

Tierschutzverordnung (TSchV)

Änderung vom 23. Oktober 2013

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Tierschutzverordnung vom 23. April 2008¹ wird wie folgt geändert:

Ingress

gestützt auf das Tierschutzgesetz vom 16. Dezember 2005² (TSchG)
und auf Artikel 19 Absatz 1 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003³,

Ersatz von Ausdrücken

¹ *Im ganzen Erlass wird der Ausdruck «BVET» durch «BLV» ersetzt. Die notwendigen grammatikalischen Anpassungen sind vorzunehmen.*

² *Betrifft nur den italienischen Text.*

Art. 2 Abs. 3 Bst. t und u

³ Im Sinne dieser Verordnung gelten als:

- t. *Informationssystem E-Tierversuche*: Informationssystem nach der Verordnung vom 1. September 2010⁴ über das elektronische Informationssystem zur Verwaltung der Tierversuche;
- u. *BLV*: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen.

¹ SR 455.1

² SR 455

³ SR 814.91

⁴ SR 455.61

*Gliederungstitel vor Art. 3***2. Kapitel: Tierhaltung und Umgang mit Tieren****1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen***Art. 3 Sachüberschrift und Abs. 1*

Grundsätze

¹ Tiere sind so zu halten und mit ihnen ist so umzugehen, dass ihre Körperfunktionen und ihr Verhalten nicht gestört werden und ihre Anpassungsfähigkeit nicht überfordert wird.

Art. 14 Abweichungen von Vorschriften

Abweichungen von Vorschriften zur Tierhaltung und zum Umgang mit Tieren sind zulässig, soweit sie aus medizinischen Gründen erforderlich sind oder um die Einhaltung seuchenpolizeilicher Vorschriften sicherzustellen.

Art. 16 Abs. 2 Bst. h und m

² Namentlich sind verboten:

- h. das Teilnehmen an Wettbewerben und sportlichen Anlässen mit Tieren, bei denen Stoffe oder Erzeugnisse eingesetzt werden, die nach den für die Sportverbände massgebenden Listen oder nach der vom BLV in einer Verordnung festgelegten Liste verboten sind;
- m. das Verwenden von Zaunsystemen, die über ein Empfängergerät am Körper des Tieres elektrisierend wirken.

Art. 17 Bst. f–n

Bei Rindern sind zudem verboten:

- f. das Kennzeichnen mit Heiss- und Kaltbrand;
- g. das Verabreichen von Stoffen und Erzeugnissen, die das natürliche Temperament und das Verhalten des Tieres ändern;
- h. mechanische, physikalische oder elektrische Eingriffe am Euter und lange Zwischenmelkzeiten, welche die natürliche Form des Euters verändern oder zu einem unnatürlichen Füllungszustand führen;
- i. das Einsetzen von Fremdkörpern zu Präsentationszwecken;
- j. das enge Einbinden der Sprunggelenke und der Entzug von Gewebeflüssigkeit im Bereich der Sprunggelenke zu Präsentationszwecken;
- k. das Verabreichen von Stoffen und Erzeugnissen in den Pansen mittels Sonde zu Präsentationszwecken;
- l. das Anbinden von Stieren am Nasenring;

- m. Eingriffe am Penis von Such-Stieren;
- n. das Enthornen von Wasserbüffeln und Yaks.

Art. 21 Bst. g und h

Bei Pferden sind zudem verboten:

- g. das Barren;
- h. Methoden, mit denen eine Überdehnung des Pferdehalses oder -rückens bewirkt wird (Rollkur).

Art. 22 Abs. 1 Bst. c und d

¹ Bei Hunden sind zudem verboten:

- c. das Zerstören der Stimmorgane;
- d. das Verwenden lebender Tiere, um Hunde auszubilden oder zu prüfen, ausser für die Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden nach Artikel 75 Absatz 1 sowie für die Ausbildung von Herdenschutz- und Treibhunden;

Art. 24 Bst. e

Verboten sind zudem:

- e. bei Laufvögeln das Coupieren des Schnabels und das Anbringen von Hilfsmitteln, die das Schliessen des Schnabels verhindern, sowie die Federgewinnung von lebenden Laufvögeln.

Art. 25 Abs. 1

¹ Das Züchten ist darauf auszurichten, gesunde Tiere zu erhalten, die frei von Eigenschaften und Merkmalen sind, mit denen ihre Würde missachtet wird.

Art. 26 Abs. 2

² Absatz 1 gilt nicht für die Besatz- und die Speisefischzucht.

Art. 31 Abs. 4 Einleitungssatz

⁴ In kleineren Tierhaltungen mit höchstens zehn Grossvieheinheiten muss die für die Haltung und Betreuung verantwortliche Person einen Sachkundenachweis nach Artikel 198 erbringen für die Haltung von:

Art. 35 Sachüberschrift, Abs. 3 und 5

Steuervorrichtungen in Ställen und auf Auslauflächen

- ³ Für Rinder dürfen keine neuen Standplätze mit Elektrobügeln eingerichtet werden.
- ⁵ Auslauflächen dürfen mit stromführenden Zäunen begrenzt werden, wenn die Auslaufläche ausreichend gross und so gestaltet ist, dass die Tiere genügend Distanz zum Zaun halten und einander ausweichen können.

Art. 39 Abs. 3

³ Rinder zur Grossviehmast im Alter von über fünf Monaten dürfen nicht in Einflächbuchten mit Tiefstreu gehalten werden.

Art. 41 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 57 Abs. 5

⁵ Entspricht die Fläche des Geheges nur den Mindestvorgaben nach Anhang 1 Tabelle 6, so muss der Boden befestigt sein.

Art. 62

Aufgehoben

Art. 63 Stacheldrahtverbot

¹ Das Verwenden von Stacheldraht für Zäune von Gehegen ist verboten.

² Die kantonale Behörde kann für weitläufige Weiden, die über eine zusätzliche Begrenzung verfügen, befristete Ausnahmegewilligungen zur Verwendung von Stacheldraht erteilen.

Art. 64 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 70 Abs. 2

² Werden Hunde für mehr als drei Monate in Boxen oder Zwingern gehalten, so müssen sie Sicht-, Hör- und Geruchkontakt zu einem anderen Hund in einem angrenzenden Gehege haben. Davon ausgenommen sind Hunde, die tagsüber während mindestens fünf Stunden ausserhalb des Geheges Kontakt mit Menschen oder mit anderen Hunden haben.

Art. 71 Abs. 2 und 3

Betrifft nur den italienischen Text.

Art. 72 Abs. 4 und 4bis

⁴ Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen die Gehege den Anforderungen nach Anhang 1 Tabelle 10 entsprechen. Das BLV legt in Abweichung von Anhang 1 Tabelle 10 besondere Mindestflächen fest für Boxen in Tierheimen für Hunde, deren Aufenthalt maximal drei Wochen dauert oder die tagsüber in Gruppen in einem grossen Aussengehege gehalten werden.

^{4bis} Bei Boxenhaltung und bei Zwingerhaltung müssen für jeden Hund eine erhöhte Liegefläche und eine Rückzugsmöglichkeit vorhanden sein. In begründeten Fällen, namentlich bei kranken oder alten Tieren, kann auf die Rückzugsmöglichkeit verzichtet werden.

Art. 73 Abs. 2

² Massnahmen zur Korrektur des Verhaltens von Hunden müssen der Situation angepasst erfolgen. Verboten sind:

- a. Strafschüsse;
- b. das Verwenden von:
 1. Zughalsbändern ohne Stopp,
 2. Stachelhalsbändern,
 3. anderen Führhilfen mit nach innen vorstehenden Elementen;
- c. übermässige Härte, wie das Schlagen mit harten Gegenständen.

Art. 74 Ausbildung im Schutzdienst

¹ Die Schutzdienstausbildung ist gestattet mit:

- a. Diensthunden;
- b. Hunden, die für sportliche Schutzdienstwettkämpfe vorgesehen sind;
- c. Hunden, die bei nach kantonalem Recht zugelassenen privaten Sicherheitsunternehmen eingesetzt werden oder für einen solchen Einsatz vorgesehen sind.

² Die für die Schutzdienstausbildung verantwortliche Person muss jederzeit belegen können, dass:

- a. die Hunde korrekt gekennzeichnet und registriert sind;
- b. nur Hunde mit genügender Grundausbildung zur Schutzdienstausbildung zugelassen werden; und
- c. die Hundeführerinnen und Hundeführer über einen einwandfreien Leumund verfügen.

³ In der Schutzdienstausbildung von Hunden können in begründeten Fällen Softstöcke eingesetzt werden.

⁴ Die Schutzdienstausbildung von Sporthunden darf nur von Organisationen durchgeführt werden, die vom BLV dafür anerkannt sind. Die Ausbildung darf nur unter Aufsicht und im Beisein von ausgebildeten Helferinnen und Helfern erfolgen. Das Ausbildungs- und Prüfungsreglement ist vom BLV zu genehmigen.

Art. 75 Ausbildung von Jagdhunden

¹ Das Verwenden lebender Tiere ist zulässig für die Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden:

- a. am Kunstbau für den Einsatz bei der Baujagd;
- b. in Schwarzwildgattern für die Schwarzwildjagd;
- c. im Bereich des Apportierens.

² Der direkte Kontakt zwischen Jagdhund und Wildtier ist verboten, ausser wenn er zum Erreichen des Ausbildungs- oder Prüfungsziels unerlässlich ist. Das Wildtier muss sich jederzeit in Deckung zurückziehen können.

³ Anlagen zur Ausbildung und Prüfung von Jagdhunden am lebenden Wildtier bedürfen einer Bewilligung der kantonalen Behörde.

⁴ Ein Kunstbau wird bewilligt, wenn:

- a. die horizontalen Röhren und die Kessel an jeder Stelle abdeckbar sind;
- b. die Bewegungen von Fuchs und Hund sich durch besondere Vorrichtungen überwachen lassen; und
- c. das Schiebersystem so angelegt ist, dass ein direkter Kontakt zwischen Hund und Fuchs ausgeschlossen werden kann.

⁵ Ein Schwarzwildgatter wird bewilligt, wenn:

- a. es ausreichend gross und so gestaltet ist, dass sich das Schwarzwild sowohl in natürliche Deckung zurückziehen kann als auch bei Bedarf abgesondert gehalten werden kann;
- b. das Schwarzwild nur in Gruppen eingesetzt wird; und
- c. die Jagdhunde einzeln ausgebildet und geprüft werden.

⁶ Jede Veranstaltung, bei der Jagdhunde am lebenden Wildtier ausgebildet oder geprüft werden, ist der kantonalen Behörde zu melden. Diese sorgt für die Überwachung der Veranstaltung. Sie kann die Zahl der Anlagen und der Veranstaltungen begrenzen.

Art. 76 Abs. 3, 4 Bst. d und 6

³ Auf Gesuch hin kann die kantonale Behörde Personen, die sich über die notwendigen Fähigkeiten ausweisen, die Verwendung von Geräten, die elektrisieren oder für den Hund sehr unangenehme akustische Signale aussenden, ausnahmsweise zu therapeutischen Zwecken bewilligen. Die Befähigung ist durch die kantonale Behörde zu prüfen. Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI) legt nach Anhörung der Kantone Inhalt und Form der Ausbildung und Prüfung fest.

⁴ Wer bewilligungspflichtige Geräte einsetzt, muss jeden Geräteinsatz dokumentieren und auf Ende Kalenderjahr der kantonalen Behörde eine Zusammenstellung aller Einsätze einreichen. Anzugeben sind:

- d. Signalement und Kennzeichnung des Hundes;

⁶ Das Anwenden von Mitteln zur Verhinderung von Laut- und Schmerzensäusserungen ist verboten. Ausgenommen sind am Halsband befestigte Geräte, die auf das Bellen hin ausschliesslich Wasser oder Druckluft ausstossen.

*Art. 79 Abs. 2**Aufgehoben**Art. 80 Abs. 3 und 4*

³ In Gehegen dürfen Katzen nur vorübergehend einzeln gehalten werden. Einzeln gehaltene Katzen müssen sich wenn möglich täglich, mindestens jedoch an fünf Tagen in der Woche zeitweilig ausserhalb des Geheges bewegen können.

⁴ *Aufgehoben**Art. 86 Bst. c*

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 89 Bst. a, e, f und h

Das private Halten folgender Wildtiere ist bewilligungspflichtig:

- a. Säugetiere, ausgenommen Kleinnager und einheimische Insektenfresser;
- e. *Betrifft nur den französischen Text.*
- f. Meeresschildkröten (*Cheloniidae*, *Dermochelyidae*); Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (*Dipsoschelys* spp., *Chelonoïdis nigra* ssp.), Spornschildkröte (*Geochelone [Centrochelys] sulcata*), Alligatorschildkröten (*Chelydridae*), Schlangenhalschildkröten (*Chelidae*), Pelomedusen-schildkröten (*Pelomedusidae*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); Brückenechsen (*Sphenodon*); Leguane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, Fidji-Leguan, Drusenköpfe (*Conolophus*), Meerechsen (*Amblyrhynchus cristatus*); Tejus und Warane, die erwachsen eine Gesamtlänge von mehr als 1 m erreichen, *Varanus mitchelli*, *Varanus semiremex*; Krustenechsen (*Heloderma*); alle Chamäleons; Segeleichen (*Hydrosaurus*), Flugdrachen (*Draco*); Riesenschlangen, die erwachsen mehr als 3 m lang werden, ausgenommen *Boa constrictor*; Seeschlangen (*Hydrophiinae*);
- h. Schlangen, die über einen Giftapparat verfügen und das Gift einsetzen können (Giftschlangen), ausgenommen die vom BLV in einer Verordnung festgelegten ungefährlichen Giftschlangen.

Art. 90 Abs. 3

³ Nicht als gewerbsmässige Wildtierhaltungen gelten:

- a. Haltungsbecken in der Gastronomie;
- b. einzelne Aquarien zu Zierzwecken, auch wenn sie in Verbindung mit gewerblichen Einrichtungen stehen;
- c. Haltungen von Wachteln der Art *Coturnix japonica*, sofern höchstens 50 adulte Tiere gehalten werden.

Art. 92 Bewilligung mit Gutachten

¹ Für folgende Tierarten darf die kantonale Behörde die Bewilligung nur erteilen, wenn das Gutachten einer unabhängigen und anerkannten Fachperson nachweist, dass die vorgesehenen Gehege und Einrichtungen eine tiergerechte Haltung ermöglichen:

- a. alle Walartigen (*Cetacea*), Seekühe, Seeotter, Hundsrobben, Ohrenrobben und Walrosse;
- b. alle Primaten mit Ausnahme der Marmosetten;
- c. Waldhund, Mähnenwolf, Hyänenhund, Erdwolf, Hyänen; alle Bären mit Ausnahme der Waschbären, Wickelbären, Katzenfrette und Nasenbären; Riesenotter; Tayra, Vielfrass und Skunk; Grosskatzen wie Nebelparder, Jaguar, Leopard, Schneeleopard, Puma, Löwe, Tiger; Geparde; Erdferkel; alle Elefanten; alle Wildequiden; Tapire; alle Nashörner; alle Wildschweine ausgenommen *Sus scrofa*; Zwergflusspferd, Flusspferd; Hirschferkel; Okapi, Giraffen; alle Hornträger der Familie *Bovidae* mit Ausnahme der Gämse (*Rupicapra rupicapra*), des Alpensteinbocks (*Capra ibex*), des Mufflons, des Mähnspringers und der anderen Wildschafe und Wildziegen;
- d. alle Beutelsäuger mit Ausnahme der Kleinkängurus, Rattenkängurus, Wallabies und Filander;
- e. Schnabeltier, Schnabeligel; Gürteltiere; Ameisenbären; Faultiere, Schuppentiere, Stachelschweine;
- f. Schuhschnabel, Kiwis; alle Pinguine; Seetaucher, Lappentaucher; Röhrennasen; Tropikvögel, Töpel, Fregattvögel; Sekretär, Grosstrappen; Seeschwalben, ausgenommen Inkaseschwalbe und Nestlinge einheimischer Arten; Alken; Segler, ausgenommen Nestlinge einheimischer Arten;
- g. alle Haie und Rochen;
- h. Meeresschildkröten (*Chelonoïidae*, *Dermochelyidae*); Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (*Dipsochelys* spp., *Chelonoidis nigra* ssp.), Spornschildkröte (*Geochelone [Centrochelys] sulcata*); alle Krokodilartigen (*Crocodylia*); Brückenechsen (*Sphenodon*); Drusenköpfe (*Conolophus*), Meererechsen (*Amblyrhynchus cristatus*), Wirtelschwanzleguane (*Cyclura*); Chamäleons, ausgenommen *Chamaeleo calyptratus*; Dornteufel (*Moloch horridus*), Flugdrachen (*Draco*); *Morelia boeleni*, Seeschlangen (*Hydrophiinae*);
- i. Goliathfrosch; Riesensalamander.

² Die Gesuchstellerin oder der Gesuchsteller und die zuständige kantonale Behörde müssen die Fachperson gemeinsam bestimmen. Kein Gutachten ist erforderlich für die Bewilligung von Gehegen nach Artikel 95 Absatz 2.

Art. 93 Abs. 1 und 2 Bst. b

¹ Wildtierhaltungen sowie Futtertierhaltungen und -zuchten müssen eine Tierbestandskontrolle führen, wenn sie bewilligungspflichtig sind.

² Die Tierbestandeskontrolle muss, ausser für Fischhaltungsbetriebe, nach Tierarten Angaben enthalten über:

- b. den Abgang (Datum, Name und Adresse des Abnehmers oder Tod, Ursache des Todes wenn bekannt, Art der Tötung, Anzahl).

Art. 95 Abs. 1 Bst. d

¹ Die Bewilligung darf nur erteilt werden, wenn:

- d. die personellen Anforderungen nach Artikel 85 erfüllt sind;

Art. 97 Anforderungen an Personen im Umgang mit Fischen und Panzerkrebsen

¹ Wer die Berufsfischerei betreibt, muss über eine Ausbildung nach Artikel 196 verfügen.

² Wer gewerbsmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse züchtet oder hält, muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen.

