
Altmarkkreis Salzwedel	Mastschwein	3	3								6
Altmarkkreis Salzwedel	Mastschwein >110 Kg			2							2
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2								4

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifiziert	6	6								12
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1								2
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	2	2								4
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			6							6
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1								2
Burgenlandkreis	Mastschwein 80-110 Kg	1	1								2
Burgenlandkreis								1		1	2
Burgenlandkreis	Sau nichtträchtig	1	1								2
Burgenlandkreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1								2
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	nicht näher spezifiziert	5	5	60	12	15	1	12		60	170
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber in Besamungsstationen			130							130
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber z.Zucht >50 Kg			5							5
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Ferkel	1	1								2
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Ferkel	1	1								2

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1								2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1								2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1								2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert							1		1	2
Landkreis Börde	Mastschwein	1	1								2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	2	2								4
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	1	1								2
Landkreis Börde	nicht näher spezifi- ziert	7	7								14
Landkreis Börde	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			5							5
Landkreis Börde	Sau, Jungsau nicht- trächtig	1	1								2
Landkreis Harz	Mastschwein			59							59
Landkreis Harz	nicht näher spezifi- ziert							1		1	2
Landkreis Harz	Mastschwein			59							59

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)					Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Harz	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	3	3								6
Landkreis Harz	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	2	2								4
Landkreis Harz	Mastschwein			59							59
Landkreis Harz	Mastschwein 80-110 Kg	1	1								2
Landkreis Harz	Mastschwein			59							59
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen			10							10
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert	2	2					7		7	18
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			21							21
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			1							1
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert			6							6
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen	1	1	86					1		89
Landkreis Jerichower-Land	Eber z.Zucht >50 Kg			26							26

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert							3		3	6
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	3	3								6
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert	4	4								8
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	4	4								8
Landkreis Jerichower-Land	Sau trächtig	3	3								6
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen	4	4	263							271
Landkreis Jerichower-Land	Mastschwein			15							15
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	3	3								6
Landkreis Mansfeld-Südharz	Mastschwein			45							45
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert							1		1	2
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert							1		1	2
Landkreis Saalekreis	Mastschwein	1	1								2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1								2

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)					Afrikanische Schweinepest (ASP)		
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1								
Landkreis Stendal	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1								2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert			5							5
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1								2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1								2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert			30							30
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert			12							12
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1								2
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			20							20
Landkreis Stendal	Ferkel	2	2								4
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1								2
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	2	2								4
Landkreis Stendal	Eber in Besamungsstationen	14	14	1002	1			1			1032

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			1						1	
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			2						2	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			10						10	
Landkreis Wittenberg	Eber in Besamungsstationen			217	1	1		1		220	
Landkreis Wittenberg	Eber z.Zucht >50 Kg			20						20	
Landkreis Wittenberg	Ferkel	2	2							4	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert							2	2	4	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	1	1							2	
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			1						1	
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	6	6							12	
Salzlandkreis	nicht näher spezifiziert							1	1	2	
Salzlandkreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			18						18	

Tierart		Hausschwein									Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen							
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)							
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)						Afrikanische Schweinepest (ASP)	
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA KSP		Serologie Neutralisations-test KSP		Virologie PCR KSP		PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	nicht auswertbar	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Salzlandkreis	Sau, Altsau nicht-trächtig,auch säugend			10							10
Salzlandkreis	Mastschwein	1	1								2
Salzlandkreis	nicht näher spezifiziert	1	1								2
Salzlandkreis	Mastschwein	2	2								4
Salzlandkreis	Ferkel	2	2								4
Salzlandkreis	nicht näher spezifiziert							1		1	2
Salzlandkreis	nicht näher spezifiziert	3	3								6
Salzlandkreis	Ferkel	2	2								4
Stadt Dessau-Roßlau	nicht näher spezifiziert	20	20								40
Stadt Dessau-Roßlau	Ferkel	21	21								42
Stadt Dessau-Roßlau	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	3	3								6
Summe 2016		171	171	2501	14	16	1	35	1	80	2990

Untersuchungen ASP und KSP im Jahr 2017

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1							2
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			19						19
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	2	2	89				29		122
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	4	4							8
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			60				60	60	180
Altmarkkreis Salzwedel		1	1							2
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	1	1							2
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2							4
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel, Zuchtferkel - 25 kg	1	1							2
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert						4		4	8
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	1	1							2
Altmarkkreis Salzwedel	nicht näher spezifi- ziert	1	1							2

