

Krankheiten (Besonderheiten bei der Falldefinition betr. Meldepflicht)			
hochansteckende Tierseuchen	auszurottende Seuchen	zu bekämpfende Seuchen	zu überwachende Seuchen
Afrikanische Pferdepest	Milzbrand	Salmonellose (<i>Salmonellose liegt vor, wenn Tiere an einer Infektion mit Salmonellen nachweislich erkrankt sind</i>)	Trichinellose
	Aujeszkysche Krankheit	Ansteckende Pferdemetritis	Equine Arteritis (<i>Erregernachweis oder signifikanter Antikörper-Titeranstieg</i>)
	Tollwut	Pferdeencephalomyelitiden: westliche, östliche und venezolanische Enzephalomyelitis, West-Nil-Fieber, japanische Enzephalitis	Listeriose (<i>Klinischer Verdacht, der durch den kulturellen Erregernachweis von <i>Listeria monocytogenes</i> oder <i>Listeria ivanovii</i> oder durch den histologischen Nachweis von typ. Veränderungen im Hirnstamm (pathognomon.) oder durch den Nachweis mit Immunhistologie bestätigt wird</i>)
	Tuberkulose		Yersiniose (<i>Klinischer oder pathologisch-anatomischer Verdacht, der durch den kulturellen Erregernachweis bestätigt wird</i>)
	Spongiforme Encephalopathien		Toxoplasmose (<i>Erkrankte Tiere: klinischer oder histologischer Verdacht, der durch Erregernachweis (Oozysten) mit morpholog. & molekularbiol. Identifizierung oder spezifische Serologie bestätigt wird. Aborte: Aborte bzw. Plazenta mit Erregernachweis (PCR u./o. spezifische Immunhistochemie)</i>)
	Brucellose (<i>B. suis, B. abortus, B. melitensis</i>)		Echinococcose (<i>Klinischer oder pathoanatomischer Verdacht, der durch direkten Nachweis (Morphologie, bildgebende Verfahren, Histologie, PCR) bestätigt wird.</i>)
	Beschälseuche		Cryptosporidiose (<i>Klinischer Verdacht, der durch den Erregernachweis (mikroskopisch, Koproantigen-ELISA oder PCR) bestätigt wird.</i>)
	Infektiöse Anämie		
	Rotz		