³ Wer nicht gewerbsmässig Speisefische, Besatzfische oder Panzerkrebse fängt, markiert, hält, züchtet oder tötet, muss einen Sachkundenachweis nach Artikel 5a der Verordnung vom 24. November 1993⁵ zum Bundesgesetz über die Fischerei oder nach Artikel 198 der vorliegenden Verordnung erbringen. Das Fangen und Töten ist ohne Sachkundenachweis gestattet, wenn im betreffenden Kanton zum Angeln in öffentlichen Gewässern kein Patent oder ein Kurzpatent bis zu einem Monat Dauer erforderlich ist.

Gliederungstitel vor Art. 101

5. Kapitel: Gewerbsmässiger Umgang mit Tieren

1. Abschnitt: Betreuung, Pflege, Zucht und Haltung von Tieren

Art. 101 Bewilligungspflicht

Eine kantonale Bewilligung benötigt, wer:

- a. ein Tierheim mit mehr als fünf Pflegeplätzen betreibt;
- b. gewerbsmässig Tierbetreuungsdienste für mehr als fünf Tiere anbietet;
- c. mehr als folgende Anzahl Tiere pro Jahr abgibt:
 - 1. zwanzig Hunde oder drei Würfe Hundewelpen,
 - 2. zwanzig Katzen oder fünf Würfe Katzenwelpen,
 - 3. 100 Kaninchen, Zwergkaninchen oder Meerschweinchen,
 - 4. 300 Mäuse, Ratten, Hamster oder Gerbils,
 - 5. 1000 Zierfische,

6. 100 Reptilien,
 7. die Nachzucht von mehr als fünfundzwanzig Vogelpaaren bis zur Grösse eines Nymphensittichs, von mehr als zehn Vogelpaaren, die grösser als Nymphensittiche sind, oder von mehr als fünf Ara- oder Kakadupaaren;
- d. gewerbsmässig Heimtiere oder Nutzhunde züchtet oder hält;
 - e. gewerbsmässig Klauenpflege für Rinder oder Hufpflege für Pferde durchführt, ohne über eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a zu verfügen.

Art. 101a Bewilligungsvoraussetzungen

Die Bewilligung darf nur erteilt werden, wenn:

- a. Räume, Gehege und Einrichtungen der Art und Zahl der Tiere sowie dem Zweck des Betriebes entsprechen und die Tiere nicht entweichen können;
- b. die personellen Anforderungen nach Artikel 102 erfüllt sind.

Art. 101b Gesuch und Bewilligung

¹ Für das Gesuch ist die Formularvorlage des BLV nach Artikel 209 Absatz 4 beziehungsweise Absatz 5 zu verwenden.

² Die maximale Dauer der Bewilligung beträgt zehn Jahre.

³ Die Bewilligung kann mit Bedingungen und Auflagen verbunden werden hinsichtlich:

- a. Anzahl Tiere und Umfang der Tätigkeit;
- b. Haltung, Fütterung, Pflege, Überwachung und Transport der Tiere;
- c. Umgang mit den Tieren;
- d. personeller Verantwortlichkeiten;
- e. Tierbestandeskontrolle und Dokumentation der Tätigkeit.

Art. 102 Personelle Anforderungen für die Betreuung, Pflege, Zucht und Haltung von Tieren

¹ In Tierheimen, bei anderer gewerbsmässiger Betreuung von Tieren sowie in gewerbsmässigen Zuchten oder Haltungen von Heimtieren und Nutzhunden müssen die Tiere unter der Verantwortung einer Tierpflegerin oder eines Tierpflegers betreut werden.

² In den folgenden Fällen genügt es, wenn die für die Tierbetreuung verantwortliche Person über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügt:

- a. in Tierheimen mit maximal 19 Pflegeplätzen;
- b. bei anderer gewerbsmässiger Betreuung von höchstens 19 Tieren;

- c. bei gewerbmässigen Zuchten oder Haltungen von Heimtieren und Nutzhunden, in denen nur eine Tiergruppe mit ähnlichen Haltungsansprüchen vorhanden ist;
- d. für die Abgabe von Tieren nach Artikel 101 Buchstabe c.

³ In Tierheimen mit maximal 5 Pflegeplätzen oder bei anderer gewerbmässiger Betreuung von höchstens 5 Tieren genügt es, wenn die für die Tierbetreuung verantwortliche Person über die für die Haltung der betreuten Tierarten verlangte Ausbildung verfügt.

⁴ Die für die Tierbetreuung verantwortliche Person in gewerbmässigen Zuchten oder Haltungen von Wildtieren muss die Anforderungen nach Artikel 85 erfüllen.

⁵ Wer gewerbmässig Klauenpflege für Rinder oder Hufpflege für Pferde durchführt, muss über eine Ausbildung nach Artikel 192 Absatz 1 Buchstabe a oder b verfügen.

Art. 103 Bst. b und e

Bei Handel und Werbung mit Tieren muss die für die Betreuung der Tiere verantwortliche Person:

- b. *Betrifft nur den französischen Text.*
- e. in Betrieben, die ausschliesslich mit Speise-, Köder- oder Besatzfischen oder Panzerkrebsen handeln: über eine Ausbildung nach Artikel 197 verfügen.

Art. 104 Abs. 2 und 3

² Für den Viehhandel gilt das Viehhandelspatent (Art. 34 TSV⁶) als Bewilligung.

³ *Betrifft nur den französischen Text.*

Art. 105 Abs. 1 Bst. d

¹ Die Bewilligung nach Artikel 13 TSchG darf nur erteilt werden, wenn:

- d. bei der Werbung gesichert ist, dass die Tiere nicht leiden, Schaden nehmen oder ihre Würde anderweitig missachtet wird sowie die Transportbedingungen erfüllt sind.

Art. 109 Haltebewilligung der erwerbenden Person

Tiere, für deren Haltung eine Bewilligung notwendig ist, dürfen nur an andere Personen abgegeben werden, wenn diese über eine entsprechende Bewilligung verfügen.

Art. 111 Informationspflicht

Wer Heim- und Wildtiere gewerbmässig verkauft, hat schriftlich über die Bedürfnisse, die angemessene Betreuung und die tiergerechte Haltung der betroffenen Tierart sowie über die entsprechenden rechtlichen Grundlagen zu informieren. Nicht informiert werden müssen Personen, die über eine Bewilligung nach Artikel 13 TSchG oder nach Artikel 89 oder 90 dieser Verordnung verfügen.

Art. 114 Abs. 2 Bst. e

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 115 Abs. 1 Bst. b und 2

¹ Die Leiterin oder der Leiter der Versuchstierhaltung muss über eine Ausbildung nach Artikel 197 in Versuchstierkunde verfügen. Davon ausgenommen sind:

- b. in Versuchstierhaltungen ohne belastete Linien oder Stämme und ohne andere Tiere, die einer speziellen Betreuung und Pflege bedürfen: Tierpflegerinnen und Tierpfleger sowie Personen, die nachweislich über die verlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zur fachgerechten Betreuung der Tiere verfügen.

² Die kantonale Behörde verordnet eine zusätzliche Ausbildung, wenn Umfang der Tierhaltung, Tierart, Tiermodell oder andere Gründe besondere Kenntnisse und Fähigkeiten voraussetzen.

Art. 117 Abs. 3

³ Die Räume und Gehege müssen den Anforderungen in Anhang 3 entsprechen und es erlauben, das Befinden aller Tiere zu überprüfen, ohne sie erheblich zu stören. Für Tierarten, die nicht in Anhang 3 aufgeführt sind, gelten die Mindestanforderungen nach den Anhängen 1 und 2.

Art. 122 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 128 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 129 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 130 Sachüberschrift, Einleitungssatz und Bst. d

Betrifft nur den französischen Text.

*Art. 132 Abs. 1**Betrifft nur den französischen Text.**Art. 135 Abs. 9*

⁹ Das Töten von Tieren sowie Massnahmen oder Eingriffe, die Schmerzen, Leiden, Schäden oder Angst zur Folge haben, dürfen nicht in Räumen durchgeführt werden, in denen Tiere gehalten werden. Das BLV kann Ausnahmen festlegen für Massnahmen und Eingriffe, die für die Tiere im gleichen Raum keine übermässige Belastung darstellen, wie insbesondere Markieren, Verabreichungen und Probenahmen.

*Art. 137 Abs. 4 Bst. b**Betrifft nur den französischen Text.**Art. 138 Abs. 2*

² Die Erzeugung von gentechnisch veränderten Tieren ist nur zulässig für Zwecke nach Artikel 9 des Gentechnikgesetzes vom 21. März 2003⁷.

*Art. 139 Abs. 1 und 1^{bis}*¹ *Betrifft nur den französischen Text.*^{1bis} Das Gesuch muss für jeden Tierversuch enthalten:

- a. den Titel und die Fragestellung des Versuchs;
- b. das Fachgebiet;
- c. den Versuchszweck nach international anerkannter Einteilung;
- d. die geplante Anzahl Tiere pro Tierart; und
- e. den voraussichtlichen Schweregrad der Belastung.

*Art. 141 Abs. 1**Betrifft nur den französischen Text.**Art. 142 Abs. 1 Bst. b*

¹ Bewilligungen zum Erzeugen gentechnisch veränderter Tiere mit anerkannten Methoden werden erteilt, wenn:

- b. keine unzulässigen Zwecke verfolgt werden und die Würde des Tieres geachtet wird;

*Art. 143 Abs. 3**Betrifft nur den italienischen Text.*

Art. 145 Abs. 1, 2 Bst. a und 4

¹ *Betrifft nur den französischen Text.*

² Die Bereichsleiterin oder der Bereichsleiter muss der kantonalen Behörde über das Informationssystem E-Tierversuche für jeden Tierversuch melden:

- a. den Abschluss eines Versuchs oder einer Versuchsreihe, die Angaben über die Versuchstätigkeit im laufenden Kalenderjahr, die endgültigen Angaben zur Anzahl Tiere pro Tierart und zum Schweregrad der Belastung sowie die Bestätigung der Richtigkeit der Angaben nach Artikel 139 Absatz 1^{bis} Buchstaben a–c: innerhalb von zwei Monaten nach Beendigung des Versuchs oder der Versuchsreihe, spätestens aber innerhalb von zwei Monaten nach Ablauf der Bewilligung;

⁴ Die Kantone übermitteln dem BLV über das Informationssystem E-Tierversuche:

- a. fortlaufend:
 1. die Bewilligungen für Versuchstierhaltungen nach Artikel 122 und die vereinfachten Bewilligungen zum Erzeugen gentechnisch veränderter Tiere mit anerkannten Methoden nach Artikel 142 mit den entsprechenden Gesuchsunterlagen,
 2. die Entscheide nach Artikel 127 Absatz 3, die Bewilligungen für Tierversuche nach Artikel 141 mit den entsprechenden vollständigen Melde- oder Gesuchsunterlagen sowie dem Antrag der kantonalen Tierversuchskommission nach Artikel 127 Absatz 2 oder Artikel 139 Absatz 4,
 3. die Meldungen nach Absatz 2 Buchstabe a,
 4. weitere Verfügungen im Zusammenhang mit Tierversuchen und Versuchstierhaltungen;
- b. jeweils bis Ende April: die Meldungen nach Absatz 1 Buchstabe b und nach Absatz 2 Buchstabe b.

Art. 145a Information der Öffentlichkeit

Nach Abschluss eines Tierversuchs veröffentlicht das BLV die Angaben nach Artikel 139 Absatz 1^{bis} Buchstaben a–c sowie die endgültigen Angaben zur Anzahl Tiere pro Tierart und zum Schweregrad der Belastung.

Art. 149 Abs. 3

³ Die Mitglieder müssen sich innerhalb von vier Jahren über vier Tage Fortbildung zu Themen im Bereich der theoretischen Ausbildung nach Artikel 132 oder 134 ausweisen.

Art. 150 Abs. 1

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 152 Abs. 1 Bst. e

¹ Die Fahrerin oder der Fahrer muss:

- e. bei der Übergabe der Tiere an die Empfängerin oder an den Empfänger die Fahrzeit schriftlich festhalten.

Art. 152a Berechnung der Fahrzeit

Die Berechnung der Fahrzeit beginnt nach einem Fahrunterbruch neu, wenn:

- a. der Unterbruch über zwei Stunden dauert;
- b. die Tiere während des Unterbruchs über die in Anhang 1 aufgeführten Mindestmasse für die Haltung verfügen, Zugang zu Wasser oder nötigenfalls zu Milch haben und in den der Tierart entsprechenden Zeitintervallen gefüttert werden; und
- c. die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllt sind.

Art. 159 Abs. 1, 1^{bis} und 1^{ter}

¹ Einhufer und Klautiere, die nicht in Behältern transportiert werden, müssen über gleitsichere Rampen ein- und ausgeladen werden, wenn der Abstand vom Boden zur Oberkante der Ladebrücke 25 cm oder mehr misst. Misst der Abstand weniger als 25 cm, so müssen keine Rampen verwendet werden, wenn die Tiere vorwärts ein- und aussteigen können.

^{1bis} Die Rampen dürfen nicht zu steil und die Spalten nicht so weit sein, dass die Tiere sich verletzen können.

^{1ter} Die Rampen müssen mit geeigneten Querleisten versehen sein, wenn das Gefälle 10 Grad überschreitet, und mit einem der Grösse und dem Gewicht der Tiere angepassten Seitenschutz versehen sein, ausser wenn die Tiere von Hand geführt werden, an den Transport gewöhnt sind und die Höhe der Ladebrücke 50 cm nicht übersteigt.

Art. 160 Abs. 1 und 7

¹ Pferde, ausgenommen Jungtiere, müssen während des Transports angebunden werden. Das Anbinden an Strick- oder Knotenhalftern oder am Zaumzeug ist verboten.

⁷ Lebende Frösche dürfen nicht aufeinander geschichtet transportiert werden. Kann die Haufenbildung während des Transports nicht verhindert werden, so sind die Tiere am Bestimmungsort unverzüglich aus den Transportbehältern herauszunehmen und in eine geeignete Umgebung zu verbringen.

Art. 162 Abs. 1 und 2

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 164

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 165 Abs. 2 und 3

² Transportmittel dürfen bei Fahrunterbrüchen von über vier Stunden nur dann als Aufenthaltsort dienen, wenn die Tiere über die in Anhang 1 aufgeführten Mindestmasse für die Haltung verfügen, Zugang zu Wasser oder nötigenfalls zu Milch haben und in den der Tierart entsprechenden Zeitintervallen gefüttert werden. Ausserdem müssen die Anforderungen an ein den Tieren angepasstes Klima erfüllt sein.

³ Das BLV kann für die gelegentliche Nutzung von Transportmitteln als temporäre Unterkunft Ausnahmen von den in Anhang 1 aufgeführten Mindestmassen vorsehen, insbesondere für Dienstesätze, Sport- oder Showanlässe und Ausstellungen.

Art. 177a Verantwortlichkeiten im Schlachtbetrieb

¹ Die Betreiberin der Schlachthanlage ist verantwortlich für das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung. Sie erlässt insbesondere Arbeitsanweisungen für:

- a. den Umgang mit Tieren in den Wartestallungen;
- b. das Betäuben der Tiere;
- c. das Entbluten der Tiere;
- d. die Instruktion des Schlachthofpersonals.

² Die Betreiberin der Schlachthanlage stellt die Arbeitsanweisungen den Vollzugsorganen auf Verlangen zur Verfügung.

³ In Schlachtbetrieben, in denen jährlich mehr als 1000 Grossvieheinheiten Säugetiere oder mehr als 150 000 Stück Geflügel oder Kaninchen geschlachtet werden, muss eine Tierschutzbeauftragte oder ein Tierschutzbeauftragter bezeichnet werden.

⁴ Die oder der Tierschutzbeauftragte ist weisungsbefugt. Sie oder er kontrolliert das Einhalten der Vorschriften der Tierschutzgesetzgebung und ist insbesondere verantwortlich für:

- a. die Berichterstattung über Tierschutzbelange gegenüber der Betreiberin der Schlachthanlage;
- b. die Anweisung des Schlachthofpersonals, Massnahmen zur Sicherstellung des tiergerechten Umgangs zu ergreifen;
- c. die Aufzeichnung der in der Schlachthanlage zur Verbesserung des Tierschutzes getroffenen Massnahmen.

Art. 178 Abs. 2 Bst. c und 3

² Die Tötung eines Wirbeltiers ist ohne Betäubung zulässig:

- c. wenn die angewendete Tötungsmethode das Tier unverzüglich und ohne Schmerzen oder Leiden in einen Zustand der Empfindungs- und Wahrnehmungslosigkeit versetzt.

³ Die Tötung von Fröschen ist zudem ohne Betäubung zulässig, wenn die Frösche bei der Schlachtung in gekühltem Zustand geköpft werden und der Kopf sofort vernichtet wird.

Art. 190 Abs. 1 Bst. b und d sowie 4

¹ An mindestens vier Tagen innerhalb von vier Jahren müssen sich fortbilden:

- b. Versuchsleiterinnen und -leiter, versuchsdurchführende Personen sowie Leiterinnen und Leiter von Versuchstierhaltungen;
- d. Detailhandelsfachleute mit Fachrichtung Zoofachhandel mit einer vom BLV anerkannten fachspezifischen Weiterbildung.

⁴ *Betrifft nur den französischen Text.*

Art. 191 Sachüberschrift und Abs. 1 und 3

Ausbildungsmassnahmen auf Anordnung der kantonalen Behörde

¹ Die kantonale Behörde kann für Tierhalterinnen und Tierhalter, betreuende Personen oder Betriebe Ausbildungsmassnahmen anordnen, wenn Mängel betreffend die Fütterung, die Betreuung oder die Pflege der Tiere oder andere Verstösse gegen die Bestimmungen der Tierschutzgesetzgebung festgestellt worden sind.

³ Die Kosten für die zusätzliche Ausbildung gehen zu Lasten der Betriebe oder der Tierhalterinnen und Tierhalter.

Art. 192 Abs. 1 Bst. b und c

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 193 Abs. 2

² Die fachspezifische Berufs- oder Hochschulausbildung befreit von der fachspezifischen berufsunabhängigen Ausbildung, die fachspezifische berufsunabhängige Ausbildung befreit vom Sachkundenachweis.

