

## Entwurf

**Verordnung des Bundesministers für Bildung, Wissenschaft und Forschung, mit der die Tierversuchs-Verordnung 2012 (TVV 2012) geändert wird**

Auf Grund des Tierversuchsgesetzes 2012, BGBl. I Nr. 114/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 76/2020, insbesondere dessen § 43 Abs. 1 Z 1, 3 und 4 und, wird nach Anhörung der Tierversuchskommission des Bundes und – hinsichtlich des 2., 4. und 5a. Abschnittes sowie der Anlagen 1 und 2 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz – verordnet:

Die Tierversuchs-Verordnung, BGBl. II Nr. 522/2012, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 542/2020, wird wie folgt geändert:

1. Im Inhaltsverzeichnis lautet der § 8 betreffende Eintrag:

„§ 8. Lärm und Vibrationen“

2. Im Inhaltsverzeichnis lautet der § 9 betreffende Eintrag:

„§ 9. Alarmsysteme und Notfallpläne“

3. Die Überschrift zu § 8 lautet:

**„Lärm und Vibrationen“**

4. Dem § 8 wird folgender Abs. 4 angefügt:

„(4) Bei Wassertieren dürfen sich Geräte, die Lärm oder Vibrationen verursachen, wie Stromgeneratoren oder Filteranlagen, nicht nachteilig auf das Wohlergehen der Tiere auswirken.“

5. Die Überschrift zu § 9 lautet:

**„Alarmsysteme und Notfallpläne“**

6. Dem § 9 wird folgender Abs. 4 angefügt:

„(4) Wirksame Notfallpläne müssen vorhanden sein, um die Gesundheit und das Wohlergehen der Tiere zu gewährleisten, wenn wesentliche Bestandteile der Haltungssysteme ausfallen.“

7. § 18 Abs. 1 bis 4 lautet:

„(1) Die angemessene Versorgung mit Wasser in ausreichender Qualität ist jederzeit zu gewährleisten. Der Wasserfluss in Kreislaufsystemen bzw. die Filtration in den Becken muss ausreichen, um sicherzustellen, dass die Wasserqualitätsparameter entsprechend den Merkmalen des Haltungssystems sowie den Anforderungen der Fischart und des Lebensstadiums auf einem akzeptablen Niveau gehalten werden. Die Wasserzufuhr für die Einrichtungen ist zu filtern oder zu behandeln, um gegebenenfalls Stoffe, die für Fische schädlich sind, zu entfernen. Die Wasserqualitätsparameter müssen immer innerhalb des akzeptablen Bereichs liegen, der die normale Aktivität und Physiologie einer bestimmten Art und eines bestimmten Entwicklungsstadiums gewährleistet. Der Wasserfluss muss es den Fischen ermöglichen, richtig zu schwimmen und normale Verhaltensweisen aufrechtzuerhalten. Den Fischen ist ausreichend Zeit für die Eingewöhnung und die Anpassung an Änderungen der Wasserqualität zu geben. Plötzliche Veränderungen der verschiedenen Parameter, die sich auf die Wasserqualität auswirken, sind durch geeignete Maßnahmen möglichst gering zu halten. Ein angemessener Wasserfluss und Wasserstand sind sicherzustellen und zu überwachen.“

(2) Die Sauerstoffkonzentration muss der Fischart und dem Zweck, zu dem diese gehalten werden, angemessen sein. Falls erforderlich, sollte je nach Haltungssystem für eine zusätzliche Belüftung des Wassers im Becken gesorgt werden. Die Konzentrationen von Kohlendioxid und Stickstoffverbindungen — Ammoniak, Nitrit und Nitrat — müssen unterhalb schädlicher Werte gehalten werden. Die Wasserqualität ist anhand eines festgelegten Prüfplans in ausreichender Häufigkeit zu überwachen, um Veränderungen bei diesen kritischen Parametern zu erkennen, und Maßnahmen sind zu ergreifen, um solche Veränderungen möglichst gering zu halten.