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Altmarkkreis Salzwedel	Ferkel	2	2							4
Altmarkkreis Salzwedel	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			60		1	61		61	183
Burgenlandkreis	nicht näher spezifiziert	4	4	5						13
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	nicht näher spezifiziert			2						2
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber in Besamungsstationen			72		13				85
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber in Besamungsstationen			4						4
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Eber z.Zucht >50 Kg			2						2
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1							2
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Ferkel	5	5							10
Landkreis Anhalt-Bitterfeld	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	2	2							4
Landkreis Börde	nicht näher spezifiziert	1	1							2
Landkreis Börde	nicht näher spezifiziert	17	17	3						37
Landkreis Börde	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1	2			1			5

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Börde	Ferkel, Zuchtferkel - 25 kg	2	2							4
Landkreis Harz	Mastschwein			57		1				58
Landkreis Harz	Mastschwein			58						58
Landkreis Harz	Mastschwein			58		1				59
Landkreis Harz	Mastschwein			59						59
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert			6						6
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen	3	3	90		17				113
Landkreis Jerichower-Land	Eber z.Zucht >50 Kg	2	2	18						22
Landkreis Jerichower-Land	nicht näher spezifiziert			3			4		4	11
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			43		5				48
Landkreis Jerichower-Land	Eber in Besamungsstationen	9	9	199		61				278
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.						2		2	4
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	2	2							4
Landkreis Jerichower-Land	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.				5					5

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	4	4							8
Landkreis Jerichower-Land	Ferkel	1	1							2
Landkreis Mansfeld-Südharz	Sau trächtig	1	1							2
Landkreis Mansfeld-Südharz	Mastschwein			27		3				30
Landkreis Saalekreis	nicht näher spezifiziert	3	3							6
Landkreis Saalekreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.					3				3
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1							2
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			10					10	20
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert			1					1	2
Landkreis Stendal	Jungschwein -50 kg z.Mast	1	1							2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1							2
Landkreis Stendal	Jungschwein -50 Kg			10						10
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			10						10
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1							2

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Stendal	Sau trächtig	1	1							2
Landkreis Stendal	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.	1	1							2
Landkreis Stendal	nicht näher spezifiziert	1	1							2
Landkreis Stendal	Ferkel	1	1							2
Landkreis Stendal	Eber in Besamungsstationen	15	15	950		182				1162
Landkreis Wittenberg		10	10							20
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			2						2
Landkreis Wittenberg	Eber in Besamungsstationen			388		29				417
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	1	1							2
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert	7	7							14
Landkreis Wittenberg	Mastschwein			6						6
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			2					2	4
Landkreis Wittenberg	nicht näher spezifiziert			5						5
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			3						3

Tierart		Hausschwein								Gesamt
Untersuchungsgrund		Diagnostik von Erkrankungen und Todesfällen		Überwachungs- und Monitoringuntersuchungen						
Hauptlabor		Pathologie (Dezernat 41)		Serologie / Virologie (Dezernat 42)						
Parameter		Klassische Schweinepest (KSP)	Afrikanische Schweinepest (ASP)	Klassische Schweinepest (KSP)			Afrikanische Schweinepest (ASP)			
Prüfmethoden		Virologie PCR KSP	Virologie PCR ASP	Serologie ELISA 1 KSP		Serologie ELISA 2 KSP	Virologie PCR KSP	Serologie ELISA ASP	Virologie PCR ASP	
Bewertungen		negativ	negativ	negativ	nicht auswertbar	negativ	negativ	negativ	negativ	
Veterinäramt	Spezif. Tierart	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	
Landkreis Wittenberg	Ferkel, Mastferkel - 25 kg	1	1							2
Landkreis Wittenberg	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			2						2
Salzlandkreis	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			8						8
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert						1		1	2
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert	2	2							4
Salzlandkreis	nicht näher spezifi- ziert	2	2							4
Stadt Dessau-Roßlau	nicht näher spezifi- ziert	4	4	32		1	9	32	5	87
Stadt Dessau-Roßlau	Ferkel	4	4							8
Stadt Dessau-Roßlau	Sau, alle Gruppen ohne weit.Unterteilg.			1						1
Summe 2017		128	128	2366	5	317	82	121	150	3297