Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen

Folgende Tierseuchen sind anzeigepflichtig, Stand 26. Juli 2011:		
	Erkrankung	Erreger
1.	Affenpocken,	Orthopoxvirus simiae
1a.	Afrikanische Pferdepest,	African Horse Sickness Virus
2.	Afrikanische Schweinepest,	Afrikanische Schweinepest (ASP) Virus, dsDNS-Virus, Familie Asfarviridae
2a.	Amerikanische Faulbrut,	Paenibacillus larvae
3.	Ansteckende Blutarmut der Einhufer,	Equine infectious anemia virus (EIAV); Familie Retrovirus, Genus Lentivirus
3a.	Ansteckende Blutarmut der Lachse,	Infectious Salmon Anemia Virus, Familie Orthomyxoviridae
4.		
5.	Aujeszkysche Krankheit,	Aujeszky-Virus, Familie Herpesviridae
5a.	Befall mit dem Kleinen Bienenbeutenkäfer (Aethina tumida),	Kleiner Bienenbeutenkäfer (Aethina tumida)
5b.	Befall mit der Tropilaelaps-Milbe,	Tropilaelaps-Milbe
6.	Beschälseuche der Pferde,	Trypanosoma equiperdum
7.	Blauzungenkrankheit,	Blauzungenvirus (engl. Bluetongue virus), Orbivirus, Familie Reoviridae
8.	Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen),	Bovines Herpesvirus Typ 1
8a.	Bovine Virus Diarrhoe,	BVDVirus, Pestivirus Familie Flaviviridae
9.	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen,	Gattung Brucella
9a.	Ebola-Virus-Infektion,	Ebola-Virus
9b.	Epizootische Hämorrhagie der Hirsche,	Epizootic hemorrhagic disease virus (EHDV), Gattung Orbivirus, Familie Reoviridae
9c.	Epizootische Hämatopoetische Nekrose,	Virus der Epizootischen Hämatopoetischen Nekrose (EHNV)
9d.	Epizootisches Ulzeratives Syndrom,	Aphanomyces invadans (Pilz)
10.	Enzootische Leukose der Rinder,	bovines Leukosevirus (BLV), exogenes B-Zell-lymphotropes Retrovirus
		HPAI Subtypen H5 und H7; andere Influenzaviren mit intravenösem Pathogenitätsiindex
11.	Geflügelpest,	größer 1,2
12.	Infektion mit Bonamia exitiosa,	Bonamia exitiosa
12a.	Infektion mit Bonamia ostreae,	Bonamia ostreae
12b.	Infektion mit Marteilia refringens,	Marteilia refringens
	Infektion mit Microcytos mackini,	Microcytos mackini
12d.	Infektion mit Perkinsus marinus,	Perkinsus marinus
	Infektion mit dem West-Nil-Virus bei einem Vogel oder Pferd,	West-Nil-Virus
12f.	Infektiöse Epididymitis	Brucella ovis
13.	Infektiöse Hämatopoetische Nekrose der Salmoniden,	Ordnung Mononegavirales, Familie Rhabdoviridae
14.	Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen,	Koi Herpesvirus
15.	Lumpy-skin-Krankheit (Dermatitis nodularis),	Capripoxvirus bovis nodularis
16.	Lungenseuche der Rinder,	Mycoplasma mycoides subspecies mycoides Small Colony Type (MmmSC)
10.	zangensedene der minder,	Genus Aphthovirus, Familie Picornaviridae, 7 Serotypen (O, A, C, ASIA, SAT1, SAT2, SAT3), ca.
17.	Maul- und Klauenseuche,	60 Subtypen
19.	Milzbrand,	Bacillus anthracis
15.	Milest direct	Aviäres Paramyxovirus 1 (oder NDV) mit einem intracerebralen Pathogenitätsindex (ICPI) in
20	Name and a Marchine in	Eintagsküken von über 0.7 (mesogene und velogene Virusstämme)
20.	Newcastle-Krankheit,	
20a.	Niedrigpathogene aviäre Influenza bei einem gehaltenen Vogel,	NPAI Conuc Marbillivirus das Familia Paramuraviridas
21.	Pest der kleinen Wiederkäuer,	Genus Morbillivirus der Familie Paramyxoviridae
	Pferdeenzephalomyelitis (alle Formen),	EEEV, WEEV, VEEV, Hendravirus, West-Nile-Virus
22.	Pockenseuche der Schafe und Ziegen,	Schaf- und Ziegenpockenvirus, Genus Capripoxvirus (CPV), Familie Poxviridae
23.	Decreebbers of	Clastification the control for another place of the control of the
24.	Rauschbrand,	Clostridium chauvoei (manchmal auch als C. feseri bezeichnet)
25.	Rifttal-Fieber,	Rifttalfieber-Virus, Familie Bunyaviren, Genus Phlebovirus
26.	Rinderpest,	Genus Morbillivirus der Familie Paramyxoviridae
27.	Rotz,	Burkholderia (B.) mallei
28.	Salmonellose der Rinder,	alle Baktereien der Gattung Salmonella , Familie Enterobacteriaceae
29.	Schweinepest,	Schweinepestvirus, Genus Pestivirus, Familie Flaviviridae
32.	Stomatitis vesicularis,	verschiedene Viren aus der Gruppe der Vesiculoviren der Familie Rhabdoviridae
32a.	Taura-Syndrom,	Taurasyndromvirus
33.	Tollwut,	Familie der Rhabdoviridae, Gattung Lyssavirus, Genotyp 1 (Tollwutvirus)
34.	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (alle Formen),	Prionenerkrankungen
35.	Trichomonadenseuche der Rinder,	Tritrichomonas (T.) foetus
36.	Tuberkulose der Rinder (Mykobakterium bovis und Mykobakterium caprae),	Mykobakterium bovis und Mykobakterium caprae
37.	Vesikuläre Schweinekrankheit,	SVD-Virus, Familie Picornaviridae, Genus Enterovirus
38.	Vibrionenseuche der Rinder,	Campylobacter fetus ssp. venerealis
39.	Virale Hämorrhagische Septikämie der Salmoniden,	Ordnung Mononegavirales, Familie Rhabdoviridae
40.	Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere,	White spot syndrome virus 1, Nimaviridae
41.	Yellowhead Disease.	Yellowheadvirus 1
_		