(3) Der pH-Wert ist der Fischart anzupassen und zu überwachen, damit er möglichst stabil bleibt. Der Salzgehalt ist den Anforderungen der Fischart und dem Lebensstadium der Fische anzupassen. Änderungen des Salzgehalts dürfen nur schrittweise erfolgen.

(4) Die Temperatur muss innerhalb des für die Fischart und das Entwicklungsstadium der Fische optimalen Bereichs und möglichst stabil gehalten werden. Temperaturänderungen dürfen nur schrittweise erfolgen. Fische sind mit einer angemessenen Photoperiode zu halten.“

8. § 18 Abs. 6 lautet:

„(6) Die Fische sind mit einer für sie geeigneten Nahrung in ausreichender Menge und Häufigkeit zu füttern. Besondere Aufmerksamkeit sollte der Fütterung von Fischen im Larvenstadium geschenkt werden, wenn die Fütterung von Lebendfutter auf künstliche Futtermittel umgestellt wird. Ist Nahrungsentzug aus Gründen, die nicht mit einem Tierversuch zusammenhängen (z. B. Transport), erforderlich, so ist die Dauer in Abhängigkeit von der Fischgröße und der Wassertemperatur so kurz wie möglich zu halten.“

9. Dem § 18 wird folgender Abs. 7 angefügt:

„(7) Nach Möglichkeit sollten die Fische nicht aus dem Wasser geholt werden. Die Handhabung der Fische innerhalb und außerhalb des Wassers ist auf ein Minimum zu beschränken, und die Materialien, die direkt mit dem Fisch in Berührung kommen, müssen befeuchtet werden. Die Handhabung der Fische darf nicht bei Wassertemperaturen im äußersten Toleranzbereich erfolgen.“

10. § 23a erhält die Absatzbezeichnung „(1)“; folgender Abs. 2 wird angefügt:

„(2) Zur Aufrechterhaltung der erforderlichen Sachkunde haben Personen, die Tätigkeiten gemäß § 19 Abs. 2 Z 1 und 2 TVG 2012 durchführen, jährlich eine einschlägige Fortbildung zu absolvieren und Aufzeichnung darüber zu führen. Der zuständigen Behörde gemäß § 2 Z 8 TVG 2012 und der für das Tierwohl verantwortlichen Person gemäß § 19 Abs. 1 TVG 2012 sind Fortbildungsnachweise auf Verlangen vorzuweisen.“

11. In § 24 Z 1 wird am Ende das Wort „sowie“ gestrichen; in § 24 Z 2 wird der Punkt am Ende durch das Wort „sowie“ ersetzt und es wird folgende Z 3 angefügt:

„3. die delegierte Richtlinie (EU) 2024/1262 der Kommission vom 13. März 2024 zur Änderung der Richtlinie 2010/63/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die Einrichtungen und an die Pflege und Unterbringung der Tiere sowie hinsichtlich der Methoden zur Tötung der Tiere.“

12. An § 25 wird folgender Abs. 4 angefügt:

„(4) Für das Inkrafttreten der geänderten oder eingefügten Bestimmungen (BGBl II Nr. xxx/xxxx) gilt Folgendes:

1. Das Inhaltsverzeichnis zu § 8 und § 9, § 8 samt Überschrift, § 9 samt Überschrift, § 18, § 24 sowie die Änderungen der **Anlage 2** treten mit Ablauf des Tages der Kundmachung im Bundesgesetzblatt in Kraft;
2. § 23a Abs. 1 und Abs. 2 treten mit 1. Juli 2025 in Kraft;
3. Die Änderungen der **Anlage 1** treten mit 1. Dezember 2026 in Kraft.“

13. Anlage 1 lautet:

**„Anlage 1**

## Anforderungen an Einrichtungen sowie Pflege und Unterbringung von Tieren

### 1. Mäuse, Ratten, Wüstenrennmäuse, Hamster und Meerschweinchen

1.1. In dieser und den folgenden Tabellen mit Empfehlungen für Mäuse, Ratten, Wüstenrennmäuse, Hamster und Meerschweinchen ist unter „Höhe der Unterbringung“ der vertikale Abstand zwischen dem Boden und dem oberen Rand des Haltungsbereichs zu verstehen; diese Höhe gilt für mehr als 50 % der Mindestbodenfläche vor Hinzufügen von Ausgestaltungselementen.