Art. 196 Bst. b

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 197 Sachüberschrift

Betrifft nur den französischen Text.

Art. 199 Abs. 1

¹ Das BLV anerkennt Ausbildungen nach Artikel 197, Kurse nach Artikel 198 Absatz 2 sowie die fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel nach Artikel 103 Buchstabe b. Es veröffentlicht die Liste der aner-

kannten Aus- und Weiterbildungen. Es bestimmt über die Gleichwertigkeit ausländischer Ausbildungen nach den Artikeln 197 und 198.

Art. 200 Abs. 1, 4 und 5

¹ Das Gesuch um Anerkennung einer Ausbildung nach Artikel 197, eines Kurses nach Artikel 198 Absatz 2 oder einer fachspezifischen Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel muss dem BLV zusammen mit der Dokumentation und dem Stundenplan in elektronischer Form zugestellt werden.

⁴ Die Anerkennung kann vom BLV widerrufen werden, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch um Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.

⁵ Das BLV kann Anbieterinnen und Anbietern von Ausbildungen nach Artikel 197, Kursen nach Artikel 198 Absatz 2 oder fachspezifischen Weiterbildungen für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel die Ausstellung von Ausbildungsnachweisen nach Artikel 193 Absatz 1 Buchstaben b und c untersagen, wenn die Durchführung nicht dieser Verordnung entspricht oder erheblich von der mit dem Gesuch um Anerkennung eingereichten Dokumentation abweicht.

Art. 202 Abs. 1

¹ Die Ausbildung von Tiertransport- und von Schlachthofpersonal sowie die vom BLV anerkannte fachspezifische Weiterbildung für Detailhandelsfachleute im Zoofachhandel sind mit einer Prüfung abzuschliessen.

Art. 206 Abs. 1

¹ Ein Betrieb, auf dem ein Praktikum im Rahmen einer Aus- oder Weiterbildung nach dieser Verordnung absolviert wird, muss über einen Tierbestand verfügen, der in Grösse und Art mindestens demjenigen entspricht, den die Praktikantin oder der Praktikant zu betreuen beabsichtigt. Die für den Betrieb verantwortliche Person muss über die erforderliche Qualifikation zur Betreuung des Bestandes verfügen.

Gliederungstitel vor Art. 206a

9a. Kapitel: Widerhandlungen

Art. 206a

Nach Artikel 28 Absatz 3 TSchG wird bestraft, sofern nicht Artikel 26 TSchG anwendbar ist, wer vorsätzlich oder fahrlässig:

- a. Delfine oder andere Walartige (*Cetacea*) einführt (Art. 7 Abs. 3 TSchG);
- b. gegen die Vorschriften über die Schutzdienstausbildung mit Hunden verstösst (Art. 74);
- c. gegen die Vorschriften über die Ausbildung von Jagd-, Herdenschutz- und Treibhunden verstösst (Art. 75);

- d. ohne Bewilligung Geräte, die elektrisieren oder für Hunde sehr unangenehme akustische Signale aussenden, zu therapeutischen Zwecken einsetzt oder die entsprechenden Dokumentationspflichten nicht einhält (Art. 76 Abs. 3 und 4);
- e. gegen seine Meldepflicht bei Vorfällen mit Hunden verstösst (Art. 78);
- f. ohne Bewilligung serienmässig hergestellte Aufstallungssysteme und Stallrichtungen für Nutztiere in Verkehr bringt (Art. 81);
- g. die Tätigkeiten nach Artikel 101 Buchstabe b, c oder e ausübt und über keine Bewilligung verfügt oder nicht die entsprechenden personellen Anforderungen nach Artikel 102 erfüllt;
- h. als Betreiberin einer Schlachthanlage den Verpflichtungen nach Artikel 177a nicht nachkommt;
- i. als Ausbilderin oder Ausbilder die Anforderungen nicht erfüllt (Art. 203 und 204).

Art. 209 Abs. 4 Einleitungssatz und 5

⁴ Die Formularvorlage für Bewilligungsgesuche für Tierhaltungen sowie für den Handel und die Werbung mit Tieren sieht folgende Angaben vor:

⁵ Die Formularvorlage für Bewilligungsgesuche für Betreuungs- und Pflegedienstleistungen sieht folgende Angaben vor:

- a. verantwortliche Person und deren Wohn- oder Geschäftssitz;
- b. Zweck der angebotenen Dienstleistung, Ort der Erbringung, Art der Räume und Gehege sowie Art und Einrichtung von Transportfahrzeugen;
- c. Tierarten sowie Art und Anzahl der Dienstleistungen;
- d. Ausbildung der Person, die die Dienstleistung durchführt.

Art. 212a Tierhalteverbote

¹ Zuständig für die Verfügung eines Tierhalteverbots nach Artikel 23 TSchG ist die Behörde des Kantons, in dem die betroffene Person Wohnsitz hat oder in dem die Tiere gehalten oder gezüchtet werden.

² Die zuständigen kantonalen Behörden sorgen dafür, dass Tierhalteverbote nach Artikel 23 TSchG in das zentrale Informationssystem nach Artikel 54a TSG⁸ eingegeben werden.

Art. 214 Bewilligungspflichtige Wildtierhaltungen

¹ Die kantonale Fachstelle kontrolliert die bewilligungspflichtigen Wildtierhaltungen mindestens alle zwei Jahre. Haben zwei aufeinander folgende Kontrollen zu keiner Beanstandung geführt, so kann das Kontrollintervall auf höchstens vier Jahre verlängert werden.

² In bewilligungspflichtigen Wildtierhaltungen, die der Lebensmittelproduktion dienen, richten sich die Kontrollen nach Artikel 213.

Art. 222 Abs. 4

⁴ Personen, die am 1. September 2008 nachweislich einen Hund hielten, sind für diesen Hund vom Sachkundenachweis nach Artikel 68 Absatz 2 befreit.

Art. 225a Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 23. Oktober 2013

¹ Für Personen, die nach der bisherigen Fassung von Artikel 101 gemeldet sind, sind Bewilligungen nach dem neuen Artikel 101 ab dem 1. Januar 2017 erforderlich.

² Bis am 1. Januar 2017 müssen die Anforderungen an die Ausbildung erfüllt sein:

- a. vom Betreuungspersonal bei anderer gewerbmässiger Betreuung von Tieren als in Tierheimen: nach Artikel 102 Absätze 1 und 2 Buchstabe b;
- b. bei der Abgabe von Tieren nach Artikel 101 Buchstabe c: nach Artikel 102 Absatz 2 Buchstabe d;
- c. bei der gewerbmässigen Klauenpflege für Rinder und Hufpflege für Pferde: nach Artikel 102 Absatz 5.

³ Beim Inkrafttreten dieser Änderung bereits bewilligte Haltungen müssen die Anforderungen an die Haltung von Afrikanischen Straussen nach Anhang 2 Tabelle 2 ab dem 1. Januar 2024 erfüllen.

⁴ Transportabteile in Aufbauten von Tiertransportfahrzeugen, die am 1. September 2010 in Verkehr waren, müssen den Anforderungen bezüglich der Mindesthöhen nach Anhang 4 ab dem 1. September 2020 entsprechen.

II

¹ Die Anhänge 1 und 4 werden gemäss Beilage geändert.

² Anhang 2 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Die Verordnung vom 24. November 1993⁹ zum Bundesgesetz über die Fischerei wird wie folgt geändert:

Art. 5b Abs. 4

⁴ Abweichend von Artikel 23 Absatz 1 Buchstabe c TSchV ist das Verwenden von Angeln mit Widerhaken durch Berufsfischerinnen und Berufsfischer sowie durch Anglerinnen und Angler, die über einen Sachkundenachweis nach Artikel 5a verfü-

⁹ SR 923.01

gen, erlaubt für Seen und Stauhaltungen. Das Bundesamt für Umwelt (Bundesamt) erlässt Bestimmungen über die Verwendung von Angeln mit Widerhaken.

Art. 9 Abs. 2

² Eine Bewilligung des Bundesamtes ist erforderlich für das Einsetzen landes- und standortfremder Arten, Rassen und Varietäten von Fischen und Krebsen.

Art. 11 Abs. 2

² Das Bundesamt erlässt im Einvernehmen mit dem Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen Richtlinien über Markierungsmethoden, die nicht der Bewilligungspflicht nach Artikel 18 des Tierschutzgesetzes vom 16. Dezember 2005¹⁰ unterstehen.

IV

¹ Diese Verordnung tritt unter Vorbehalt von Absatz 2 am 1. Januar 2014 in Kraft.

² Artikel 139 Absatz 1^{bis} und Artikel 145 Absatz 2 Buchstabe a und Absatz 4 Buchstabe a Ziffer 3 treten am 1. Mai 2014 in Kraft.

23. Oktober 2013

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Ueli Maurer

Die Bundeskanzlerin: Corina Casanova

Anhang 1
(Art. 10)**Mindestanforderungen für das Halten von Haustieren****Rinder** Tabelle 1
Ziff. 32

| Tierkategorie | Kälber | | | Jungtiere | | | | Kühe und hochträchtige Erstkalbende ¹ mit Widerristhöhe von | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|---|-----------------------|------------------|
| | bis 2 Wochen | bis 3 Wochen | 4 Wochen bis 4 Monate | bis 200 kg | 200–300 kg | 300–400 kg | über 400 kg | 125 ± 5 cm | 135 ± 5 cm | 145 ± 5 cm |
| 32 Liegeboxen | | | | | | | | | | |
| 321 Boxenbreite, pro Tier | cm | – | – | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 ³ | 120 ³ , 13 | 125 ³ |
| 322 Boxenlänge wandständig | cm | – | – | 160 | 190 | 210 | 240 | 230 ³ | 240 ³ | 260 ³ |
| 323 Boxenlänge gegenständig | cm | – | – | 150 | 180 | 200 | 220 | 200 ³ | 220 ³ | 235 ³ |

Anmerkungen zu Tabelle 1 – Rinder, Ziffern 3 und 13

- ³ Die Masse für Kühe gelten für Tiere mit einer Widerristhöhe von 120–150 cm. Für grössere Tiere sind die Abmessungen entsprechend zu vergrössern; für kleinere Tiere dürfen sie angemessen reduziert werden. Die Masse für Tiere mit einer Widerristhöhe von 125 cm ± 5 cm und 145 cm ± 5 cm gelten für neu eingerichtete Ställe sowie für Ställe, die eine Übergangsfrist von 5 Jahren zur Anpassung von Anbindeplätzen und Liegeboxen nach Anhang 5 Ziffer 48 beanspruchen können.
- ¹³ In am 1. September 2008 bereits bestehenden Ställen ist bei hinten nicht abgestützten Bügeln eine Toleranz von 1 cm zulässig.

Schweine (ausgenommen Minipigs)

Tabelle 3

Anmerkungen zu Tabelle 3 – Schweine (ausgenommen Minipigs), Ziff. 7

- 7 Eine Buchtenseite muss mindestens 2 m lang sein. Für einzeln gehaltene Zuchteber von 110–160 kg Gewicht genügen 4 m², davon muss mindestens die Hälfte als Liegefläche gestaltet sein.

Lamas und Alpakas

Tabelle 6

Ziff. 1

| Tierkategorie | adulte Tiere ¹ | |
|---|---------------------------|-----|
| <i>1 Fläche Gehege</i> | | |
| 11 Gruppen bis 6 Tiere | m ² | 250 |
| 12 Gruppen von mehr als 6 Tieren, zusätzlich: | | |
| – für das 7. bis 12. Tier, pro Tier | m ² | 30 |
| – ab dem 13. Tier, pro Tier | m ² | 10 |

Pferde

Tabelle 7

Ziff. 1

| Tierkategorie | Pferd | | | | | | |
|--|----------------|------------|------------|------------|------------|---------|------|
| Widerristhöhe | <120 cm | 120–134 cm | 134–148 cm | 148–162 cm | 162–175 cm | >175 cm | |
| <i>1 Fläche pro Pferd</i> | | | | | | | |
| 11 Einzelbox ^{1, 2} oder Einraumgruppenbox ^{1, 3, 4} | m ² | 5,5 | 7 | 8 | 9 | 10,5 | 12 |
| 12 Toleranzwert ⁵ | m ² | – | – | 7 | 8 | 9 | 10,5 |
| 13 Liegefläche im Mehrraumgruppenlaufstall ^{1, 3, 4, 6} | m ² | 4 | 4,5 | 5,5 | 6 | 7,5 | 8 |

Hauskaninchen

Tabelle 8

| Tierkategorie | | Adulte Kaninchen ^{1, 2} | | | | |
|--|--|---|------------|-----------------------------------|---------|------|
| | | bis 2,3 kg | 2,3–3,5 kg | 3,5–5,5 kg | >5,5 kg | |
| <i>1 Mindestmasse für Gehege ohne erhöhte Flächen:</i> | | | | | | |
| 11 | Grundfläche ³ | cm ² | 3400 | 4800 | 7200 | 9300 |
| 12 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 | 60 | 60 |
| <i>2 Mindestmasse für Gehege mit erhöhten Flächen:</i> | | | | | | |
| 21 | Gesamtfläche ³ (Grundfläche und erhöhte Fläche) | cm ² | 2800 | 4000 | 6000 | 7800 |
| 22 | davon Grundfläche minimal | cm ² | 2000 | 2800 | 4200 | 5400 |
| 23 | Höhe ⁴ | cm | 40 | 50 | 60 | 60 |
| <i>3 zusätzliche Fläche für Nestkammer</i> | | cm ² | 800 | 1000 | 1000 | 1200 |
| Tierkategorie | | Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife | | | | |
| | | Jungtiere von Adulten bis 2,3 kg (Zwergkaninchen) | | Jungtiere von Adulten über 2,3 kg | | |
| <i>4 Mindestmasse für Gehege ohne erhöhte Flächen:</i> | | | | | | |
| 41 | Grundfläche | cm ² | 3400 | | 4800 | |
| 42 | Höhe ⁴ | cm | 40 | | 50 | |
| <i>5 Mindestmasse für Gehege mit erhöhten Flächen</i> | | | | | | |
| 51 | Gesamtfläche (Grundfläche und erhöhte Fläche) | cm ² | 2800 | | 4000 | |
| 52 | davon Grundfläche minimal | cm ² | 2000 | | 2800 | |
| 53 | Höhe ⁴ | cm | 40 | | 50 | |

| Tierkategorie | Jungtiere ab Absetzen bis Geschlechtsreife | | |
|---------------|---|---|-----------------------------------|
| | | Jungtiere von Adulten bis 2,3 kg (Zwergkaninchen) | Jungtiere von Adulten über 2,3 kg |
| 6 | <i>Fläche pro Jungtier bis 1,5 kg Körpergewicht^{5, 6}</i> | | |
| 61 | in Gruppen bis 40 Tiere | cm ² 1000 | 1000 |
| 62 | in Gruppen über 40 Tiere | cm ² 800 | 800 |
| 7 | <i>Fläche pro Jungtier über 1,5 kg Körpergewicht^{5, 6}</i> | | |
| 71 | in Gruppen bis 40 Tiere | cm ² – | 1500 |
| 72 | in Gruppen über 40 Tiere | cm ² – | 1200 |

Anmerkungen zu Tabelle 8 – Hauskaninchen, Ziff. 6

⁶ Für die mit der Zibbe vom 36. bzw. vom 57. Alterstag (siehe Anmerkung 1) bis zur Geschlechtsreife gehaltenen Jungtiere gelten die in den Ziffern 6 und 7 aufgeführten Mindestflächen.

Hausgeflügel

Tabelle 9

Tab. 9-3 Ziff. 1

| Tab. 9-3 | Haustauben | Tiere in der Zuchtperiode | Zusätzliche Anforderungen |
|----------|---|--|--|
| 1 | <i>Mindestfläche^{1, 2}</i> | | |
| 11 | Innengehege ^{3, 4} | m ² 0,5 ⁵ pro Paar | 2 Nester (z.B. Tonschale) oder ein genügend grosses Nest |
| 12 | Aussengehege ^{6, 7} falls kein Freiflug möglich bis 8 Paare ab 8 Paare | m ² 3,0 ⁶ m ² 75 % des Innengeheges ⁶ | Das Aussengehege muss eine Mindestlänge von 3,0 m, eine Mindestbreite von 1 m und eine Mindesthöhe von 1,8 m aufweisen |

Haushunde

Tabelle 10

Ziff. 3

| | | Adulte Hunde | | | |
|----|---|----------------|----------|------------|---|
| | | bis 20 kg | 20–45 kg | über 45 kg | |
| 3 | <i>Werden Hunde tagsüber in Gruppenaussenhaltung mit Rückzugsmöglichkeiten gehalten und werden sie nur zum Ruhen und Schlafen in Einzelboxen verbracht, so müssen die Boxenflächen mindestens folgende Abmessungen aufweisen:</i> | | | | |
| 31 | Grundfläche für 1 Hund | m ² | 2,2 | 4,3 | 5 |

Hauskatzen

Tabelle 11

Ziff. 1

| | | Adulte Katzen | | Zusätzliche Anforderungen |
|----|--|----------------|----------------|--|
| | | m | m ² | |
| 1 | <i>Haltungseinheit^{1, 2}</i> | | | |
| 11 | Höhe | m | 2,0 | Erhöhte Ruheflächen, Rückzugsmöglichkeiten, geeignete Kletter- und Kratzgelegenheiten, Beschäftigungsmöglichkeiten, pro Katze eine Kotschale |
| 12 | Grundfläche ³ für bis zu 4 Katzen | m ² | 7,0 | |
| 13 | Grundfläche für jede weitere Katze | m ² | 1,7 | |

Mindestanforderungen für das Halten von Wildtieren (mit oder ohne Bewilligung)*Vorbemerkungen*

- A. Die Flächen- und Raummasse legen die kleinste jeweils zulässige Gehegegrösse fest. Die Gehege dürfen auch nicht kleiner sein, wenn weniger als die in den Tabellen genannte Zahl von Tieren (n) darin gehalten wird. Abtrenngehege, die die Mindestanforderungen nicht vollumfänglich erfüllen, dürfen nur für die kurzfristige Haltung von Tieren verwendet werden.
- B. Die Tabellen nennen die höchstzulässige Zahl von erwachsenen Tieren im Gehege mit Mindestmassen. Dazu dürfen im selben Gehege deren Jungtiere gehalten werden. Bei Reptilien und Amphibien richtet sich die Mindestgehegegrösse nach dem grössten Individuum, das im Gehege gehalten wird. Der weitere Platzbedarf richtet sich nach der Grösse der anderen Tiere.
- C. Werden in einem Gehege mehrere Arten gehalten, die den Raum in gleicher Weise nutzen, so ist bei der Berechnung von Flächen und Volumina von jener Art mit den höheren Anforderungen an die Gehegemindestgrösse auszugehen. Die Flächen und Volumina für die weiteren Tiere der Art und für die Tiere der anderen Arten sind entsprechend den Anforderungen «für jedes weitere Tier» nach diesem Anhang dazuzuzählen.
- D. Werden in einem Gehege mehrere Arten gehalten, die den Raum in unterschiedlicher Weise nutzen, so dürfen in dem für die Art mit dem grössten Raumanspruch vorgesehenen Volumen nach diesem Anhang die übrigen Arten gehalten werden, ohne dass der Raum vergrössert werden muss.
- E. Bei Arten, die besondere Ansprüche z.B. an Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Bodensubstrat oder Nahrung stellen, sind diese Ansprüche zu berücksichtigen, auch wenn dazu in der Tabelle keine Angaben gemacht werden.
- F. Für Arten, für die ein Aussengehege vorgeschrieben ist, kann auf ein solches verzichtet werden, wenn den Ansprüchen der jeweiligen Tierart anders Rechnung getragen wird, beispielsweise durch geöffnete Fenster oder Schiebetüren bzw. -dächer, sofern Sonnenlicht bei geeigneter Aussentemperatur direkt einstrahlen kann oder die Gehege durch künstliches Licht, mit tageslichtähnlichem Spektrum, beleuchtet werden. In diesem Fall müssen die Masse der Innengehege mindestens jenen für Aussengehege entsprechen oder, falls Aussen- und Innengehege vorgeschrieben sind, deren Gesamtfläche. Verhalten wie Graben oder Überwintern in Höhlen sind dabei zu berücksichtigen.

