

TABELLE 9: ANZAHL DER VERWENDETEN TIERE BEZOGEN AUF DIE TIERSCHUTZRECHTLICHE ZUORDNUNG DER VORHABEN

Hamburg 2006		Zuordnung nach dem Tierschutzgesetz							
Tierkategorien		21	22	23	24	25	26	Insgesamt	
		§ 4 Abs. 3 TierSchG (Töten zu wissenschaftlichen Zwecken)	§ 6 Abs. 1 Nr. 4 TierSchG (Entnahme von Geweben oder Organen)	§ 7 Abs. 1 TierSchG (Tierversuche, unter Betäubung ohne Wiedererwachen aus dieser Betäubung)	§ 7 Abs. 1 TierSchG (Tierversuche, ohne Betäubung oder unter Betäubung mit Wiedererwachen aus dieser Betäubung)	§ 10 TierSchG (Aus-, Fort- oder Weiterbildung)	§ 10a TierSchG (Herstellung, Gewinnung, Aufbewahrung oder Vermehrung von Stoffen, Produkten oder Organismen)		
101	Mäuse (<i>Mus musculus</i>)	6656	8449	1461	40184	272	547	57.569	
102	Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	3410	1848	132	58565	149	98	64.202	
103	Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)	62	177	0	1300	0	0	1.539	
104	Hamster (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	0	33	0	0	33	
105	andere Nagetiere (andere Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	
106	Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	0	0	70	170	13	30	283	
107	Katzen (<i>Felis catus</i>)	0	0	6	0	0	0	6	
108	Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	27	0	0	0	27	
109	Frettchen (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
110	andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	
111	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	
112	Schweine (<i>Sus</i>)	19	3	7	12	0	0	41	
113	Ziegen (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
114	Schafe (<i>Ovis</i>)	0	21	0	0	0	0	21	
115	Rinder (<i>Bos</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
116	Halbaffen (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
117	Neuweltaffen (<i>Ceboidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
118	Altweltaffen (<i>Cercopithecoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
119	Menschenaffen (<i>Hominoidea</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
120	andere Säugetiere (andere Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	
121	Wachteln (<i>Coturnix coturnix</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
122	andere Vögel (andere Aves)	0	0	0	0	0	2	2	
123	Reptilien (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
124	Amphibien (<i>Amphibia</i>)	0	13	0	23	0	0	36	
125	Fische (<i>Pisces</i>)	0	0	0	0	0	0	0	
	INSGESAMT	10.147	10.511	1.703	100.287	434	677	123.759	