1.2. Bei der Versuchsplanung muss das potenzielle Wachstum der Tiere berücksichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass die Tiere während der gesamten Versuchsdauer über ausreichend Platz verfügen (siehe Tabellen 1 bis 5).

<b>Tabelle 1 – Mäuse</b> (Tabelle 1.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Bodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (cm)
Vorrathaltung und während der Tierversuche	bis zu 20	330	60	12
	> 20 bis 25	330	70	12
	> 25 bis 30	330	80	12
	> 30	330	100	12
Fortpflanzung		330  Für ein monogames Paar (Aus-/Inzucht) oder ein Trio (Inzucht). Für jedes zusätzliche weibliche Tier plus Wurf sind 180 cm <sup>2</sup> hinzuzufügen.		12
Vorrathaltung bei den Züchtern <sup>1)</sup>	unter 20	950	40	12
Größe der Unterbringung  950 cm <sup>2</sup>				
Größe der Unterbringung  1 500 cm <sup>2</sup>	unter 20	1 500	30	12

<sup>1)</sup> Mäuse können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

<b>Tabelle 2 – Ratten</b> (Tabelle 1.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Bodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (cm)
Vorrathaltung und während der Tierversuche <sup>1)</sup>	bis zu 200	800	200	18
	> 200 bis 300	800	250	18
	> 300 bis 400	800	350	18
	> 400 bis 600	800	450	18
	> 600	1 500	600	18

Fortpflanzung		800 Muttertier und Wurf. Für jedes zusätzliche ausgewachsene Tier, das auf Dauer in den Haltungsbereich eingestellt wird, werden 400 cm <sup>2</sup> hinzugefügt.		18
Vorratshaltung bei den Züchtern <sup>2)</sup>	bis zu 50 > 50 bis 100 > 100 bis 150 > 150 bis 200	1 500 1 500 1 500 1 500	100 125 150 175	18 18 18 18
Größe der Unterbringung 1 500 cm <sup>2</sup>				
Vorratshaltung bei den Züchtern <sup>2)</sup>	bis zu 100 > 100 bis 150 > 150 bis 200	2 500 2 500 2 500	100 125 150	18 18 18
Größe der Unterbringung 2 500 cm <sup>2</sup>				

<sup>1)</sup> Liegt bei Langzeitstudien das Platzangebot für die einzelnen Tiere gegen Ende der Studie unter dem oben angegebenen, muss vorrangig auf die Aufrechterhaltung stabiler Sozialstrukturen geachtet werden.

<sup>2)</sup> Ratten können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

<b>Tabelle 3 – Wüstenrennmäuse</b> (Tabelle 1.3 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Bodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (cm)
Vorratshaltung und während der Tierversuche	bis zu 40 > 40	1 200 1 200	150 250	18 18
Fortpflanzung		1 200 Monogames Paar oder Trio mit Nachkommen		18

<b>Tabelle 4 – Hamster</b> (Tabelle 1.4 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Bodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (cm)
Vorratshaltung und während der Tierversuche	bis zu 60 > 60 bis 100 > 100	800 800 800	150 200 250	14 14 14
Fortpflanzung		800 Muttertier oder monogames Paar mit Wurf		14
Vorratshaltung bei den	unter 60	1 500	100	14

Züchtern <sup>1)</sup>				
------------------------	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Hamster können für die kurze Zeit zwischen Absetzen und Abgabe bei diesen höheren Besatzdichten gehalten werden, vorausgesetzt, dass die Tiere in größeren, angemessen ausgestalteten Käfigen untergebracht sind und diese Unterbringungsbedingungen das Wohlergehen der Tiere nicht beeinträchtigen, indem sie beispielsweise zu erhöhter Aggressivität, Morbidität oder Mortalität, stereotypem Verhalten und anderen Verhaltensdefiziten, Gewichtsverlust oder anderen physiologischen oder verhaltensrelevanten Stressreaktionen führen.