- G. In nach Artikel 122 bewilligten Versuchstierhaltungen darf auf ein Aussengehege verzichtet werden.
- H. Bei der Gruppenzusammensetzung sind, ungeachtet der zulässigen Belegung nach den Tabellen, die Sozialstruktur der jeweiligen Art und die Verträglichkeit der Individuen angemessen zu berücksichtigen.
- I. Die Gehege müssen, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, mit den der jeweiligen Art entsprechenden Funktions- und Klimabereichen angemessen ausgestattet sein. Der für die jeweilige Art optimalen Raumnutzung ist grosse Beachtung zu schenken.
- J. Gehege müssen mit Tageslicht oder mit nicht flimmerndem Kunstlicht, das ein der Tierart entsprechendes Lichtspektrum aufweist, beleuchtet werden. Nachtaktive Tiere, die in Aussengehegen gehalten werden, müssen die Möglichkeit haben, jederzeit eine Schlafbox aufzusuchen.
- K. Bei allen, auch den in diesem Anhang nicht aufgeführten Arten, sind die spezifischen Anforderungen an Ernährung, Sozialstruktur, Klima einschliesslich Mikroklima, Substrat, Schwimm- oder Badegelegenheit, Grab- und Rückzugsmöglichkeiten sowie andere Infrastruktur wie Abtrennmöglichkeiten oder Komforteinrichtungen (z.B. Kratzbäume, Suhlen) zu erfüllen. Gehege für nicht aufgeführte Arten müssen so viel Raum aufweisen, dass die notwendigen Strukturen darin geeignet angeordnet werden können, um die jeweils spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Als Richtschnur gelten entsprechende Fachgutachten auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse.
- L. Mit der Fütterung sind die arttypischen Merkmale der Nahrungsaufnahme (räumlich und zeitlich variierendes Futterangebot, Futterbeschaffung, Futterbearbeitung und Dauer der Futteraufnahme) zu simulieren.
- M. In naturnah gestalteten Grossgehegen erfolgt die Überprüfung des Wohlergehens der Tiere durch eine ausreichend häufige und regelmässige Kontrolle des Funktionierens der Anlage und der technischen Einrichtungen, einschliesslich betreffend Ausbruchssicherheit, durch das Sicherstellen, dass die Tiere ihre Nahrungsbedürfnisse befriedigen können und angemessene Lebensbedingungen vorfinden, sowie durch eine Bestandüberwachung.
- N. Die Tiere müssen so gefüttert werden, dass ihre besonderen Ansprüche, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, ausreichend berücksichtigt sind.
- O. Bei der Gestaltung und beim Betrieb der Gehege sind Möglichkeiten zur Lebensraumbereicherung zu berücksichtigen (z.B. Stimuli wie Fremdgerüche, neue Objekte zur Bearbeitung).
- P. Gehege müssen so gewartet und betrieben werden, dass die besonderen klimatischen und hygienischen Ansprüche der verschiedenen Tierarten, ungeachtet der in den Tabellen im Einzelnen festgehaltenen Vorgaben, ausreichend berücksichtigt sind.

Gehege für Säugetiere

Tabelle 1

| Gehege für Säugetiere | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|-----------------------|-------------------------------------|------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | | |
| Tierarten | | | Anzahl (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | |
| 1 | Schnabeligel | c) | 2 | – | – | 6 | – | – | 2 | 1) 6) 11) |
| 2 | Kuskus, Opossums, Kusus | c)e) | 2 | – | – | 6 | 12 | – | 2 | 2) 3) 4) |
| 3 | Beutelratten, kleine Arten | c)e) | 2 | – | – | 0,5 | 0,35 | – | 0,05 | 2) 3) 4) |
| 4 | Kowari | c)e) | 2 | – | – | 1 | 1,8 | – | 0,5 | 2) 3) 4) |
| 5 | Grosse und mittlere Gleitbeutler | c)e) | 6 | – | – | 6 | 12 | – | 1 | 2) 3) 4) |
| 6 | Kleine Gleitbeutler | c)e) | 6 | – | – | 3 | 6 | – | 0,5 | 2) 3) 4) |
| 7 | Beutelteufel | c)e) | 2 | 20 | – | 6 | – | – | – | 1) 3) 4) |
| 8 | Wombat | c)e) | 2 | 20 | – | 20 | – | – | – | 1) 3) 4) |
| 9 | Baumkängurus | c)e) | 2 | 16 | 40 | 16 | 40 | 4 | 4 | 2) 5) |
| 10 | Kleinkängurus | c) | 5 | 40 | – | 10 | – | 4 | 2 | 6) 22) |
| 11 | Rattenkängurus | c) | 2 | – | – | 8 | – | – | 2 | 3) 6) |
| 12 | Felsenkängurus | c)e) | 5 | 150 | – | 15 | – | 15 | 3 | 2) 7) 8) |
| 13 | Wallabies, Filander | c) | 5 | 250 | – | 15 | – | 15 | 3 | 7) 8) |
| 14 | Grosskängurus | c)e) | 5 | 300 | – | 20 | – | 30 | 4 | 7) |
| 15 | Kleine Flughunde (z.B. Nilflughund) | c) | 20 | – | – | 20 | 50 | – | 1 | 9) 10) |
| 16 | Grosse Flughunde | c) | 20 | – | – | 30 | 90 | – | 1 | 9) 10) |
| 17 | Fledermäuse | c) | 20 | – | – | 10 | 20 | – | 0,2 | 9) 10) 50) |

| Gehege für Säugetiere | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | | |
| 18 | Spitzhörnchen | c) | 5 | – | – | 3 | 6 | – | 0,5 | 2) 3) 6) 34) 36) |
| 19 | Marmosetten | c)d) | 2 | – | – | 3 | 6 | – | 0,5 | 2) 3) 6) 14) 34) 36) |
| 20 | Mausmakis | c)e) | 5 | – | – | 1,5 | 3 | – | 0,3 | 2) 3) 6) 14) 36) |
| 21 | Loris, Potto, Bärenmaki | c)e) | 5 | – | – | 1,5 | 3 | – | 0,3 | 2) 3) 6) 14) |
| 22 | kleine Galagos, Koboldmaki, Halbmakis, Katzenmakis | c)e) c)e) | 5 | – | – | 3 | 6 | – | 0,5 | 2) 3) 6) 14) 34) 36) |
| 23 | Tamarine, Springtamarin | c)d)e) | 5 | – | – | 3 | 6 | – | 0,5 | 2) 3) 6) 14) 34) 36) |
| 24 | Nachtaffe | c)d)e) | 5 | – | – | 6 | 12 | – | 1 | 2) 3) 6) 14) 34) |
| 25 | Riesengalago, Titis | c)e) | 5 | – | – | 6 | 12 | – | 1 | 2) 3) 6) 14) 34) |
| 26 | Saimiri Zwergmeerkatze | c)d)e) c)e) | 5 | 6 | 15 | 6 | 15 | 1,5 | 1,5 | 2) 6) 14) |
| 27 | Echte Makis, Sakis, Uakaris, Brüllaffen, Kapuziner | c)e) | 5 | 10 | 30 | 10 | 30 | 2 | 2 | 2) 6) 14) |
| 28 | Klammeraffen, Makaken, Wollaffen, Meerkatzen, kleine Languren, Varis | c)d)e) c)e) | 5 | 15 | 45 | 15 | 45 | 3 | 3 | 2) 6) 11) 12) 14) Varis: 3) |
| 29 | Husarenaffen, Mangaben, Paviane, grosse Languren (z.B. Guereza), Sifakas | c)e) c)e) | 5 | 25 | 75 | 25 | 75 | 4 | 4 | 2) 6) 11) 14) |

| Gehege für Säugetiere | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|---|--------|--|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | |
| Tierarten | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | | | |
| 30 Gibbons | c)e) | 3 | 25 | 75 | 25 | 75 | 8 | 8 | 2) 6) 11) 12) 14) 34) | |
| 31 Schimpansen, Orang Utan | c)e) | 3 | 35 | 140 | 35 | 140 | 8 | 8 | 2) 6) 11) 14) | |
| 32 Gorilla | c)e) | 3 | 50 | 200 | 50 | 200 | 10 | 10 | 2) 6) 11) 14) | |
| 33 Kleine und mittlere Gürteltiere | c)e) | – | – | – | 6 | – | – | 1,5 | 1) 3) 51) | |
| 34 Tamandua | c)e) | 2 | – | – | 12 | 24 | – | 4 | 2) 3) 4) 15) 51) | |
| 35 Grosser Ameisenbär | c)e) | 2 | 100 | – | 12 | – | 10 | 6 | 11) 16) 18) | |
| 36 Faultiere | c)e) | 2 | – | – | 10 | 20 | – | 2 | 2) 36) | |
| 37 Igel, ausser <i>Erinaceus europaeus</i> | c) | 1 | – | – | 2 | – | – | 1 | 39) 41) | |
| 38 Tanrek, kleine Arten mit weniger als 10 cm Körperlänge | c) | 1 | – | – | 0,5 | – | – | 0,25 | 2) 39) 41) | |
| 39 Tanrek, grosse Arten ab 10 cm Körperlänge | c) | 1 | – | – | 2 | – | – | 1,0 | 2) 39) 41) | |
| 40 Meerschweinchen, <i>Cavia porcellus</i> | d)f)g) | 2 | – | – | 0,5 | – | – | 0,2 | 39) 41) 45) 47) 54) | |
| 41 Hamster, <i>Mesocricetus sp.</i> | d) | 1 | – | – | 0,18 | – | – | 0,05 | 2) 40) 41) 42) 44) 45) 48) | |
| 42 Maus, <i>Mus musculus</i> | d) | 2 | – | – | 0,18 | – | – | 0,05 | 2) 39) 41) 42) 44) 45) 47) | |
| 43 Mongolische Rennmaus (Gerbil) | d) | 5 | – | – | 0,5 | – | – | 0,05 | 40) 41) 42) 44) 45) 46) 47) | |
| 44 Ratte, <i>Rattus norvegicus</i> | d) | 5 | – | – | 0,5 | 0,35 | – | 0,05 | 39) 41) 42) 44) 45) 47) | |
| 45 Degu | d) | 5 | – | – | 0,5 | 0,35 | – | 0,2 | 40) 41) 45) 46) 47) | |
| 46 Chinchilla | d) | 2 | – | – | 0,5 | 0,75 | – | 0,2 | 39) 41) 42) 43) 45) 46) 47) | |

| Gehege für Säugetiere | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen | |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|
| | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | | |
| 47 | Streifenhörnchen | 1 | – | – | 0,5 | 0,75 | – | 0,2 | 2) 39) 41) 42) 43) 48) 50) | |
| 48 | Erdhörnchen, Borstenhörnchen, Ziesel | c) | 5 | 20 | – | – | 0,6 | – | 45) 50) Grabschicht 80 cm | |
| 49 | Eichhörnchen, Schönhörnchen | c) | 2 | 8 | 20 | 8 | 20 | 2 | 2) 3) 4) 17) 19) | |
| 50 | Riesenhörnchen, grosse Gleithörnchen | c) | 2 | – | – | 16 | 40 | – | 3) 15) 17) 19) | |
| 51 | Quastenstachler, Pinselstachler | c)e) | 2 | – | – | 5 | 10 | – | 2) 3) 6) 19) | |
| 52 | Stachelschweine | c) | 2 | 40 | – | 20 | – | 4 | 3) 6) 17) 19) | |
| 53 | Biber | c) | 5 | 40 | – | – | – | 4 | – | 3) 18) 19) 34) |
| 54 | Agutis, Pacas, Pacarana, Acouchis | c) | 5 | 20 | – | 20 | – | 2 | 2 | 1) 3) 6) 19) 36) |
| 55 | Viscacha, Springhase | | 5 | – | – | 20 | – | – | 2 | 1) 3) 6) 11) 19) |
| 56 | Murmeltiere | c) | 6 | 150 | – | – | – | 10 | – | 1) 49) 50) |
| 57 | Präriehund | c) | 10 | 40 | – | – | – | 2 | – | 1) 49) 50) |
| 58 | Capybara | c) | 5 | 150 | – | 20 | – | 10 | 2,5 | 6) 18) 19) |
| 59 | Bisamratte | c) | 2 | 4 | – | – | – | 1 | – | 1) 3) 18) 19) |
| 60 | Nutria (Wildform) | c) | 2 | 10 | – | – | – | 1 | – | 3) 18) 19) |
| 61 | Coendu, Urson (Baumstachler) | c) | 2 | 10 | 30 | – | – | 4 | – | 2) 8) 19) |
| 62 | Greifschwanzferkelratte, grosse Felsenratte, Zaguti, Baumratte | c) | 2 | – | – | 5 | 10 | – | 1,5 | 1) 2) 3) 6) 19) |
| 63 | Maras | c) | 2 | 40 | – | – | – | 4 | – | 1) 3) 6) 19) |
| 64 | Hasen | c) | 2 | 150 | – | – | – | 4 | – | 3) 6) |
| 65 | Wildkaninchen, Pfeifhasen | c) | 5 | 30 | – | – | – | 3 | – | 1) 6) 49) |

| Gehege für Säugetiere | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|-----------------------|--|------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | |
| Tierarten | | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | |
| 66 | Fennek | c) | 2 | 20 | – | 4 | – | 2 | 2 | 1) 3) 11) 36) |
| 67 | Mittelgrosse Füchse (z.B. Sandfuchs, Polarfuchs, Korsak, Kitfuchs), Löffelhund, Marderhund | c) | 2 | 40 | – | 8 | – | 4 | 1 | 1) 3) 6) 8) 11) |
| 68 | Waldhund | c)e) | 4 | 40 | – | 12 | – | 4 | 1 | 1) 3) 6) 11) 18) 34) |
| 69 | Rotfuchs, Graufuchs, Schakalfüchse | c) | 2 | 100 | – | – | – | 10 | – | 1) 3) 6) 11) |
| 70 | Schakale, Kojote, Rothund | c) | 4 | 150 | – | – | – | 15 | – | 3) 6) 34) 11) |
| 71 | Mähnenwolf | c)e) | 2 | 200 | – | 2 je Tier | – | 20 | 2 | 1) 3) 6) 8) 11) 34) |
| 72 | Wolf, Hyänenhund | c) | 4 | 400 | – | 4 je Tier | – | 20 | – | 1) 3) 6) 8) 11) |
| 73 | Malaienbär | c)e) | 2 | 100 | – | – | – | 20 | 4 | 1) 2) 11) 14) 18) 21) |
| 74 | Andere Grossbären, Grosser Panda | c)e) | 2 | 150 | – | – | – | 20 | – | 1) 2) 11) 14) 18) 21) 22) |
| 75 | Eisbär | c)e) | 1 | 120 | – | 8 | – | – | – | 2) 4) 14) 18) |
| 76 | Kleiner Panda, Waschbären | c)e) | 2 | 20 | – | 8 | 16 | 4 | 2 | 2) 3) Waschbären: 18) |
| 77 | Wickelbär, Katzenfrette | c) | 2 | – | – | 16 | 40 | – | 2 | 2) 3) 6) |
| 78 | Nasenbären | c) | 2 | 30 | 90 | 20 | 60 | 3 | 3 | 2) 3) |
| 79 | Kleine Wiesel | c) | 2 | 8 | – | – | – | – | – | 3) 4) |
| 80 | Grosse Wiesel | c) | 2 | 12 | – | – | – | – | – | 3) 4) |
| 81 | Iltis, Wildnerz, Frettchen | c) | 2 | 15 | – | – | – | 1 | – | 3) 4) 18) |
| 82 | Frettchen als Heimtier mit zeitweiligem Auslauf in der Wohnung | c) | 2 | – | – | 4 | 2,4 | – | 0,5 | 3) 14) 16) 55) |

