

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 2023	Anzahl positiver Untersuchungen 2023	Bemerkung
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Wildschwein)	2.932	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Schwein)	259	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Antikörpernachweis (Wildschwein)	476	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Antikörpernachweis (Schwein)	921	0	
Amerikanische Faulbrut - Erregernachweis kulturell	836	116	
Ansteckene Blutarmut der Einhufer (EIA) - Antikörpernachweis	16	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörpernachweis (Wildschwein)	2.794	200	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Wildschwein)	11	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörpernachweis (Schwein)	2.504	0	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Schwein)	28	0	
Blauzungkrankheit (BT) - Antikörpernachweis	126	3	Eine Unterscheidung zwischen Impf- und Feldvirus-Antikörpern ist nicht möglich.
Blauzungkrankheit (BT) - Erregernachweis	1.422	0	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Antikörpernachweis	93.431	389	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Erregernachweis	121	0	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Antikörpernachweis	1.388	180	Ab dem 1.9.23 werden alle hessischen Sammelmilchproben, die im Rahmen des BHV-1- Monitorings eingeschickt werden, testweise für 2 Jahre zusätzlich auf BVDV-Antikörper untersucht. Bei der Untersuchung werden auch Impfantikörper detektiert.
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Erregernachweis	147.554	13	Insgesamt wurden zwei BVD-infizierte Kälber identifiziert. Die restlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Antikörpernachweis	29.359	165	Alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis kulturell	84	0	
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis molekularbiologisch	116	0	
Enzootische Leukose der Rinder - Antikörpernachweis	29.102	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Antikörpernachweis	169	1	Bei der Antikörperuntersuchung ist eine Unterscheidung in Geflügelpest und niedrig-pathogene aviäre Influenza nicht möglich.
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Erregernachweis	6.712	7	
Infektiöse Hämatoepoetische Nekrose der Salmoniden (IHN) - Erregernachweis	157	1	
Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen - Erregernachweis	54	0	
Newcastle Krankheit - Erregernachweis	416	0	
Salmonellose der Rinder - Erregernachweis	1.466	12	
Schweinepest (KSP) - Antikörpernachweis (Wildschwein)	2.645	3	alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Wildschwein)	367	0	
Schweinepest (KSP) - Antikörpernachweis (Schwein)	1.680	5	alle erforderlichen Nachuntersuchungen verliefen negativ.
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Schwein)	145	0	
Tollwut - Erregernachweis	354	0	
Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE - alle Formen))	10.071	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis kulturell (Rinder)	3	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis molekularbiologisch (Rinder)	52	0	
Vibrionenseuche der Rinder - Erregernachweis (Rinder)	104	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis	156	1	
Maul- und Klauenseuche	24	0	
West Nil Virus	179	0	
Pockenseuche der Schafe und Ziegen Erregernachweis	5	0	
Affenpocken	2	0	

bisher nicht anzeigepflichtig

Fische SVC	52	1
Fische CEV	25	3
Fische IPN	70	8

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 Hämatoepoetische 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), Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere, Yellowhead Disease

Tabelle 2: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten	Anzahl der Untersuchungen 2023	Anzahl positiver Untersuchungen 2023	Anmerkungen
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel - Antikörpernachweis	169	1	Bei der Antikörperuntersuchung ist eine Unterscheidung in Geflügelpest und niedrigpathogene aviäre Influenza nicht möglich.
Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM) - Erregernachweis	11	0	
Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) - Erregernachweis	166	7	
Chlamydiose - Antikörpernachweis	56	11	
Chlamydiose - Erregernachweis	504	30	
Echinokokkose - Erregernachweis	33	10	
Leptospirose - Erregernachweis	45	0	
Listeriose (Listeria monocytogenes) - Erregernachweis	134	15	
Maedi/Visna - Antikörpernachweis (Schafe und Ziegen)	2.554	42	
Mareksche Krankheit	78	2	
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel - Erregernachweis	6.712	29	Aufgeführt sind alle Untersuchungen auf die Geflügelpest. 29 mal davon verlief das Ergebnis auf Influenza beim Vogel positiv, aber negativ für die Subtypen H5 oder H7. Darunter befinden sich 2208 Untersuchungen beim Wildvogel, davon 26 mal mit positivem Ergebnis für Influenza bei gleichzeitig negativem Ergebnis für die Subtypen H5 oder H7.
Paratuberkulose - Antikörpernachweis	7.107	618	
Paratuberkulose - Erregernachweis kulturell	150	6	Ergebnisse stammen nahezu ausschließlich aus Umweltproben.
Paratuberkulose - Erregernachweis molekularbiologisch	172	5	Ergebnisse stammen nahezu ausschließlich aus Umweltproben.
Q-Fieber - Antikörpernachweis	98	11	
Q-Fieber - Erregernachweis	182	2	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	7	0	
Salmonellose - Erregernachweis	2.033	103	
Schmallenberg Virus - Antikörpernachweis	366	99	
Schmallenberg Virus - Erregernachweis	133	0	
Toxoplasmose	100	8	
Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	14	0	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis kulturell	140	23	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis molekularbiologisch	54	1	
Tularämie - Erregernachweis kulturell	4	1	
Tularämie - Erregernachweis	18	2	
Verotoxin bildende Escherichia coli	126	5	

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)