<b>Tabelle 5 – Meerschweinchen</b> (Tabelle 1.5 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Bodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (cm)
Vorrathaltung und während der Tierversuche	bis zu 200	1 800	200	23
	> 200 bis 300	1 800	350	23
	> 300 bis 450	1 800	500	23
	> 450 bis 700	2 500	700	23
	> 700	2 500	900	23
Fortpflanzung		2 500 Paar mit Wurf. Für jedes zusätzliche weibliche Zuchttier werden 1 000 cm <sup>2</sup> hinzugefügt.		23

## 2. Kaninchen

2.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung, BGBl. II Nr. 485/2004, entsprechen.

2.2. Innerhalb der Unterbringung muss es einen erhöhten Bereich geben. Auf diesem Podest müssen die Tiere liegen, sitzen und sich problemlos darunter hindurch bewegen können, es darf jedoch nicht mehr als 40 % der Bodenfläche in Anspruch nehmen. Gibt es aus wissenschaftlichen oder veterinärmedizinischen Gründen kein Podest, muss die Unterbringung für ein einzelnes Kaninchen 33 % und für zwei Kaninchen 60 % größer sein. Wird für Kaninchen von weniger als 10 Wochen ein Podest zur Verfügung gestellt, so muss das Podest mindestens 55 cm x 25 cm groß sein und die Höhe über dem Boden muss gewährleisten, dass die Tiere es nutzen können.

2.3. Die Vorgaben der Tabelle 6 gelten sowohl für Käfige als auch für Buchten. Für das dritte, vierte, fünfte und sechste Kaninchen werden jeweils mindestens 3 000 cm<sup>2</sup>, für jedes weitere Kaninchen mindestens 2 500 cm<sup>2</sup> zusätzliche Bodenfläche benötigt.

<b>Tabelle 6 – Über 10 Wochen alte Kaninchen</b> (Tabelle 2.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)		
Körpergewicht des ausgewachsenen Tieres (kg)	Mindestbodenfläche für ein oder zwei harmonisierende Tiere (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)
unter 3	3 500	45
3 bis 5	4 200	45
über 5	5 400	60

<b>Tabelle 7 – Muttertier mit Wurf</b> (Tabelle 2.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Gewicht des Muttertieres (kg)	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Zusatzfläche für Nestkästen (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)
unter 3	3 500	1 000	45

3 bis 5	4 200	1 200	45
über 5	5 400	1 400	60

2.4. Die Vorgaben der Tabelle 8 gelten sowohl für Käfige als auch für Buchten.

<b>Tabelle 8 – Weniger als 10 Wochen alte Kaninchen</b> (Tabelle 2.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Alter	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)
Vom Absetzen bis zur 7. Lebenswoche	4 000	800	40
Von der 7. bis zur 10. Lebenswoche	4 000	1 200	40

<b>Tabelle 9 – Kaninchen: Optimale Abmessungen für Podeste in Unterbringungen mit den in Tabelle 6 angegebenen Maßen</b> (Tabelle 2.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Alter in Wochen	Endgültiges Körpergewicht (kg)	Optimale Größe (cm x cm)	Optimale Höhe über dem Boden des Haltungsbereichs (cm)
über 10	unter 3	55 x 25	25
	3 bis 5	55 x 30	25
	über 5	60 x 35	30

### 3. Katzen

3.1. Katzen dürfen höchstens 24 Stunden ununterbrochen einzeln untergebracht werden. Katzen, die sich gegenüber anderen Katzen wiederholt aggressiv verhalten, werden nur dann einzeln untergebracht, wenn kein zu ihnen passendes Tier gefunden werden kann. Sozialer Stress ist bei allen paarweise oder in Gruppen untergebrachten Tieren mindestens einmal pro Woche zu überwachen. Weibliche Katzen mit weniger als vier Wochen alten Jungen oder Katzen in den letzten zwei Wochen ihrer Trächtigkeit können allein untergebracht werden.