| Gehege für Säugetiere | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen | |
|-----------------------|--|------|-----------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------------------|----------------|-------------------------|---|
| | | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | | Innen |
| Tierarten | | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | |
| 83 | Arboricole Marder | c) | 2 | 16 | 40 | 0 | 0 | – | – | 2) 4) 17) 21) |
| 84 | Tayra | c)e) | 2 | 16 | 40 | 16 | 40 | 4 | 4 | 2) 3) 17) |
| 85 | Vielfrass | c)e) | 2 | 120 | – | – | – | – | – | 1) 2) 4) 21) |
| 86 | Skunk | c)e) | 2 | 12 | – | 12 | – | 2 | 2 | 1) 3) 6) 17) für einige Arten: 18) |
| 87 | Dachs | c) | 2 | 100 | – | 30 | – | 4 | 4 | 1) 3) 4) 17) |
| 88 | Zwergotter | c) | 2 | 20 | – | 6 | – | 3 | 2 | 6) 15) 18) |
| 89 | Fischotter, Fingerotter | c) | 2 | 40 | – | – | – | – | – | 4) 6) 15) 18) |
| 90 | Riesenotter | c) | 2 | 80 | – | 24 | – | 10 | 4 | 6), 15) 18) |
| 91 | Seeotter | c) | 2 | 10 | – | – | – | 3 | – | 6) 18) |
| 92 | Zwergmanguste | c) | 6 | 20 | – | 10 | – | 2 | 2 | 1) 3) 15) |
| 93 | Erdmännchen, Zebra-, Fuchsmanguste | c) | 6 | 20 | – | 10 | – | 2 | 2 | 1) 3) 15) 20) |
| 94 | Andere Mangusten | c) | 2 | 20 | – | 20 | – | 5 | 3 | 1) 3) 15) 17) 20) Sumpffichneumon: 18) |
| 95 | Schwarzfusskatze, Bengalkatze, Rostkatze, Manul, arboricole Schleichkatzen | c) | 2 | 16 | 40 | 16 | 40 | 4 | 3 | 2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) 23) 52), 53) |
| 96 | Fossa, Binturong, Zibethkatze, Wildkatze, Rohrkatze, Jaguarundi | c) | 2 | 40 | 120 | 20 | 50 | 5 | 4 | 2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) 23) Fisch-, Flachkopf- katze: 18) 52) 53) |

| Gehege für Säugetiere | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|-----------------------|--|------|--|----------------------------|--|---------------------------|----------------|--------------------------------------|-------|--|
| | | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | | |
| 97 | Serval, Mittelkatzen, Nebelparder, Luchs | c) | 2 | 30 | 75 | 20 | 50 | 10 | 10 | 2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53) |
| 98 | Jaguar, Leopard, Puma, Schneeleopard | c)e) | 2 | 50 | 150 | 25 | 75 | 15 | 12 | 2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53) Jaguar: 18) |
| 99 | Löwe, Tiger | c)e) | 2 | 80 | 240 | 30 | 90 | 20 | 15 | 2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) 52) 53) Tiger: 18) |
| 100 | Gepard | c)e) | 2 | 200 | – | – | – | 20 | – | 2) 4) 6) 11) 15) 21) 52) 53) |
| 101 | Erdwolf | c)e) | 2 | 100 | – | 12 je Tier | – | 10 | 6 | 1) 11) 21) |
| 102 | Hyänen | c)e) | 2 | 200 | – | – | – | 20 | – | 1) 6) 11) 21) 53) |
| 103 | Erdferkel | c)e) | 2 | 40 | – | – | – | – | 5 | 1) 3) |
| 104 | Schliefer | c) | 5 | 16 | 40 | 16 | 40 | 3 | 3 | 2) 8) 36) |
| 105 | Elefantenkühe | c)e) | 3 | 500 | – | 15 je Tier | – | 100 | – | 24) 25) 52) |
| 106 | Elefantenbullen | c)e) | 1 | 150 | – | 2×30 je Tier | – | 100 | – | 24) 25) 52) Wechselstall |
| 107 | Grévyzebrastuten, Halbeselstuten | c)e) | 5 | 500 | – | 8 je Tier | – | – | – | 8) 25) 26) 52) |
| 108 | Grévyzebrahengste, Halbeselhengste | c)e) | 1 | 150 | – | 8 | – | – | – | 8) 25) 26) 52) |
| 109 | Steppenzebra, Wildesel | c)e) | 5 | 500 | – | 8 je Tier | – | 80 | – | 8) 25) 26) 27) 52) |
| 110 | Bergzebra, Wildpferd | c)e) | 5 | 1000 | – | 8 je Tier | – | 100 | – | 8) 25) 26) 27) 52) |
| 111 | Tapire | c)e) | 2 | 200 | – | 15 je Tier | – | 50 | – | 24) 25) 28) |

| Gehege für Säugetiere | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|---|------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | |
| 112 Nashörner | c)e) | 2 | 500 | – | 25 je Tier | – | 150 | – | 4) Ausnahme Breitmaulnashorn 11) 24) 25) 29) 38) |
| 113 Zwergwildschwein | c)e) | 2 | 30 | – | 4 | – | 10 | – | 25) 27) 29) |
| 114 Andere Wildschweine | c)e) | 2 | 100 | – | 4 | – | 20 | – | 8) 17) 25) 27) 29) |
| 115 Pecari | c)e) | 4 | 80 | – | 3 | – | 10 | – | 25) 29) |
| 116 Zwergflusspferd | c)e) | 2 | 100 | – | 10 je Tier | – | – | – | 4) 24) 29) |
| 117 Flusspferd | c)e) | 2 | 250 | – | 40 je Tier | – | 50 | 10 | 24) |
| 118 Guanako, Vikunja | c) | 6 | 300 | – | 2 je Tier | – | 50 | – | 8) |
| 119 Trampeltier, Dromedar | c) | 3 | 300 | – | 8 je Tier | – | 50 | – | 8) 27) |
| 120 Kantschil | c) | 2 | 20 | – | 6 | – | – | 2 | 6) |
| 121 Hirschferkel | c)e) | 2 | 40 | – | 8 | – | 12 | 2 | 6) 18) |
| 122 Kleinhirsche (Pudu, Wasserreh, Muntjak) | c) | 4 | 150 | – | 3 je Tier | – | 10 | – | 6) 8) 30) 52) |
| 123 Reh | c) | 2 | 500 | – | – | – | 150 | – | 6) 8) 30) 52) |
| 124 Mittलगrosse Hirsche (z.B. Sika, Damhirsch) | c) | 8 | 500 | – | 4 je Tier | – | 60 | – | 8) 27) 29) Ausnahme Damhirsch 30) 31) 52) |
| 125 Grosse Hirsche (Barashinga, Sambar, Sumpfhirsch, Rentier, Milu) | c) | 6 | 800 | – | 6 je Tier | – | 80 | – | 8) 18) Ausnahme Rentier 27) 29) Ausnahme Rentier 30) 31) 52) |

| Gehege für Säugetiere | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Besondere Anforderungen |
|---|------|-----------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| | | Anzahl | Aussengehege ^{a)} | | Innengehege ^{a)} | | Aussen | Innen | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | Fläche ^{b)} m ² | Volumen m ³ | m ² | m ² | |
| 126 Elch | c) | 3 | 800 | – | – | – | 80 | – | 8) 18) 28) 31) 32) 52) |
| 127 Okapi | c)e) | 2 | 300 | – | 15 je Tier | – | 100 | – | 4) 26) 52) |
| 128 Giraffe | c)e) | 4 | 500 | – | 25 je Tier | – | 100 | – | 33) 52) Bulle: 26) |
| 129 Kleine und mittlere Ducker, Dikdiks, Zwergantilopen | c)e) | 2 | 50 | – | 3 je Tier | – | 20 | – | 4) 6) 52) |
| 130 Stenbok, Grysbok, Klippspringer | c)e) | 2 | 50 | – | 3 je Tier | – | 20 | – | 6) 52) Klippspringer: 2) |
| 131 Oribi, Beira | c)e) | 4 | 100 | – | 3 je Tier | – | 15 | – | 6) 52) |
| 132 Riesenducker | c)e) | 2 | 100 | – | 4 je Tier | – | – | – | 4) 6) 52) |
| 133 Gazellen inkl. Springbock, Hirschziegenantilope, Impala | c)e) | 10 | 500 | – | 4 je Tier | – | 40 | – | 6) 8) 27) 52) |
| 134 Gerenuk, Dibatag, Gabelbock, Saiga und andere mittelgrosse Antilopen | c)e) | 6 | 500 | – | 5 je Tier | – | 50 | – | 6) 8) 27) 52) |
| 135 Grosse Antilopen, Moschusochse, Wisent, Bison, andere Wildrinder | c)e) | 5 | 500 | – | 8 je Tier | – | 80 | – | 8) 11) 25) 27) 31) 32) 52) |
| 136 Gemse, Goral, Serau, Schneeziege, Takin | c)e) | 4 | 400 | – | 4 je Tier | – | 50 | – | 2) 6) 8) 28) |
| 137 Mufflon und andere Wildschafe | c) | 10 | 500 | – | 2 je Tier | – | 50 | – | 2) 8) 52) andere Wildschafe: 27) |
| 138 Wildziegen, Bharal, Mähnspringer | c) | 10 | 500 | – | 2 je Tier | – | 50 | – | 2) 8) 27) 52) |

Anmerkungen zu Tabelle 1 (Säugetiere)

- a) Wo die Gehegeabmessungen durch Mindestmasse für Grundfläche und Volumen bestimmt sind, muss die Höhe mindestens 80 % des Quotienten (Volumen/Grundfläche) betragen, wenn nichts anderes angegeben ist. Bei den Anforderungen für weitere Tiere ist das Volumen im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
 - b) Wenn in Tabelle 3 Mindestabmessungen für Bassins vorgeschrieben sind, muss diese Fläche zusätzlich zu den in Tabelle 1 angegebenen Flächen zur Verfügung gestellt werden.
 - c) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.
 - d) Werden die Tiere in bewilligten Versuchstierhaltungen gehalten, so müssen sie mindestens nach den Anforderungen nach Anhang 3 gehalten werden.
 - e) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.
 - f) Von den Tieren begehbar erhöhte Flächen können bis zu 1/3 der geforderten Minimalfläche angerechnet werden.
 - g) Für junge Meerschweinchen (<700 g) beträgt die zusätzliche Fläche ab dem 3. Tier für jedes Tier 0,1 m².
-

Besondere Anforderungen

- 1) Grabgelegenhait.
- 2) Klettermöglichkeiten, je nach Art Äste oder Kletterfelsen. Die Astdicke hat den Greiforganen der Tiere zu entsprechen.
- 3) Schlafboxen. Sie sind der Art entsprechend auf Bodenhöhe oder erhöht anzubringen. Bei zeitweise unverträglichen Arten muss für jedes Tier eine Boxe vorhanden sein.
- 4) Haltung je nach Art einzeln, paarweise oder in Gruppen, Gehege unterteilbar. Für zusätzliche Tiere sind weitere Gehege erforderlich.
- 5) Für die grösseren, mehr am Boden lebenden Arten (*doriansi*, *inustus*, *lumholtzi*) auch Aussengehege.
- 6) Sichtblenden, Ausweich- und Versteckmöglichkeiten.
- 7) Innenraum/Stall durch Trennwände gegliedert.
- 8) Für winterharte Arten natürliche oder künstliche Unterstände, die allen Tieren gleichzeitig Platz bieten, für nicht winterharte Arten Innengehege oder Stall wie angegeben.
- 9) Haltungsmöglichkeiten an der Decke und im oberen Drittel der Gehege; für Höhlenbewohner vorn offene Schlafkästen.
- 10) Mehrere Futterplätze, die von den Tieren auch kletternd erreicht werden können.
- 11) Trenn- bzw. Abspermmöglichkeit. Bei soziallebenden Arten muss Sichtkontakt bestehen.

- 12) Für Magot, Tibetmakak und Rotgesichtsmakak sowie für Dschelada ist kein Innengehege nötig; eine isolierte Schutzhütte genügt. Dasselbe gilt für die Freilandhaltung anderer Arten während der Sommerzeit.
- 13) Unterteilbare Schlafboxen für Gruppen und Einzeltiere.
- 14) Beschäftigung der Tiere durch wechselnde Gegenstände, z.B. Schwingseile, Stroh, Plastikfässer, und durch das abwechslungsreiche Verstecken von Nahrung an wechselnden Orten. Primaten müssen durch zusätzliche Umweltreize zum Explorieren angeregt werden.
- 15) Je nach Art erhöhte Liegeplätze (z.B. Tamandua, Riesenhörchen, Katzen) oder Ausguck (Otter, Mangusten usw.).
- 16) Grab- und Aufbrechmöglichkeit.
- 17) Innen- oder Aussengehege. Falls für nicht winterharte Arten Aussengehege vorgesehen sind, ist zusätzlich ein heizbarer Innenraum erforderlich.
- 18) Badegelegenheit. Falls Bassins mit definierten Mindestabmessungen erforderlich sind, gilt zusätzlich Tabelle 3.
- 19) Regelmässig frische Äste für Zahnpflege und Beschäftigung der Tiere.
- 20) Aussengehege mit Wärmestrahler.
- 21) Individuelle Box für jedes Tier; Bodenfläche: Kleinraubtiere 0,5–1 m²; Vielfrass, Luchs, Serval, Mittelkatzen, Puma, Nebelparder 1,5 m²; Grosskatzen, Gepard 2,5 m²; Malaienbär, Hyänen, Erdwolf 4 m²; Grossbären, Grosser Panda 6 m².
- 22) Im Fall naturbelassener Böden: für Kleinkängurus 50 m², für Bären 1000 m².
- 23) Innenraum nur für nicht winterharte (Unter-)Arten, sonst isolierte Schlafbox für jedes Adulttier nach Besondere Anforderung 21.
- 24) Für Elefanten und asiatische Nashörner ganzjährig benutzbare Bade- oder Duschgelegenheit. Für Tapir, Flusspferd und Zwergflusspferd Bassin innen und aussen. Für Masse für Aussenbassins gilt Tabelle 3.
- 25) Scheuermöglichkeiten, wie Baumstämme oder Felsen, und Sandbad oder Suhle zur Hautpflege.
- 26) Einzelbox. Bei soziallebenden Arten muss zwischen den Einzelboxen Sichtkontakt bestehen. Geheizt bei nicht winterharten Arten.
- 27) Je nach Art Trennmöglichkeit für Männchen oder Fluchtgänge für Weibchen und Jungtiere.
- 28) Weicher Boden in Aussenanlage (Rasen, Rindenschnitzel).
- 29) Suhle, ausser für Damhirsche und Rentiere. Für Schweine Suhle- und Wühlgelegenheit.
- 30) Fegebäume, Äste.
- 31) Fläche gilt für teilweise befestigte Anlagen. Bei Anlagen, die nur über Naturboden verfügen, sind die Masse zu verdreifachen und die Gehege müssen unterteilbar sein.
- 32) Baumstämme für Moschusochsen zur Beschäftigung.
- 33) Zusätzlich Veranda oder Innenauslauf von 80 m².
- 34) Monogames Paar mit subadulten, tolerierten Nachkommen.

- 35) Unterstand oder Stall; bei Haltung in Einzelboxen ist die Fläche zu verdreifachen.
 - 36) Wenn ein Aussengehege vorhanden ist, muss der permanente Zugang zum Innengehege gewährleistet sein.
 - 37) Kühe in Gemeinschaftshaltung; kurzfristiges Anketten nur aus Sicherheitsgründen, zum Training, zur Fusspflege oder zur medizinischen Behandlung möglich.
 - 38) Weiche, elastische Bodenstruktur mit sumpfigem Bereich, der als ständiger Zugang zum Wasser dient.
 - 39) Geeignete Einstreu.
 - 40) Geeignete Einstreu zum Graben: für Hamster 15 cm tief; für Mongolische Rennmaus 25 cm tief; für Degu 30 cm tief.
 - 41) Eine oder mehrere Rückzugsmöglichkeiten, in denen alle Tiere Platz finden. Für Chinchilla erhöhte Rückzugsmöglichkeiten.
 - 42) Geeignetes Nestmaterial.
 - 43) Sitzbretter auf verschiedenen Höhen.
 - 44) Grob strukturiertes Futter, wie Heu oder Stroh; für Hamster und Mäuse Körnerbeimischungen; für Meerschweinchen Vitamin-C-haltiges Futter.
 - 45) Nageobjekte, wie Weichholz oder frische Äste.
 - 46) Sandbad.
 - 47) Die Tiere sind in Gruppen von mindestens 2 Tieren zu halten.
 - 48) Es darf ein einzelnes Tier in einem Gehege gehalten werden. Davon ausgenommen sind Tiere soziallebender Arten.
 - 49) Aussengehege, das das Graben von Erdbauten ermöglicht.
 - 50) Für Arten mit Winterschlaf sind entsprechende klimatische Vorkehrungen zu treffen.
 - 51) Gehegebegrenzungen und Abschränkungen dürfen nicht aus Gitter bestehen.
 - 52) Der Gehegeboden muss die notwendigen Oberflächenstrukturen aufweisen, sodass daraus eine der Art entsprechende Fuss- und allenfalls Fellpflege resultiert. Für Katzen muss die Abnutzung der Krallen zusätzlich durch geeignete Einrichtungen gewährt sein.
 - 53) Das Futter ist so anzubieten, dass das Tier Arbeit leisten muss, um es zu erlangen.
 - 54) Grob strukturiertes Futter, wie Heu oder Stroh, und Vitamin-C-haltiges Futter.
 - 55) Es können auch Etagen angeboten werden, wenn dabei die Mindestgrundfläche eingehalten wird. Die nutzbare Innenhöhe zwischen Boden und erster Etage muss dabei mindestens der einfachen Körperlänge (ohne Schwanz) eines erwachsenen Tieres entsprechen.
-

