

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

Hamburg 2007								
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>)	10710	12575	557	49890	523	197	74.452
102	Ratten (<i>Rattus norvegicus</i>)	2876	1571	70	50402	40	176	55.135
103	Meerschweinchen (<i>Cavia porcellus</i>)	0	249	0	993	0	20	1.262
104	Hamster (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	0	0	0	0	0
105	andere Nagetiere (andere Rodentia)	0	0	0	6	0	0	6
106	Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	9	0	0	128	0	47	184
107	Katzen (<i>Felis catus</i>)	0	1	5	2	0	0	8
108	Hunde (<i>Canis familiaris</i>)	0	0	0	0	0	0	0
109	Frettchen (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	5	0	0	0	5
110	andere Fleischfresser (andere Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
111	Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel (<i>Equidae</i>)	0	0	0	0	0	0	0
112	Schweine (<i>Sus</i>)	0	0	55	38	1	0	94
113	Ziegen (<i>Capra</i>)	0	0	0	0	0	0	0
114	Schafe (<i>Ovis</i>)	3	0	0	0	0	7	10
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>Cebioidea</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	76	0	76
123	Reptilien (<i>Reptilia</i>)	0	0	0	0	0	0	0
124	Amphibien (<i>Amphibia</i>)	0	0	0	0	148	0	148
125	Fische (<i>Pisces</i>)	0	0	0	27	250	0	277
	INSGESAMT	13.598	14.396	692	101.486	1.038	447	131.657