3.2. Der Mindestraum, auf dem eine Mutterkatze und ihr Wurf gehalten werden können, entspricht dem Platz für eine einzelne Katze, der allmählich vergrößert werden muss, bis der Wurf im Alter von vier Monaten umgesetzt wird und die Platzanforderungen für ausgewachsene Tiere erfüllt werden.

3.3. Bereiche für die Fütterung und für Katzent Toiletten müssen mindestens einen halben Meter voneinander entfernt sein und dürfen nicht ausgetauscht werden.

<b>Tabelle 10 – Katzen</b> (Tabelle 3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
	Boden <sup>1)</sup> (m <sup>2</sup> )	Etagen (m <sup>2</sup> )	Höhe (m)
Mindestabmessung für ein ausgewachsenes Tier	1,5	0,5	2
Zusätzlich für jedes weitere Tier	0,75	0,25	–

<sup>1)</sup> Bodenfläche ohne Etagen.

### 4. Hunde

4.1. Hunden ist soweit möglich Auslauf im Freien zu bieten. Hunde dürfen höchstens 4 Stunden ununterbrochen einzeln untergebracht werden.

4.2. Der Innenbereich muss mindestens 50 % des Mindestraums ausmachen, der Hunden gemäß Tabelle 11 zur Verfügung gestellt werden muss.

4.3. Das in den Tabellen 11 und 12 genannte Platzangebot beruht auf den Bedürfnissen von Beagles. Für große Rassen, wie Bernhardiner oder Irische Wolfshunde, muss jedoch wesentlich mehr Platz als in

Tabelle 11 beschrieben zur Verfügung gestellt werden. Handelt es sich um andere Rassen als den Labor-Beagle, so müssen die Raummaße in Beratung mit Tierärzten bestimmt werden.

4.4. Hunde, die als Paar oder in Gruppen gehalten werden, können jeweils auf der Hälfte des zur Verfügung stehenden Gesamtplatzes (2 m<sup>2</sup> für einen Hund mit einem Gewicht unter 20 kg, 4 m<sup>2</sup> für einen Hund mit einem Gewicht über 20 kg) untergebracht werden, wenn sie Tierversuchen unterzogen werden, vorausgesetzt, diese Trennung ist aus wissenschaftlichen Gründen unerlässlich. Ein Hund darf höchstens vier Stunden ununterbrochen so beengt untergebracht werden.

4.5. Einer säugenden Hündin und ihrem Wurf muss dasselbe Platzangebot zur Verfügung stehen wie einer einzelnen Hündin mit demselben Gewicht. Der Wurfzwinger sollte so gestaltet sein, dass die Hündin in einen anderen oder in einen erhöhten, von den Welpen entfernten Teil, gehen kann.

<b>Tabelle 11 – Hunde</b> (Tabelle 4.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Gewicht (kg)	Mindestgröße der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche für ein oder zwei Tiere (m <sup>2</sup> )	Für jedes weitere Tier zusätzlich mindestens (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (m)
bis zu 20	4	4	2	2
über 20	8	8	4	2

<b>Tabelle 12 – Hunde – abgesetzte Tiere</b> (Tabelle 4.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Gewicht des Hundes (kg)	Mindestgröße der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (m)
bis zu 5	4	0,5	2
> 5 bis 10	4	1,0	2
> 10 bis 15	4	1,5	2
> 20 bis 25	4	2	2
> 20	8	4	2

## 5. Frettchen

<b>Tabelle 13 – Frettchen</b> (Tabelle 5 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
	Mindestgröße der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)
Tiere bis zu 600 g	4 500	1 500	50
Tiere > 600 g	4 500	3 000	50
ausgewachsene Männchen	6 000	6 000	50
Muttertier und Wurf	5 400	5 400	50

## 6. Nichtmenschliche Primaten

6.1. Die Jungtiere von nichtmenschlichen Primaten dürfen je nach Art frühestens im Alter von sechs bis zwölf Monaten vom Muttertier getrennt werden.