Gehege für Vögel

Tabelle 2

| Gehege für Vögel | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Innenraum je Tier ^{c)} | Besondere Anforderungen | |
|------------------|---|-----------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Anzahl | Freigehege | Voliere ^{b)} | Volumen m ³ | Freigehege | Voliere ^{b)} | | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{d)} m ² | Fläche ^{d)} m ² | | Fläche m ² | Fläche m ² | Fläche m ² | | |
| 1 | Afrikanischer Strauss | e) | 2 3 | 1100 1600 | – – | – – | 200 w, 800 m | – | 6 | 1) 3) 24) |
| 2 | Nandus | e) | 6 | 500 | – | – | 50 | – | – | 1) 3) 24) |
| 3 | Kasuare | e) | 2 | 300 | – | – | – | – | 10 | 2)34) 24) 26) |
| 4 | Emu | e) | 2 | 500 | – | – | 100 | – | – | 1) 3) 24) 25) 26) |
| 5 | Grosse Pinguine (ab Eselpinguin) | e)g) | 12 | 100 | 45 | 90 | 3 | – | 3 | 6) 7) |
| 6 | Kleine Pinguine und Adéliepinguine | e)g) | 12 | 60 | 45 | 90 | 2 | – | 2 | 6) 7) 17) |
| 7 | Pelikane | e) | 4 | 60 | – | – | 10 | – | 3 | 7) 8) 12) |
| 8 | Kormorane, Schlangenhalsvogel | e)g) | 6 | 40 | 20 | 50 | 2 | 3 | – | 7) 9) 10) |
| 9 | Schuhschnabel | e)g) | 2 | 100 | – | – | 50 | – | 6 | 7) |
| 10 | Sattelstorch, Riesenstorch, Marabu, Goliathreiher | e)g) | 2 | 200 | 80 | 320 | 50 | 20 | 5 | 7) 12) |
| 11 | Mittelgrosse und kleine Störche | e) | 2 | 100 | 100 | 500 | 10 | 10 | 1 | 7) 10) 11) |
| 12 | Grosse Reiher (Graureiher) | e) | 6 | 100 | 100 | 500 | 5 | 3 | 1 | 7) 10) 11) |
| 13 | Mittelgrosse Reiher (Kuhreiher) | e) | 6 | – | 40 | 160 | – | 2 | 0,5 | 7) 10) 11) |
| 14 | Hammerkopf | e) | 6 | – | 40 | 160 | – | 5 | 2 | 4) 7) 8) 10) 11) |
| 15 | Ibis, Waldrapp, Löffler | e) | 12 | – | 40 | 160 | – | 2 | 0,5 | 7) 10) 11) |
| 16 | Rohrdommel | e) | 2 | – | 20 | 50 | – | 2 | 2 | 4) 7) 8) 10) 11) |
| 17 | Kleine Reiher (Zwergrohrdommel) | e) | 2 | – | 10 | 25 | – | – | – | 4) 7) 9) 10) |
| 18 | Flamingos | e) | 20 | 250 | – | – | 5 | – | 1 | 7) 8) 12) |

| Gehege für Vögel | | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Innenraum je Tier ^{c)} | Besondere Anforderungen |
|------------------|--|------|--|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | | Anzahl | Freigehege | Voliere ^{b)} | | Freigehege | Voliere ^{b)} | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{d)} m ² | Fläche ^{d)} m ² | Volumen m ³ | Fläche m ² | Fläche m ² | Fläche m ² | | |
| 19 | Grosse Kraniche (Graukraniche) | e) | 2 | 300 | – | – | 150 | – | 6 | 11) 12) 14) |
| 20 | Kleine Kraniche (Jungfernkraniche) | e) | 2 | 200 | – | – | 100 | – | 2 | 11) 12) 14) |
| 21 | Grosse Adler und Geier | e) | 2 | – | 60 | 240 | – | 15 | 4 | 10) 11) 13) 14) 15) |
| 22 | Kleine Adler (Zwergadler), Fischadler, grosse Habichte, Bussarde, Milane, kleine Geier, Weißen | e) | 2 | – | 30 | 90 | – | 10 | 2 | 10) 11) 13) 14) 15) |
| 23 | Grosse Falken (Wander-, Gerfalke) | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | 2 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 24 | Mittelgrosse Falken (Baumfalke), kleine Habichte (Sperber) | e) | 2 | – | 15 | 40 | – | 2 | 1 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 25 | Zwergfalke | e) | 2 | – | 10 | 20 | – | 0,5 | – | 4) 9) 10) 13) 14) 15) |
| 26 | Grosse Eulen (Uhu) | e) | 2 | – | 30 | 90 | – | 6 | 3 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 27 | Mittelgrosse Eulen (Schleiereule) | e) | 2 | – | 20 | 40 | – | 3 | 2 | 4) 10) 11) 13) 14) 15) |
| 28 | Kleine Eulen (Steinkauz) | e) | 2 | – | 10 | 20 | – | 1 | 1 | 4) 9) 10) 13) 14) 15) |
| 29 | Wachteln, <i>Coturnix japonica</i> | h) | 6 | – | 0,5 | 0,25 | – | 0,045 | – | 19) 23) 27) |
| 30 | Grosspapageien (Aras und Kakadus) | e)f) | 2 | – | 10 | 30 | – | 1 | – | 5) 14) 16) 18) 19) 20) 22) |
| 31 | Vögel bis Grösse Graupapageien (grosse Sittiche und Papageien) | | 2 | – | 0,7 | 0,84 | – | 0,1 | – | 14) 18) 19) 20) 21) 23) |
| 32 | Vögel bis Grösse Nymphensittiche (mittelgrosse Sittiche) | | 6 | – | 0,5 | 0,3 | – | 0,05 | – | 14) 18) 19) 20) 21) 22) |

| Gehege für Vögel | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | | Innenraum je Tier ^{c)} | Besondere Anforderungen | | |
|------------------|---|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|
| | | Anzahl | Freigehege | Voliere ^{b)} | Freigehege | Voliere ^{b)} | | | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche ^{d)} m ² | Fläche ^{d)} m ² | Volumen m ³ | Fläche m ² | Fläche m ² | Fläche m ² | | |
| 33 | Vögel bis Grösse Agaporniden (Kanarien, Prachtfinken, kleine Sittiche, Agaporniden) | 4 | – | 0,24 | 0,12 | – | 0,05 | – | 14) 19) 20) 21) 22) für Papageienartige: 18) | |
| 34 | Sumpf- und Strandvögel | e) | 8 | – | 20 | 40 | – | 1 | 0,5 | 7) 11) |
| 35 | Raubmöwen, grosse Möwen | e) | 6 | 30 | 60 | 240 | 2 | 2 | – | 7) |
| 36 | Kleine Möwen | e) | 10 | – | 60 | 240 | – | 1 | – | 7) |
| 37 | Nachtschwalben, Ziegenmelker | e) | 2 | – | 20 | 40 | – | 1 | – | 4) 9) 10) |
| 38 | Kolibris, Nektarvögel | e) | 2 | – | 3 | 6 | – | 1 | – | 4) 10) 14) 16) |
| 39 | Quetzal, Trogons | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | – | 10) 14) |
| 40 | Grosse Nashornvögel | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | – | – | 10) 14) |
| 41 | Paradiesvögel | e) | 2 | – | 20 | 60 | – | 4 | – | 4) 10) 14) |

Anmerkungen zu Tabelle 2 (Vögel)

- Wenn keine Angaben in der Spalte «Für jedes weitere Tier» stehen, bedeutet dies, dass grundsätzlich nicht mehr als n Tiere gehalten werden dürfen.
- Wo die Gehegeabmessungen durch Mindestmasse für Grundfläche und Volumen bestimmt sind, muss die Höhe mindestens 80 % des Quotienten (Volumen/Grundfläche) betragen, wenn nichts anderes angegeben ist. Bei den Anforderungen für weitere Tiere ist das Volumen im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
- Alle Gehege müssen mindestens 4 m² Bodenfläche aufweisen.
- Wenn in Tabelle 4 Mindestabmessungen für Bassins vorgeschrieben sind, muss diese Fläche zusätzlich zu den in Tabelle 2 angegebenen Flächen zur Verfügung gestellt werden.
- Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.

-
- f) Grosse Aras: *Anodorhynchus hyacinthinus*, *Anodorhynchus leari*, *Ara ambigua*, *Ara ararauna*, *Ara caninde*, *Ara chloroptera*, *Ara macao*, *Ara militaris*, *Ara rubrogenys*, *Cyanopsitta spixii*.
Grosse Kakadus: *Cacatua alba*, *Cacatua galerita*, *Cacatua moluccensis*, *Cacatua ophthalmica*, *Calyptorhynchus funereus*, *Calyptorhynchus lathami*, *Calyptorhynchus magnificus*, *Probosciger aterrimus*.
- g) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.
- h) Für andere Wachtelarten als *Cortunix japonica* gelten je nach Grösse die Mindestanforderungen nach Ziffer 31 oder 32.
-

Besondere Anforderungen

- 1) Sandbad.
- 2) Gehege müssen miteinander verbunden werden können.
- 3) Im Gehege muss ein Unterstand oder Stall vorhanden sein, der allen Tieren gleichzeitig Platz bietet, trocken bleibt und eine windgeschützte Liegefläche aufweist.
- 4) Der Art entsprechende Versteckmöglichkeiten, wie Schilf, Büsche, Boden- oder Baumhöhlen.
- 5) Innengehege; Aussengehege fakultativ. Ist das Aussengehege permanent zugänglich, so können dessen Masse ans Innengehege angerechnet werden, wobei maximal ein Drittel des Innengeheges durch das Aussengehege ersetzt werden kann.
- 6) Haltung innen und aussen. Haltung antarktischer und subantarktischer Arten im Sommer immer in klimatisierten Innenräumen. Im Winter Zugang zu Freigehege oder Spaziergänge («Pinguinparade»).
- 7) Für Bassins siehe Tabelle 4. Auch für nicht in Tabelle 4 aufgeführte Arten ist ein angemessenes Bassin erforderlich.
- 8) Badegelegenheit auch im Innengehege.
- 9) Je nach der Art handelt es sich um Aussen- oder Innengehege.
- 10) Aufbaumöglichkeit.
- 11) Für nicht winterharte Arten muss ein Innenraum vorhanden sein.
- 12) Innengehege muss an Aussengehege anschliessen.
- 13) Tag- und Nachtgreife dürfen nur in nicht öffentlich zugänglichen Tierhaltungen an der Fessel gehalten werden. Greifvögel in falknerischer Haltung müssen regelmässig und ausreichend Gelegenheit zum Freiflug haben.
- 14) Badegelegenheit.
- 15) Volieren sind so anzulegen, dass die Vögel nicht durch das Publikum beunruhigt werden.

-
- 16) Werden zwei Vögel gehalten, so muss das Gehege bei Bedarf unterteilt werden können.
 - 17) Möglichkeit zur frostfreien Haltung für kleine Pinguine in der kalten Jahreszeit.
 - 18) Reichlich Naturäste als Nage- und Klettermöglichkeit.
 - 19) Die Tiere sind in Gruppen von mindestens 2 Tieren zu halten.
 - 20) Die Gehege sind mit verschiedenen federnden Sitzgelegenheiten unterschiedlicher Dicke und Ausrichtung zu strukturieren, wobei ein Drittel des Volumens frei von Strukturen sein muss.
 - 21) In Gehegen kleiner als 2 m² darf das Verhältnis von Länge zu Breite, bezogen auf die Mindestfläche, höchstens 2:1 betragen.
 - 22) Den Vögeln ist geeigneter Sand zur Aufnahme zur Verfügung zu stellen.
 - 23) Für junge Wachteln der Art *Coturnix Japonica* Fläche pro Tier: bis und mit 14 Tage: 100 cm²; bis und mit 41 Tage: 300 cm². In den beiden ersten Lebenswochen können die Küken auf Vollgitter gehalten werden, wobei das Gitter teilweise mit einem für die Küken nicht rutschigen Material abzudecken ist, auf das Futter gestreut werden kann.
 - 24) Ab dem 3. Lebensmonat ist über das ganze Jahr freier Zugang zu einem Auslauf oder einer Weidefläche zu gewähren.
 - 25) Ab dem 3. Lebensmonat muss im Gehege eine Möglichkeit zum Baden in Wasser eingerichtet sein.
 - 26) Unterteilbares Gehege, um den Hahn zeitweise von den Hennen trennen zu können. Der abgetrennte Bereich muss mindestens 100 m² umfassen.
 - 27) Der Gitteranteil der begehbaren Gehegefläche darf ab der 3. Lebenswoche maximal 50 % betragen. Mindestens die Hälfte der verfügbaren Fläche ist mit einem geeigneten Material (z.B. Spreu, Sägemehl) einzustreuen. Das Gehege ist mit einer Staubbadmöglichkeit und für Legehennen zur ungestörten Eiablage mit einem Nest oder Unterschlupf zu versehen. Bei Gruppen über 10 Tieren müssen pro Gehege mindestens 2 Futter- und Tränkevorrichtungen vorhanden sein.
-

Bassins für Säugetiere

Tabelle 3

| Bassins für Säugetiere Tierarten | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | Besondere Anforderungen |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | Anzahl (n) | Fläche m ² | Tiefe m | | |
| 1 | Nerz (Wildform), Iltis | 2 | 1 | 0,2 | – | |
| 2 | Nutria | 2 | 2 | 0,5 | – | |
| 3 | Biber | 5 | 30 | 0,8 | – | 6) |
| 4 | Capybara | 5 | 6 | 0,5 | 1 | 7) |
| 5 | Zwergotter | 2 | 10 | 0,5 | 2 | |
| 6 | Fingerotter, Fischotter | 2 | 20 | 0,8 | – | |
| 7 | Seeotter | 2 | 60 | 2 | 25 | |
| 8 | Grossbären, ausgenommen Malaienbären ^{b)} | 2 | 50 | 1 | 2 | |
| 9 | Eisbär ^{b)} | 1 | 400 | 2 | 20 | |
| 10 | Asiatische Nashörner ^{b)} | 2 | 10 | 1 | 5 | |
| 11 | Zwergflusspferd ^{b)} | 2 | 20 | 0,8 | – | |
| 12 | Flusspferd ^{b)} | 2 | 30 | 1,5 | 8 | |
| 13 | Tapire ^{b)} | 2 | 10 | 0,8 | – | |
| 14 | Seekühe ^{b)} | 2 | 80 | 2 | 20 | |
| 15 | Seehunde | 5 | 80 | 2 | 10 | 1) |
| 16 | Seelöwen, Seebären | 5 | 150 | 3 | 15 | 1) |
| 17 | See-Elefanten, Walross ^{b)} | 3 | 250 | 10 | 40 | 1) |

| Bassins für Säugetiere | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Für jedes weitere Tier ^{a)} | Besondere Anforderungen |
|------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | Anzahl (n) | Fläche m ² | Tiefe m | | |
| Tierarten | | | | | | |
| 18 | Delfine, Tümmler ^{b)} | 5 | 800 | 5 | 50 | 2) 3) 4) |
| 19 | Asiatische Flussdelfine ^{b)} | 4 | 400 | 4 | 25 | 2) 5) |
| 20 | Südamerikanische Flussdelfine ^{b)} | 4 | 400 | 4 | 30 | 2) 5) |
| 21 | Schwertwal, Beluga, Grindwal ^{b)} | 2 | 2000 | 10 | 150 | 2) 4) 5) |

Anmerkungen zu Tabelle 3 (Bassins für Säugetiere)

- a) Das Volumen ist im gleichen Verhältnis wie die Grundfläche zu vergrössern.
- b) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.

Besondere Anforderungen

- 1) Die angegebenen Masse gelten nur für die Bassins. Zusätzlich ist ein angemessener Landteil nötig. Mindestmasse pro Tier: Seehund 10 m²; Seelöwe, Seebär, See-Elefant, Walross: 15 m².
- 2) Filterleistung: Umwälzung des Gesamtvolumens in höchstens 4 Stunden.
- 3) Einschliesslich Nebenbecken von 150 m² und 3,5 m Tiefe mit der Möglichkeit zu unabhängiger Wasserversorgung und Abtrennbecken.
- 4) Salzwasser.
- 5) Einschliesslich Nebenbecken und Abtrennbecken; mindestens 1 Abtrennbecken mit der Möglichkeit zu unabhängiger Wasserversorgung.
- 6) Das Bassin muss mit für den Biber bearbeitbarem Holz strukturiert sein. Das Holz muss regelmässig erneuert werden.
- 7) Das Innengehege muss auch über ein Bassin verfügen.

Bassins für Vögel

Tabelle 4

| Bassins für Vögel Tierarten | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Für jedes weitere Tier | Besondere Anforderungen |
|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| | | Anzahl (n) | Fläche m ² | Tiefe m | Fläche m ² | |
| 1 | Grosse Pinguine (ab Eselpinguin) ^{a)} | 12 | 15 | 2 | 1 | 1) |
| 2 | Adéliepinguine ^{a)} | 12 | 15 | 2 | 1 | 1) |
| 3 | Kleine Pinguine ^{a)} | 12 | 15 | 1 | 0,5 | 1) |
| 4 | Pelikane | 4 | 50 | 0,75 | 5 | |
| 5 | Kormorane, Schlangenhalsvogel | 6 | 40 | 1,25 | 1 | |
| 6 | Flamingos | 20 | 100 | – | 0,5 | 2) |
| 7 | Sumpf- und Strandvögel | 8 | 6 | – | – | 2) |
| 8 | Grosse Möwen | 6 | 12 | – | – | |
| 9 | Kleine Möwen | 12 | 6 | – | – | |

Anmerkungen zu Tabelle 4 (Bassins für Vögel)

- a) Diese Mindestmasse gelten für am 1. September 2008 bestehende Haltungen. Bei neu eingerichteten Anlagen sind vorliegende neue Erkenntnisse bei der Festlegung der Mindestmasse einzubeziehen.

Besondere Anforderungen

- 1) Bassin mit Steilufer und Ausstiegen.
2) Tiefe variabel mit Wattbereich.

