

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

| Hamburg / Jahr 2005 |  | Zuordnung nach dem Tierschutzgesetz                                    |   |  |   |   |            | Insgesamt      |
|---------------------|--|--|---|--|---|---|------------|----------------|
| Tierkategorien      | 21<br>§ 4 Abs. 3 TierSchG<br>(Töten zu wissenschaftlichen Zwecken) | 22<br>§ 6 Abs. 1 Nr. 4 TierSchG<br>(Entnahme von Geweben oder Organen) | 23<br>§ 7 Abs. 1 TierSchG<br>(Tierversuche, unter Betäubung ohne Wiedererwachen aus dieser Betäubung) | 24<br>§ 7 Abs. 1 TierSchG<br>(Tierversuche, ohne Betäubung oder unter Betäubung mit Wiedererwachen aus dieser Betäubung) | 25<br>§ 10 TierSchG<br>(Aus-, Fort- oder Weiterbildung) | 26<br>§ 10a TierSchG<br>(Herstellung, Gewinnung, Aufbewahrung oder Vermehrung von Stoffen, Produkten oder Organismen) |            |                |
| 101                 | Mäuse ( <i>Mus musculus</i> )                                      | 15.686   | 4.228   | 1.247  | 24.329  | 757   | 297        | 46.544         |
| 102                 | Ratten ( <i>Rattus norvegicus</i> )                                | 5.300  | 278   | 89   | 56.907  | 346   | 0          | 62.920         |
| 103                 | Meerschweinchen ( <i>Cavia porcellus</i> )                         | 12   | 145   | 0  | 1.121   | 0   | 0          | 1.278          |
| 104                 | Hamster ( <i>Mesocricetus</i> )                                    | 0  | 0   | 0  | 33  | 3   | 0          | 36             |
| 105                 | andere Nagetiere (andere Rodentia)                                 | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0          | 0              |
| 106                 | Kaninchen ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )                         | 0  | 0   | 0  | 195   | 0   | 34         | 229            |
| 107                 | Katzen ( <i>Felis catus</i> )                                      | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 0          | 1              |
| 108                 | Hunde ( <i>Canis familiaris</i> )                                  | 0  | 0   | 10   | 0   | 0   | 0          | 10             |
| 109                 | Frettchen ( <i>Mustela putorius furo</i> )                         | 0  | 0   | 4  | 0   | 0   | 0          | 4              |
| 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  | 12  | 0  | 0   | 0   | 0          | 12             |
| 113                 | Ziegen ( <i>Capra</i> )  | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0          | 0              |
| 114                 | Schafe ( <i>Ovis</i> )   | 0  | 8   | 0  | 10  | 0   | 0          | 18             |
| 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   | 60  | 0          | 60             |
| 123                 | Reptilien ( <i>Reptilia</i> )                                      | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0          | 0              |
| 124                 | Amphibien ( <i>Amphibia</i> )                                      | 0  | 31  | 0  | 0   | 172   | 0          | 203            |
| 125                 | Fische ( <i>Pisces</i> )   | 0  | 0   | 0  | 0   | 202   | 0          | 202            |
|                     | <b>INSGESAMT</b>   | <b>20.998</b>  | <b>4.702</b>  | <b>1.350</b>   | <b>82.596</b>   | <b>1.540</b>  | <b>331</b> | <b>111.517</b> |