6.2. Die Umgebung muss den nichtmenschlichen Primaten ein umfangreiches tägliches Beschäftigungsprogramm ermöglichen.

6.3. Der Haltungsbereich muss den nichtmenschlichen Primaten ein möglichst breites Verhaltensspektrum ermöglichen, ihnen ein Gefühl der Sicherheit vermitteln und eine entsprechend komplexe Umgebung bieten, damit sie rennen, gehen, klettern und springen können.

6.4. Die Jungtiere von Seidenäffchen und Tamarinen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

<b>Tabelle 14 – Seidenäffchen und Tamarine</b> (Tabelle 6.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
	Mindestbodenfläche für	Mindestraumvolumen	Mindesthöhe der

	1 <sup>1)</sup> oder 2 Tiere plus Nachkommen von bis zu 5 Monaten (m <sup>2</sup> )	je zusätzliches Tier von mehr als 5 Monaten (m <sup>3</sup> )	Unterbringung (m) <sup>2)</sup>
Seidenäffchen	0,5	0,2	1,5
Tamarine	1,5	0,2	1,5

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

<sup>2)</sup> Die Decke des Haltungsbereichs muss mindestens 1,8 m vom Boden entfernt sein.

6.5. Die Jungtiere von Totenkopffäffchen dürfen erst ab einem Alter von sechs Monaten vom Muttertier getrennt werden.

<b>Tabelle 15 – Totenkopffäffchen</b> (Tabelle 6.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)		
Mindestbodenfläche pro Tier 1 <sup>1)</sup> oder 2 Tiere (m <sup>2</sup> )	Mindestraumvolumen je zusätzlichem Tier von mehr als 6 Monaten (m <sup>3</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (m)
2,0	0,5	1,8

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

6.6. Die Jungtiere von Makaken und Grünen Meerkatzen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

<b>Tabelle 16 – Makaken und Grüne Meerkatzen<sup>1)</sup></b> (Tabelle 6.3 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestvolumen der Unterbringung (m <sup>3</sup> )	Mindestraumvolumen pro Tier (m <sup>3</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (m)
Tiere unter drei Jahren <sup>2)</sup>	2,0	3,6	1,0	1,8
Tiere ab drei Jahren <sup>3)</sup>	2,0	3,6	1,8	1,8
Zu Zuchtzwecken gehaltene Tiere <sup>4)</sup>			3,5	2,0

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

<sup>2)</sup> In einen Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu drei Tiere aufgenommen werden.

<sup>3)</sup> In einen Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu zwei Tiere aufgenommen werden.

<sup>4)</sup> In Zuchtkolonien mit Jungtieren von bis zu zwei Jahren, die mit ihren Müttern zusammen untergebracht sind, besteht kein zusätzlicher Platz-/Raumbedarf.

6.7. Die Jungtiere von Pavianen dürfen erst ab einem Alter von acht Monaten vom Muttertier getrennt werden.

<b>Tabelle 17 – Paviane<sup>1)</sup></b> (Tabelle 6.4 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestvolumen der Unterbringung (m <sup>3</sup> )	Mindestraumvolumen pro Tier (m <sup>3</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung (m)
Tiere unter vier Jahren <sup>2)</sup>	4,0	7,2	3,0	1,8
Tiere ab vier Jahren <sup>3)</sup>	7,0	12,6	6,0	1,8
Zu Zuchtzwecken gehaltene Tiere <sup>3)</sup>			12,0	2,0

<sup>1)</sup> Die Tiere dürfen nur in Ausnahmefällen einzeln gehalten werden.

<sup>2)</sup> In einem Haltungsbereich mit Mindestmaßen können bis zu zwei Tiere aufgenommen werden.

<sup>3)</sup> In Zuchtkolonien mit Jungtieren von bis zu zwei Jahren, die mit ihren Müttern zusammen untergebracht sind, besteht kein zusätzlicher Platz-/Raumbedarf.