Reptilien

Vorbemerkungen

- A. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge bzw. der Panzerlänge (Carapax-Stockmass) des gehaltenen Individuums richten. Die Gehegegrösse ergibt sich aus der Addition der für jedes einzelne Tier bestimmten Flächen und wird in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die Körperlänge bedeutet bei Echsen die Kopf-Rumpflänge, bei Schildkröten die Panzerlänge und bei Schlangen die Gesamtlänge. Werden mehrere unterschiedlich grosse Tiere zusammen gehalten, so ist die Grösse des grössten Tieres massgebend für die Berechnung. Ergibt sich rechnerisch ein höherer Wert als 2,2 m, so kann die geforderte Gehegehöhe bzw. Bassintiefe aus praktischen Gründen auf 2,2 m beschränkt werden. In diesem Fall ist die Gehegefläche proportional so zu vergrössern, dass das Mindestgehegevolumen eingehalten ist.
- B. Die besonderen Ansprüche der jeweiligen Tierart an Temperatur (Ektothermie), Luftfeuchtigkeit und Licht sind zu berücksichtigen. Genaue Informationen sind der aktuellen Terraristikliteratur und den Fachinformationen des BLV zu entnehmen.
- C. Gehege für wehrhafte Reptilien (wie Schnapp- und Geierschildkröten), giftige Reptilien (wie Krustenechsen und Giftschlangen), grosse Riesenschlangen sowie grosse Echsen sind so zu gestalten und zu betreiben, dass den Sicherheitsaspekten ausreichend Rechnung getragen wird. Die Gehege müssen mit Sicherheitsverschlüssen (Schlösser, Verschlussriegel usw.) ausgerüstet sein. In öffentlich zugänglichen Tierhaltungen müssen sie mit Sicherheitsglas sowie Schlupfkästen oder Absperranlagen versehen sein.
- D. Für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung, zur Zucht und Aufzucht und für die Winter- oder Trockenruhe können Tiere vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehege gehalten werden.
- E. Angegeben ist die Wassertiefe an der tiefsten Stelle des Bassins. Bei manchen Arten müssen zudem flachere Bereiche vorhanden sein.

Reptilien

Tabelle 5

| Gehege für Reptilien | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | Besondere Anforderungen | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | Anzahl | Landteil | Bassin | Gehege | Landteil | Bassin | | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Landschildkröten (<i>Testudinidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 1 | Galapagos- und Seychellen-Riesenschildkröten (<i>Chelonoidis nigra</i> ssp., <i>Dipsochelys</i> spp.) | a) | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 1) 2) 3) 5) 6) 7) 12) 26) |
| 2 | Spornschildkröte (<i>Geochelone [Centrochelys] sulcata</i>) | a) | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 1) 3) 5) 6) 7) 9) 12) |
| 3 | Tropische und subtropische Landschildkröten (<i>Astrochelys</i> spp., <i>Chelonoidis carbonaria</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>Chersina angulata</i> , <i>Geochelone elegans</i> , <i>G. platynota</i> , <i>Gopherus</i> spp., <i>Homopus</i> spp., <i>Indotestudo</i> spp., <i>Kinixys</i> spp., <i>Malacochersus tornieri</i> , <i>Manouria</i> spp., <i>Psammobates</i> spp., <i>Pyxis</i> spp., <i>Stigmochelys pardalis</i> , <i>Testudo kleinmanni</i>) | | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 3) 5) 12) 26) gewisse Arten 1) |
| 4 | Europäische Landschildkröten (<i>Testudo graeca</i> , <i>hermanni</i> , <i>marginata</i> , <i>horsfieldii</i>) | | 2 | 8×4 | – | – | – | 2×2 | – | 4) 5) 7) 9) |
| Alligatorschildkröten (<i>Chelydridae</i>) | | | | | | | | | | |
| 5 | Schnapp- und Geierschildkröte (<i>Chelydra</i> spp., <i>Macrolemys temminckii</i>) | a) | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 12) |

| Gehege für Reptilien | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen | |
|--|---|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Weichschildkröten (<i>Trionychidae</i>) | | | | | | | | | |
| 6 | Grosse Weichschildkröten (<i>Aspideretes nigricans</i> , <i>Chitra indica</i> , <i>Pelochelys bibroni</i> , <i>Trionyx triunguis</i>) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 7) 9) 18) |
| 7 | Kleine und mittelgrosse Weichschildkröten (<i>Amydia cartilaginea</i> , <i>Apalone</i> spp., <i>C. vandijki</i> , <i>Cyclanorbis</i> spp., <i>Cycloderma</i> spp., <i>Dogaia subplana</i> , <i>Lissemys</i> spp., <i>Nilssonina</i> spp., <i>Palea steindachneri</i> , <i>Pelochelys cantorii</i> , <i>P. signifera</i> , <i>Pelodiscus</i> spp., <i>Rafetus</i> spp.) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 18) gewisse Arten 4) |
| Klappschildkrötenartige (<i>Kinosternoidea</i>) | | | | | | | | | |
| 8 | Klapp-, Schlamm- und Moschusschildkröten (<i>Claudius angustatus</i> , <i>Dermatemys mawii</i> , <i>Kinosternon</i> spp., <i>Staurotypus sarvintii</i> , <i>Sternotherus</i> spp.) | 2 | 2×2 | 4×3 | 1 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) |
| Sumpfschildkröten (<i>Emydoidea</i>) | | | | | | | | | |
| 9 | Schmuck- und Zierschildkröten (<i>Actinemys marmorata</i> , <i>Chrysemys</i> spp., <i>Emydoidea blandingii</i> , <i>Emys</i> spp., <i>Glyptemys</i> spp., <i>Graptemys</i> spp., <i>Malaclemys terrapin</i> , <i>Pseudemys</i> spp., <i>Deirochelys</i> spp., <i>Trachemys</i> spp.) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) 18) 26) gewisse Arten 4) |

| Gehege für Reptilien | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|---|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | |
| Halswenderschildkröten (<i>Pleurodira</i>) | | | | | | | | |
| 10 Pelomedusenschildkröten (<i>Pelomedusidae</i>) a) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | – | – | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| (<i>Pelomedusa subrufa</i> , <i>Pelusios</i> spp.) | | | | | | | | |
| 11 Schlangenhalschildkröten (<i>Chelidae</i>) a) | 2 | 2×2 | 5×3 | 2 | – | – | 2×2 | 3) 5) 9) |
| (<i>Acanthochelys</i> spp., <i>Chelodina</i> spp., <i>Chelus fimbriata</i> , <i>Elseya</i> spp., <i>Elusor macrurus</i> , <i>Emydura</i> spp., <i>Hydromedusa</i> spp., <i>Mesoclemmys</i> spp., <i>Myuchelys</i> spp., <i>Phrynops</i> spp., <i>Platemys platycephala</i> , <i>Pseudemydura umbrina</i> , <i>Theodytes leukops</i> , <i>Rhinemys rufipes</i>) | | | | | | | | |
| 12 Schienenschildkröten (<i>Podocnemidae</i>), Arrauschildkröte (<i>Podocnemis expansa</i>) | 2 | 2×2 | 4×2 | 1 | – | – | 1×1 | 3) 5) 9) 18) 26) |
| Chamäleons (<i>Chamaeleonidae</i>) | | | | | | | | |
| 13 Baumbewohnende Echte Chamäleons a) | 1 | 4×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | je nach Art 1) 3) 4) 5) 8) 9) 13) 15) 26) |
| (<i>Bradypodion</i> , <i>Chamaeleo</i> , <i>Calumma</i> , <i>Furcifer</i> , <i>Kinyongia</i> , <i>Nadzikambia</i>) | | | | | | | | |
| 14 Bodenbewohnende Echte Chamäleons a) | 1 | 6×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 1) 3) 4) 5) 9) 13) 15) 26) |
| (<i>Chamaeleo</i>) | | | | | | | | |
| 15 Erdchamäleons a) | 1 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 5) 8) 9) 15) 26) |
| (<i>Brookesia</i> , <i>Rhampholeon</i> , <i>Rieppeleon</i>) | | | | | | | | |

| Gehege für Reptilien | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | Besondere Anforderungen | |
|--|-----|-----------------------------|--------------|-------------|------------|------------------------|--------------|-------------------------|--|
| | | Anzahl | Landteil | Bassin | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Leguane (<i>Iguanidae</i>) | | | | | | | | | |
| 16 Grüne Leguane (<i>Iguana</i> spp.) | a) | 2 | 4×3 | – | – | 4 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 8) 9) 12) 26) |
| 17 Grosse bodenbewohnende Leguane (ausgewachsen > 1 m Gesamtlänge) (<i>Conolophus</i> spp., <i>Ctenosaura acanthura</i> , <i>C. pectinata</i> , <i>C. similis</i> , <i>Cyclura</i> spp.) | a) | 2 | 5×4 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 5) 7) 8) 9) 12) 26) |
| Agamen (<i>Agamidae</i>) | | | | | | | | | |
| 18 Segelechsen (<i>Hydrosaurus</i>) | | 2 | 5×3 | 4×2 | 1 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 8) 9) 26) |
| 19 Wasseragamen (<i>Physignatus</i>) | | 2 | 5×3 | 2×2 | 1 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 8) 9) 26) |
| 20 Bartagamen (<i>Pogona</i>) | | 2 | 5×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 26) gewisse Arten 4) 13) |
| 21 Blutsaugeragamen (<i>Calotes</i>) | | 2 | 5×4 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 12) |
| 22 Winkelkopfigamen (<i>Gonocephalus</i>) | | 2 | 5×4 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 12) |
| 23 Dornschwanzagamen (<i>Uromastyx</i>) | | 2 | 5×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 7) 9) 26) felsbewohnende Arten 5) |
| Eidechsen (<i>Lacertidae</i>) | | | | | | | | | |
| 24 <i>Lacerta</i> , <i>Podarcis</i> , <i>Gallotia</i> spp. | | 2 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 26) gewisse Arten 4) 13) |
| 25 Berg- und Kieleidechsen (<i>Zootoca vivipara</i> , <i>Algyroides</i> spp.) | | 2 | 6×4 | – | – | 4 | 2×2 | – | 1) 3) 13) |

| Gehege für Reptilien | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen | |
|--|--|-----------------------------|--------------|-------------|------------|------------------------|--------------|-----|-------------------------|--------------------------------|
| | | Anzahl | Landteil | Bassin | Gehege | Landteil | Bassin | | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | | |
| Schienenechsen (<i>Teiidae</i>, <i>Tejus</i>) | | | | | | | | | | |
| 26 | Krokodiltejus (<i>Dracaena</i> , <i>Crocodylurus</i>) | a) | 2 | 3×3 | 2×2 | 0,5 | 3 | 1×1 | – | 3) 5) 8) 9) 10) 12) 25) 26) |
| 27 | Grosstejus (<i>Tupinambis</i> spp.) | a) | 2 | 5×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 5) 7) 9) 12) 26) |
| Skinke (<i>Scincidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 28 | Tannenzapfenechse (<i>Tiliqua rugosa</i>) und Blauzungenskinke (<i>Tiliqua</i> spp.) | | 2 | 7×4 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 9) 11) |
| 29 | Wickelschwanzskink (<i>Corucia zebra</i>) | | 2 | 5×3 | – | – | 5 | 2×2 | – | 3) 8) 9) 11) |
| Geckos (<i>Gekkota</i>) und Anolis | | | | | | | | | | |
| 30 | Nachtaktive kletternde Geckos (<i>Tarentola</i> , <i>Diplodactylus</i> , <i>Oedura</i> spp., <i>Uroplates</i>) | | 2 | 4×3 | – | – | 8 | 2×2 | – | 3) 8) 9) |
| 31 | Nachtaktive bodenbewohnende Geckos (<i>Eublepharis</i> , <i>Coleonix</i> , <i>Nephrurus</i> spp.) | | 2 | 6×6 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 7) 9) |
| 32 | Tagaktive Geckos und Anolis (<i>Phelsuma</i> , <i>Lygodactylus</i> , <i>Gonatodes</i> spp.) | | 2 | 6×6 | – | – | 8 | 2×2 | – | 3) 8) 26) |
| Gürtelschweife (<i>Cordylidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 33 | Gürtelschweife (<i>Cordylus</i> , <i>Hemicordylus</i> und <i>Pseudocordylus</i> spp.), Platteschen (<i>Platysaurus</i> spp.) | | 2 | 5×3 | – | – | 4 | 2×2 | – | 3) 8) 9) gewisse Arten 13) 26) |
| 34 | Riesengürtelschweif (<i>Cordylus giganteus</i>) | | 2 | 5×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 7) 9) 26) |

| Gehege für Reptilien | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | | Für jedes weitere Tier | | Besondere Anforderungen | |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------------|--------------|-------------------------|--|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| 35 Krustenechsen (<i>Heloderma</i>) | a) | 2 | 4×3 | – | – | 3 | 2×2 | – | 3) 4) 9) 12) 26) |
| Warane (<i>Varanidae</i>) | | | | | | | | | |
| 36 Bodenbewohnende Grosswarane aus trockenen Gebieten ¹¹ | a) | 2 | 5×3 | – | – | 2 | 2×2 | – | 3) 12) 26) gewisse Arten 4) 5) 6) 7) 8) 9) |
| 37 Bodenbewohnende Grosswarane aus halbtrockenen bis feuchten Gebieten (<i>V. bengalensis</i> , <i>V. komodoensis</i> , <i>V. nebulosus</i>) | a) | 2 | 5×3 | – | – | 2 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) gewisse Arten 8) 9) 12) 26) |
| 38 Baumbewohnende Grosswarane aus feuchten Gebieten ¹² | a) | 2 | 5×2 | – | – | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 26) |
| 39 Halbaquatisch lebende Grosswarane (<i>Varanus niloticus</i> , <i>V. ornatus</i> , <i>V. salvator</i>) | a) | 2 | 5×3 | 2×2 | 0,5 | 2 | 2×2 | 1×1 | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 26) |
| 40 Wasserwaran (<i>V. mertens</i>) | a) | 2 | 2×2 | 3×2 | 0,5 | 2 | 1×1 | 1×1 | 2) 3) 5) 6) 9) 12) 18) 26) |
| 41 Herbivore Grosswarane (<i>V. mabitang</i> , <i>V. olivaceus</i>) | a) | 2 | 5×3 | 2×1 | 0,5 | 5 | 2×2 | – | 2) 3) 5) 6) 8) 9) 12) 18) 25) 26) |
| Pythons (<i>Pythonidae</i>) und Echte Boas (<i>Boidae</i>) | | | | | | | | | |
| 42 Grosse Riesenschlangen ¹³ | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,75 | 0,2×0,2 | – | 2) 3) 5) 10) 12) gewisse Arten 4) |
| 43 Anakondas (<i>Eunectes</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | 1×0,5 | 0,2 | 0,75 | 0,2×0,2 | 0,1×0,1 | 2) 3) 5) 12) 17) |

¹¹ *Varanus albigularis*, *V. exanthematicus*, *V. giganteus*, *V. gouldii*, *V. griseus*, *V. panoptes*, *V. rosenbergi*, *V. spenceri*, *V. varius*, *V. yemenensis*.

¹² *Varanus caerulivirens*, *V. cerambonensis*, *V. doreanus*, *V. dumerilii*, *V. finschi*, *V. indicus*, *V. jobiensis*, *V. juxtindicus*, *V. melinus*, *V. rudicollis*, *V. salvadorii*, *V. spinulosus*, *V. yuwonoi*.

¹³ *Epicrates angulifer*, *Liasis olivaceus*, *L. oenpelliensis*, *L. papuanus*, *Morelia amethystina*, *M. boeleni*, *Python molurus*, *P. natalensis*, *P. reticulatus*, *P. sebae*.

| Gehege für Reptilien | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen | |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------------------|---|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Echte Nattern (<i>Colubridae</i>) | | | | | | | | | |
| 44 Asiatische Kielrückennattern (<i>Rhabdophis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | 0,5×0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 2) 3) 8) 10) 11) 12) 23) 25) |
| 45 Blütenkraut (<i>Balanophis ceylonensis</i>) | | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 11) 12) 23) |
| 46 Gefährliche Trugnattern (<i>Boiga dendrophila</i> , <i>B. blandingii</i> , <i>Dispholidus typus</i> , <i>Thelotornis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 11) 12) gewisse Arten 4) 8) 9) 23) 26) |
| Giftnattern (<i>Elapidae</i>) | | | | | | | | | |
| 47 Bodenbewohnende Giftnattern (z.B. <i>Acanthophis</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 4) 5) 11) 12) 13) 23) |
| 48 Baumbewohnende Giftnattern (<i>Dendroaspis</i> spp. ohne <i>D. polylepis</i> , <i>Pseudohaje goldii</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 8) 11) 12) 14) 23) |
| 49 Sehr grosse Giftnattern (<i>Dendroaspis polylepis</i> , <i>Oxyuranus</i> spp.) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 8) 11) 12) 14) 23) |
| 50 Königskobra (<i>Ophiophagus hannah</i>) | a) | 1 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 11) 12) 14) 23) 25) |
| 51 Wasserkobra (<i>Boulengerina annulata</i>) | a) | 2 | 0,5×0,3 | 1×0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 11) 12) 23) |
| 52 Plattschwänze (Seeschlangen) (<i>Laticauda</i> spp.) | a) | 2 | 0,5×0,3 | 2×1 | 0,5 | – | – | 1×1 | 12) 18) 20) 21) 23) |
| 53 Gelbbauch-Seeschlangen (<i>Pelamis</i> spp.) | a) | 2 | – | 2×1 | 0,5 | – | – | 1×1 | 12) 18) 19) 20) 22) 23) |

| Gehege für Reptilien | | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen | |
|---|---|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--|
| | | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Vipern (<i>Viperidae</i>) | | | | | | | | | | |
| 54 | Erdvipern (<i>Atractaspididae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 5) 7) 9) 12) 13) 23) |
| 55 | Bodenbewohnende Vipern und Grubenottern (<i>Viperinae und Crotalinae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 11) 12) 23) gewisse Arten 4) 13) |
| 56 | Seitenwindende Vipern und Grubenottern ¹⁴ | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,5 | 0,5×0,2 | – | 3) 11) 12) 23) 24) gewisse Arten 4) 13) |
| 57 | Baumbewohnende Vipern und Grubenottern (<i>Viperinae und Crotalinae</i>) | a) | 2 | 1×0,5 | – | – | 0,7 | 0,5×0,2 | – | 3) 5) 8) 11) 12) 23) gewisse Arten 13) |
| 58 | Wassermokassinotter (<i>Agkistrodon piscivorus</i>) | a) | 2 | 0,5×0,5 | 0,5×0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5×0,1 | 0,5×0,1 | 4) 11) 12) 13) 23) |
| Krokodile (<i>Crocodylia</i>) | | | | | | | | | | |
| 59 | Alligatoren, Gaviale, Kaimane, Krokodile ¹⁵ | a) | 1 | 4×2 | 4×2 | 0,5 | 0,5 | 2×2 | 2×2 | 2) 3) 5) 6) 11) 12) 18) 26) |
| Brückenechsen (<i>Rhynchocephalia</i>) | | | | | | | | | | |
| 60 | Tuatara (<i>Sphenodon</i> spp.) | a) | 1 | 4×3 | 2×1 | 0,4 | 0,5 | 4×3 | – | 3) 7) 9) 11) 16) |

¹⁴ *Bitis peringueyi*, *B. schneideri*, *Cerastes* spp., *Crotalus cerastes*, *Eristicophis macmahoni*, *Pseudocerastes persicus*.

