



## 1.6 Virologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/Krankheit	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Afrikanische Schweinepest	G			13													13
	P																0
Aujeszky'sche Krankheit/ Suid-Herpes-Virus 1 (SHV-1)	G			151													151
	P																0
Aviäre Influenza	G										121	61					182
	P											8					8
	P(H7N1)																0
Blauzungenvirus 8	G		29		11				2	2							44
	P																0
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		60														60
	P		1														1
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		47														47
	P		14														14
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		97.874		11												97.885
	P		268														268
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			183													183
	P			47													47
Brachyspira pilosicoli	G			183													183
	P			3													3
Canines/Felines Parvovirus	G					9											9
	P					1											1
Caprines Arthritis/ Encephalitis-Virus	G				2												2
	P																0
Chlamydien	G	6	53	112	32	1	5	1			18	80	1			1	310
	P																0
Corona-Virus	G		83														83
	P		3														3



## 1.6 Virologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/Krankheit	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Coxiella burnetii/Q-Fieber	G		58		32												90
	P				1												1
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	16															16
	P																0
Equines Herpesvirus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	20															20
	P	2															2
Influenza-Virus	G	1		928													929
	P			157													157
	P(H1N1)			14													14
Klassische Schweinepest-Virus (KSPV)	G			5.680					87	2							5.769
	P																0
Kryptosporidien	G		81													2	83
	P		17													1	18
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			282													282
	P			68													68
Leptospiren	G	4	27	124	8	3		1	1	1							169
	P																0
Maul- und Klauenseuche (MKS)	G			1													1
	P																0
Mykoplasmen	G			610													610
	P			163													163
Neospora caninum	G	1	51		6												58
	P																0
Newcastle Disease-Virus (NDV)	G										5						5
	P																0
Orthopox-Virus	G			2													2
	P																0



### 1.6 Virologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Virus/Krankheit	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Parainfluenza 3 (PI-3-V)	G		41														41
	P																0
Parvo-Virus	G			114													114
	P			3													3
Porcines Circo-Virus Typ 2 (PCV2)	G			1.468						1							1.469
	P			563						1							564
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			1.318													1.318
	P (EU)			501													501
	P (US)			131													131
Rota-Virus	G	1	81	138												2	222
	P	0	20	6												0	26
Schmallenberg-Virus (SBV)	G		153		86				4	2						1	246
	P		31		26												57
Tollwut-Virus	G	1							25	2						1	29
	P																0
<b>Summe virologische Antigenuntersuchungen</b>																	<b>110.776</b>