



### 1.7 Serologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Krankheit	G=Gesamtzahl P=Positiv F=Fraglich	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Tankmilch	Summe
Aujeszky	G			3643			3643
	P			8			8
	F			0			0
Aujeszky-(gl-)	G			6387			6387
	P			0			0
	F			0			0
BHV1-gB	G		44236			1171	45407
	P		6262			136	6398
	F		437			19	456
BHV1-gE	G		68384				68384
	P		2615				2615
	F		277				277
Blauzunge	G		1211				1211
	P		796				796
	F		5				5
Brucellose	G		4650	3672			8322
	P		0	0			0
	F		0	0			0
Chlamydiose	G		3	8			11
	P		0	0			0
	F		0	0			0
Infektiöse Anaemie	G	199					199
	P	0					0
	F	0					0
Influenza	G			146			146
	P			23			23
	F			0			0



### 1.7 Serologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Krankheit	G=Gesamtzahl P=Positiv F=Fraglich	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Tankmilch	Summe
Klassische Schweinepest	G		6049				6049
	P		0				0
	F		0				0
Leukose	G		4618				4618
	P		2				2
	F		4				4
Listeriose	G		1	1	1		3
	P		0	0	1		1
	F		0	0	1		1
Porcine Reproduktives und Respiratorisches Syndrom	G			243			243
	P			111			111
	F			22			22
Q-Fieber	G				2		2
	P				0		0
	F				0		0
Rotz	G	4					4
	P	1					1
	F	0					0
Yersiniose	G		37	57			94
	P		31	50			81
	F		0	0			0

zu Rotz: Bei der auffälligen Probe handelt es sich um ein Pferd aus der Stadt Mülheim an der Ruhr. Der auffällige Befund wurde vom nationalen Referenzlabor (FLI Jena) bestätigt. Es handelt sich um ein wertvolles Sportpferd. Das Pferd wurde zunächst an einem Privatlabor untersucht, später wurden Proben an das CVUA-MEL und das FLI eingeschickt.