¹⁵ *Alligator*, *Caiman*, *Crocodylus*, *Gavialis*, *Mecistops*, *Melanosuchus*, *Paleosuchus*, *Osteolaemus*, *Tomistoma*.

Anmerkungen zu Tabelle 5 (Reptilien)

- a) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.
-

Besondere Anforderungen

- 1) Zusätzlicher Auslauf im Freien, solange es die Wetterverhältnisse erlauben.
- 2) Gewisse Arten müssen in einem heizbaren Bassin oder Becken ausreichender Grösse baden können, auch im Abtrenngehege.
- 3) Die Temperatur muss den Bedürfnissen der Tiere entsprechen. Ein kleinerer Teil des Geheges muss allenfalls eine höhere Temperatur aufweisen und je nach Art muss für jedes Tier eine Wärmelampe vorhanden sein, damit es sich individuell der Strahlung aussetzen kann.
- 4) Die klimatischen Bedingungen über das Jahr hindurch müssen so gewählt werden, dass ein Winterschlaf oder eine Trockenruhe für alle Altersklassen erfolgen kann.
- 5) Soziale Struktur beachten. Unter Umständen müssen die Tiere einzeln gehalten werden.
- 6) Für alle Riesenschildkröten, Spornschildkröten, Weichschildkröten und Warane: Werden mehrere Tiere im gleichen Gehege gehalten, so müssen die Gehege unterteilt werden können oder es müssen andere geeignete Abtrenngehege vorhanden sein.
- 7) Der Boden muss teilweise mit grabfähigem Substrat versehen sein, sodass die Tiere darin graben und, je nach Art, sich zurückziehen können.
- 8) In allen Gehegen müssen, entsprechend der Art, horizontale oder vertikale Klettermöglichkeiten, z.B. Bäume, körperdicke Äste oder Felswände, vorhanden sein.
- 9) Versteckmöglichkeiten müssen vorhanden sein.
- 10) Erhöhte Liegeflächen müssen vorhanden sein.
- 11) Einsehbare Versteckmöglichkeiten, wie Boden- oder Baumhöhlen, Schlupfkästen, Korkröhren oder Ähnliches, müssen vorhanden sein.
- 12) Solide Gehegekonstruktion (Terrarium).
- 13) In der Nacht muss eine deutliche Abkühlung stattfinden.
- 14) Von aussen bedienbarer Schlupfkasten oder eine andere Abtrennmöglichkeit muss vorhanden sein, auch bei Einzelhaltung.
- 15) Das Gehege muss gut belüftet sein (min. 2 Wände aus Maschendraht).
- 16) Kühlanlage muss vorhanden sein, auch für das Bassin.
- 17) Bassin maximal 0,6 m tief.
- 18) Ausreichend dimensionierte Filteranlagen.

- 19) Aquarium muss abgerundete Ecken aufweisen. Ideal sind kreis- oder oval-zylinderförmige Becken.
 - 20) Aquarium muss eine ausbruchssichere Abdeckung haben.
 - 21) Je nach Art Haltung im Süß-, Brack- oder Meerwasseraquarium.
 - 22) Haltung im Meerwasseraquarium ohne Landteil.
 - 23) Falls für die gehaltenen Arten verfügbar, müssen Antivenine (Seren) vorrätig gehalten oder über die Mitgliedschaft in einem Serumverein leicht zu beschaffen sein.
 - 24) Bei gewissen Arten müssen Stellen mit feinem, staubfreiem, losem Sand vorhanden sein, wo sich die Tiere eingraben können.
 - 25) Der Nachweis muss erbracht werden, dass ausreichend artgerechtes Futter beschafft werden kann.
 - 26) Bei gewissen tagaktiven Arten sind helle Lampen (LED, HQL, HQI oder vergleichbare Lampen) zur Bestrahlung lokaler Aufwärmplätze zu verwenden, ausser die Tiere werden im Freiland oder in Gehegen mit direkter Sonneneinstrahlung gehalten. Die ausschliessliche Verwendung von Bodenheizungen oder Infrarotstrahlern ist nicht zulässig.
-

Amphibien

Vorbemerkung

- A. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge des gehaltenen Individuums richten. Die Gehegegrösse ergibt sich aus der Addition der für jedes einzelne Tier bestimmten Flächen und wird in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die Körperlänge bedeutet bei allen Amphibien die Gesamtlänge.
- B. Die besonderen Ansprüche der jeweiligen Tierart an Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Ektothermie) sind zu berücksichtigen.
- C. Die Nahrung für die Larven der Amphibien muss, je nach Art, aus pflanzlichen oder tierischen Bestandteilen zusammengesetzt sein.
- D. Die Nahrung der Amphibien nach Metamorphose (juvenil und adult) muss vor allem aus ganzen Futtertieren (Insekten, Spinnentiere, Würmer, Schnecken, kleine Reptilien und Säugetiere) zusammengesetzt sein. Die Futtertiere müssen von guter Qualität und allenfalls mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert sein. Sie müssen als Ganzes geschluckt werden können.

Amphibien

Tabelle 6

| Gehege für Amphibien | Für Gruppen bis zu n Tieren ^{a)} | | | | Für jedes weitere Tier | | Besondere Anforderungen | |
|---|---|--------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | | Bassin |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe ^{b)} KL | Fläche KL | Fläche KL | |
| Laubfrösche (<i>Hylidae</i>), Riedfrösche (<i>Hyperoliidae</i>) und Ruderfrösche (<i>Rhacophoridae</i>) | | | | | | | | |
| 1 Frösche aus gemässigten Klimazonen (<i>Hyla arborea</i> , <i>H. cinerea</i> , <i>H. meridionalis</i> , <i>Rhacophorus dennynsi</i>) | 2 | 10×5 | 2×1 | 2 | 10 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 4) gewisse Arten 6) |
| 2 Frösche aus tropischen und subtropischen Klima- zonen (<i>Agalychnis</i> , <i>Hyperolius</i> , <i>Polypedates</i> spp.) | 2 | 10×5 | 2×1 | 2 | 10 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 4) gewisse Arten 6) |
| Baumsteigerfrösche (<i>Dendrobatidae</i>) | | | | | | | | |
| 3 Bodenbewohnende Baumsteigerfrösche (<i>Dendrobates</i> , <i>Phylllobates</i> spp.) | 2 | 20×10 | 2×2 | 1 | 8 | 2×2 | 10×2 | 1) 2) 3) 9) |
| 4 Baumbewohnende Baumsteigerfrösche | 2 | 25×15 | 2×2 | 1 | 25 | 2×2 | 15×2 | 1) 2) 5) 9) |
| Zungenlose Frösche (<i>Pipidae</i>) | | | | | | | | |
| 5 Krallenfrösche und Wabenkröten tropischer Gewässer (<i>Xenopus</i> , <i>Hymenochirus</i> , <i>Pipa</i> spp.) | 2 | – | 5×4 | 4 | – | – | 2×2 | 1) 3) 4) 10) |
| Echte Frösche (<i>Ranidae</i>) | | | | | | | | |
| 6 Teichfrosch, Wasserfrosch (<i>Rana</i> spp.) | 2 | 10×5 | 5×5 | 2 | 5 | 2×2 | 2×1 | 1) 2) 3) 4) |

| Gehege für Amphibien | Für Gruppen bis zu n Tieren ^{a)} | | | | Für jedes weitere Tier | | | Besondere Anforderungen | |
|---|--|--------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| | Anzahl | Landteil | Bassin | | Gehege | Landteil | Bassin | | |
| Tierarten | (n) | Fläche KL | Fläche KL | Tiefe KL | Höhe ^{b)} KL | Fläche KL | Fläche KL | | |
| Kröten (<i>Buфонidae</i>) | | | | | | | | | |
| 7 | Kröten aus gemässigten Zonen wie Erd-, Wechsel-, Kreuz- und Berberkröte (<i>Bufo bufo</i> , <i>B. viridis</i> , <i>B. calamita</i> , <i>B. mauretanicus</i>) | 2 | 5×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 6) 7) |
| 8 | Kröten aus subtropischen und tropischen Zonen wie Agakröte (<i>Bufo marinus</i>), Panther- und Tropfenkröte (<i>Bufo pardalis</i> , <i>B. guttatus</i>) | 2 | 5×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 7) |
| 9 | Coloradokröte (<i>Bufo alvarius</i>) | 2 | 10×5 | 2×1 | 0,5 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 2) 3) 7) 8) |
| Echte Salamander (<i>Salamandridae</i>) | | | | | | | | | |
| 10 | Landsalamander (<i>Salamandra Ambystoma</i> spp.) | 2 | 8×4 | 2×4 | 2 | 4 | 2×2 | 1×1 | 1) 3) teilweise 6) 11) |
| 11 | Wassermolche (<i>Triturus</i> , <i>Taricha</i> , <i>Pachytrition</i> spp.) | 2 | 5×5 | 10×4 | 4 | 4 | 2×2 | 3×3 | 1) 3) 11) |
| Riesensalamander und Schlammteufel (<i>Cryptobranchidae</i>) | | | | | | | | | |
| 12 | Riesensalamander (<i>Andrias</i> spp), Schlammteufel (<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>) | c) 1 | – | 3×2 | 0,5 | – | – | 3×2 | 3) 4) 5) 8) |
| Querzahnsalamander (<i>Ambystomatidae</i>) | | | | | | | | | |
| 13 | Axolotl (<i>Ambystoma mexicanum</i>) | 2 | – | 4×2 | 2 | – | – | 1×1 | 1) 3) 10) |
| Armmolche (<i>Sirenidae</i>) | | | | | | | | | |
| 14 | Armmolche (<i>Siren</i> spp., <i>Pseudobranchius</i> spp.) | 2 | – | 4×2 | 2 | – | – | 1×1 | 1) 3) 10) |

Anmerkungen zu Tabelle 6 (Amphibien)

- a) Tiere können für die Quarantäne, zur Behandlung von Krankheiten und Unfällen, zur Eingewöhnung, zur Zucht und Aufzucht und für die Winter- oder Trockenruhe vorübergehend in kleineren, strukturierten Gehegen gehalten werden.
 - b) Angegeben ist die durchschnittliche Höhe der Gehege; diese dürfen an einzelnen Stellen höher oder niedriger sein.
 - c) Für die private Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 89 notwendig.
-

Besondere Anforderungen

- 1) Es dürfen zwei Tiere zusammen gehalten werden; eine Paarhaltung ist jedoch nicht notwendig. Bei solitär lebenden Arten dürfen zwei verträgliche Tiere auf der Mindestgehegegrösse gehalten werden.
 - 2) Das Gehege muss mit verschiedenen Klettermöglichkeiten, wie z.B. Ästen oder Rindenstücken, ausgestattet sein.
 - 3) Das Gehege muss Versteckmöglichkeiten, wie Höhlen, Spalten oder Laub, aufweisen.
 - 4) Das Gehege muss mit Grünpflanzen ausgestattet sein, auf denen sich die Tiere aufhalten können.
 - 5) Das Gehege muss mit Bromelien oder vergleichbaren trichterförmigen Grünpflanzen ausgestattet sein.
 - 6) Die Tiere müssen die Winterruhe in lockerem, grabfähigem Substrat verbringen können.
 - 7) Der Gehegeboden muss mit lockerem, grabfähigem Substrat ausgestattet sein, damit die Tiere sich zur Winterruhe (Hibernation) zurückziehen können.
 - 8) Der Gehegeboden muss mit lockerem, grabfähigem Substrat ausgestattet sein, damit die Tiere sich zum Trockenschlaf (Aestivation) zurückziehen können.
 - 9) Hohe Luftfeuchtigkeit.
 - 10) Das Becken für überwiegend aquatisch lebende Arten muss eine ausreichende Infrastruktur mit Versteckmöglichkeiten aufweisen.
 - 11) Saisonal stark schwankendes Klima. Starke Absenkung der Temperatur während der Nacht.
-

Mindestanforderungen für das Halten und den Transport von Speise- und Besatzfischen

Tabelle 7

| | | | Haltung | | Transport | |
|----|--|--------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | Forellenartige | Karpfenartige | Forellenartige | Karpfenartige |
| 1 | <i>Tierbesatz</i> | | | | | |
| 2 | Maximale Besatzdichte pro Kubikmeter Wasser ¹ | kg | 25–100 | 28–100 | 250 | 500 |
| 3 | <i>Wasserqualität</i> | | | | | |
| 4 | Sauerstoffsättigung | | | | | |
| 5 | – Erwachsene Tiere | maximale Sättigung | Prozente | 120 | | |
| 6 | | minimale Sättigung | Prozente | 60 | 12 | |
| 7 | – Jungtiere | minimale Sättigung | Prozente | 70 | | |
| 8 | Minimaler gelöster Sauerstoff im abfliessenden Wasser | | mg/l | 5 | | |
| 9 | Minimaler gelöster Sauerstoff im Tierbereich | | | | | |
| 10 | – langfristig | | mg/l | 6,5 | 3,5 | 5,0–8,0 |
| 11 | – kurzfristig | | mg/l | 5 | 0,5 | |
| 12 | Maximaler Ammoniakgehalt | | | | | |
| 13 | – Erwachsene Tiere | | mg/l | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 14 | – Jungtiere | | mg/l | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 15 | Maximaler Nitratgehalt | | mg/l | 200 | 200 | 200 |
| 16 | Maximaler Kochsalzgehalt | | mg/l | 35 | | 35 |
| 17 | Kohlendioxidgehalt | | mg/l | 20 | 20 | 20 |
| 18 | pH-Werte | | | 5,5–8,5 | 6,5–9,0 | 6,5–9,0 |
| 19 | Maximale Temperatur | | | | | |
| 20 | – Erwachsene Tiere | | °C | 18 | 30 | 2–14 |
| 21 | – Jungtiere | | °C | 14 | 28 | |
| 22 | Maximale Temperaturdifferenz beim Umsetzen | | °C | 3 | 5 | 3 |

| | | Haltung | | Transport | | |
|----|---|----------------|---------------|----------------|---------------|-----|
| | | Forellenartige | Karpfenartige | Forellenartige | Karpfenartige | |
| 23 | <i>Futterentzug maximal</i> | Tagesgrade | 100 | 280 | 100 | 280 |
| 24 | Der Tierbesatz ist so zu wählen, dass jederzeit alle Parameter der Wasserqualität eingehalten werden. | | | | | |

Mindestanforderungen für das Halten von Fischen zu Zierzwecken

Vorbemerkungen

- A. Das Aquarium darf nicht allseitig direkt einsehbar sein. Es ist den Bedürfnissen der Tiere entsprechend einzurichten. Zumindest müssen in Teilen des Aquariums Sichtschutz und Rückzugsmöglichkeiten für die Fische vorhanden sein
- B. Der Tag-Nacht-Rhythmus ist einzuhalten.
- C. Die Wasserqualität ist den Bedürfnissen der Fische anzupassen. Der maximale Nitratgehalt darf nicht höher als 200 mg/l sein.
- D. Die Gehegegrösse muss sich, unter anderem wegen der teils enormen Unterschiede zwischen adulten und juvenilen Tieren, nach der Körperlänge des grössten gehaltenen Individuums richten. Die Gehegegrösse wird durch die Addition der Einzelwerte aller Fische bestimmt und in der Tabelle in der Masseinheit «Körperlänge» (KL) angegeben. Die grössten Tiere sind zuerst zu berücksichtigen.
- E. Die Körperlänge bedeutet bei Fischen die Gesamtlänge.

Mindestanforderungen für das Halten von Fischen zu Zierzwecken^{a)}*Tabelle 8*

| | Für Gruppen bis zu n Tieren | | | Besondere Anforderungen |
|---|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | Anzahl (n) | Länge ^{c)} KL | Breite ^{c)} KL | |
| 1 | Längster Fisch ^{b)} | 1 | 2 | 1,5 |
| 2 | Für die 9 nächstgrösseren Fische: jedes weitere Tier | 1 | 0,5 | 0,1 |
| 3 | Für weitere Tiere: KL des jeweils grössten Tieres | 10 | 0,25 | 0,1 |

Anmerkungen zu Tabelle 8 (Halten von Fischen zu Zierzwecken)

- a) Für die gewerbsmässige Haltung ist eine Bewilligung nach Artikel 90 notwendig.
- b) Die Wassertiefe darf über mindestens zwei Dritteln der Gehegegrundfläche die KL des grössten Fisches nicht unterschreiten.
- c) Die Seitenlänge muss mindestens 15 cm betragen.

Anhang 4
(Art. 165 Abs. 1 Bst. f)

Mindestraumbedarf für den Transport von Geflügel

Tabelle 3

| Mindestraumbedarf für den Transport von Hühnern, Gänsen, Enten und Truten | | |
|---|--|-------------------------------|
| Gewicht kg | Fläche je kg Lebendgewicht cm ² /kg | Mindesthöhe des Abteils cm |
| bis 3,0 kg | 160 | 24 |
| bis 5,0 kg | 115 | 25 |
| bis 10,0 kg | 105 | 30 |
| bis 15,0 kg | 105 | 35 |
| über 15,0 kg | 90 | 40 |

| Mindestraumbedarf für den Transport von Eintagsküken | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Fläche je Tier cm ² | Mindesthöhe des Abteils cm |
| Eintagsküken, -enten | 21 | 10 |
| Eintagsgänse, -truten | 35 | 10 |

Zur Übereinstimmung der Seitenzahlen in allen
Amtssprachen der AS bleibt diese Seite leer.