

**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 Hämato-poetische 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 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), 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)