

**Inhalt:**

[Tabelle 1: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen](#)

[Tabelle 2: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten](#)

**Tabelle 1: Untersuchung auf anzeigepflichtige Tierseuchen**

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl der Untersuchungen 2022	Anzahl positiver Untersuchungen 2022	Bemerkung
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Wildschwein)	3.356	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Schwein)	263	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Antikörnernachweis (Wildschwein)	607	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Antikörnernachweis (Schwein)	1.236	0	
Amerikanische Faulbrut - Erregernachweis kulturell	526	62	
Ansteckene Blutarmut der Einhufer (EIA) - Antikörnernachweis	19	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörnernachweis (Wildschwein)	3115	136	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Wildschwein)	8	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörnernachweis (Schwein)	2496	0	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Schwein)	54	0	
Blauzungkrankheit (BT) - Antikörnernachweis	459	61	
Blauzungkrankheit (BT) - Erregernachweis	2.790	0	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Antikörnernachweis	100.415	602	Antikörper gegen das BHV1-Feldvirus (gE) wurden bei 5 Proben von 4 verschiedenen Tieren nachgewiesen. Alle gE-positiven Tiere wurden getötet/geschlachtet. Nachuntersuchungen in den jeweiligen Haltungsbetrieben ergaben keine Hinweise auf BHV-1-Zirkulation.
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Erregernachweis	159	0	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Antikörnernachweis, Antigen	478	93	enthalten sind Proben aus zwei Ausbruchsbetrieben
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Erregernachweis	153.171	38	enthalten sind Proben aus zwei Ausbruchsbetrieben
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Antikörnernachweis	26.972	182	alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis kulturell	113	0	
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis molekularbiologisch	179	0	
Enzootische Leukose der Rinder - Antikörnernachweis	26.730	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Antikörnernachweis	210	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Erregernachweis	12.726	56	Nachweis des Stammes H5 aus Proben gehaltener Vögel und Wildvögel
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden (IHN) - Erregernachweis	214	2	
Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen - Erregernachweis	80	3	
Newcastle Krankheit - Erregernachweis	387	0	
Salmonellose der Rinder - Erregernachweis (ohne Parameter „nach 24h“ und „nach 48h“)	3.134	33	
Schweinepest (KSP) - Antikörnernachweis (Wildschwein)	2.995	5	alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Wildschwein)	476	0	
Schweinepest (KSP) - Antikörnernachweis (Schwein)	1.954	4	alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Schwein)	284	0	
Tollwut - Erregernachweis	379	0	
Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE - alle Formen))	10.652	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis kulturell (Rinder)	6	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis molekularbiologisch (Rinder)	20	0	
Vibrionenseuche der Rinder - Erregernachweis (Rinder)	59	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis PCR und kulturell	214	10	
Maul- und Klauenseuche	17	0	
West Nil Virus	197	0	
Pockenseuche der Schafe und Ziegen Erregernachweis	1	0	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion) NUR Affen	1	0	

Die Erreger folgender anzeigepflichtiger Tierseuchen wurden im Berichtsjahr nicht nachgewiesen:  
 Infektiöse Epididymitis, Lungenseuche der Rinder, Milzbrand, Rauschbrand, Rotz

Bei folgenden anzeigepflichtigen Tierseuchen wurden im Berichtsjahr keine Untersuchungen angefordert:  
 Afrikanische Pferdepest, Ansteckende Blutarmut der Lachse (ISA), Befall mit dem kleinen Bienenbeutekäfer (Aethina tumida), Befall mit der Tropilaelaps-Milbe, Beschälseuche der Pferde, Ebola-Virus-Infektion, Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (EHD), Epizootische Hämato-poetische Nekrose (EHN), Infektion mit Bonamia exitiosa und Bonamia ostreae, Infektion mit Marteilia refringens, Infektion mit Microcytos mackini, Infektion mit Perkinsus marinus, Lumpy-skin-Krankheit (Dermatitis nodularis), Maul- und Klauenseuche, Pest der kleinen Wiederkäuer, Pferdeenzephalomyelitis (alle Formen), Rifttal-Fieber, Rinderpest, Stomatitis vesicularis, Taura Syndrom, Trichomonadenseuche der Rinder, Vesikuläre Schweinekrankheit (SVD), Weißspütkchenkrankheit der Krebstiere, Yellowhead Disease

**Tabelle 2: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten**

Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten	Anzahl der Untersuchungen 2022	Anzahl positiver Untersuchungen 2022	Anmerkungen
Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM) - Erregernachweis PCR	30	0	
Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) - Erregernachweis	175	11	
Chlamydiose - Antikörpernachweis	80	29	
Chlamydiose - Erregernachweis PCR	559	37	
Echinokokkose - Erregernachweis	70	28	
Leptospirose - Erregernachweis PCR	65	1	
Listeriose (Listeria monocytogenes) - Erregernachweis	161	14	
Maedi/Visna - Antikörpernachweis	2.356	34	
Mareksche Krankheit	74	3	
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel - Antikörpernachweis	2	0	
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel - Erregernachweis	2.434	18	
Paratuberkulose - Antikörpernachweis	7.062	719	
Paratuberkulose - Erregernachweis kulturell	133	6	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Paratuberkulose - Erregernachweis PCR	161	16	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Q-Fieber - Antikörpernachweis	113	24	
Q-Fieber - Erregernachweis PCR	233	14	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	1	0	
Salmonellose / Salmonella spp. (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis	2.290	115	
Schmallenberg Virus - Antikörpernachweis	324	96	
Schmallenberg Virus - Erregernachweis	188	1	1x Rind
Toxoplasmose	126	12	
Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	35	0	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis kulturell	120	12	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis molekularbiologisch	76	2	
Tularämie - Erregernachweis kulturell	18	3	
Tularämie - Erregernachweis molekularbiologisch	50	4	
Verotoxin bildende Escherichia coli	0	0	
Bornavirus-Infektion	3	0	Untersuchung fand im Friedrich-Loeffler-Institut statt

Die Erreger folgender anzeigepflichtiger Tierseuchen wurden im Berichtsjahr nicht nachgewiesen:  
Rauschbrand bei Schafen und Ziegen

Bei folgenden meldepflichtigen Tierkrankheiten wurden im Berichtszeitraum keine Untersuchung durchgeführt:  
Equine Virus-Arteritis-Infektion, Gumboro-Krankheit, Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels (ILT), Vogelpocken (Avipoxinfektion)