## 7. Landwirtschaftliche Nutztiere

7.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung entsprechen.

<b>Tabelle 18 – Rinder</b> (Tabelle 7.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körpergewicht (kg)	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (m <sup>2</sup> /Tier)	Trogplatz bei Ad-libitum-Fütterung enthornter Rinder (m/Tier)	Trogplatz bei restriktiver Fütterung enthornter Rinder (m/Tier)
bis zu 100	2,50	2,30	0,10	0,30
> 100 bis 200	4,25	3,40	0,15	0,50
> 200 bis 400	6,00	4,80	0,18	0,60
> 400 bis 600	9,00	7,50	0,21	0,70
> 600 bis 800	11,00	8,75	0,24	0,80
> 800	16,00	10,00	0,30	1,00

<b>Tabelle 19 – Schafe und Ziegen</b> (Tabelle 7.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Körpergewicht (kg)	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (m <sup>2</sup> /Tier)	Mindesthöhe von Trennwänden (m)	Trogplatz bei Ad-libitum-Fütterung (m/Tier)	Trogplatz bei restriktiver Fütterung (m/Tier)
unter 20	1,0	0,7	1,0	0,10	0,25
> 20 bis 35	1,5	1,0	1,2	0,10	0,30
> 35 bis 60	2,0	1,5	1,2	0,12	0,40
> 60	3,0	1,8	1,5	0,12	0,50

<b>Tabelle 20 – Schweine und Miniaturschweine</b> (Tabelle 7.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Lebendgewicht (in kg)	Mindestgröße der Unterbringung <sup>1)</sup> (m <sup>2</sup> )	Mindestbodenfläche je Tier (m <sup>2</sup> /Tier)	Mindestliegefläche pro Tier (unter thermoneutralen Bedingungen) (m <sup>2</sup> /Tier)
bis 5	2,0	0,20	0,10
> 5 bis 10	2,0	0,25	0,11
> 10 bis 20	2,0	0,35	0,18
> 20 bis 30	2,0	0,50	0,24
> 30 bis 50	2,0	0,70	0,33
> 50 bis 70	3,0	0,80	0,41
> 70 bis 100	3,0	1,00	0,53
> 100 bis 150	4,0	1,35	0,70
> 150	5,0	2,50	0,95
Ausgewachsene (konventionelle) Eber	7,5		1,30

<sup>1)</sup> Schweine können unter Umständen aus Versuchs- oder veterinärmedizinischen Gründen kurzfristig in kleineren Haltungsbereichen (z.B. in einem mit Hilfe von Trennelementen unterteilten Hauptbereich) untergebracht werden, wenn beispielsweise eine individuelle Futteraufnahme erforderlich ist.

7.2. Die kürzeste Seite der Unterbringung für Einhufer sollte mindestens 1,5 mal so lang wie die Widerristhöhe des Tieres sein. Die in Gebäuden gelegenen Haltungsbereiche müssen so hoch sein, dass sich die Tiere zur vollen Größe aufbäumen können.

<b>Tabelle 21 – Einhufer</b> (Tabelle 7.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)		
Widerristhöhe	Mindestbodenfläche je Tier	Mindesthöhe der

(m)	(m <sup>2</sup> /Tier)			Unterbringung (m)
	Für jedes einzeln oder in Gruppen von bis zu 3 Tieren gehaltene Tier	Für jedes in Gruppen von 4 oder mehr Tieren gehaltene Tier	Abfohlbox/Stute mit Fohlen	
1,00 bis 1,40	9,0	6,0	16	3,00
> 1,40 bis 1,60	12,0	9,0	20	3,00
über 1,60	16,0	(2 x WH) <sup>2 1)</sup>	20	3,00

<sup>1)</sup> Um sicherzustellen, dass die Tiere ausreichend Platz haben, müssen die Raummaße für jedes einzelne Tier auf der jeweiligen Widerristhöhe (WH) basieren.

## 8. Vögel

8.1. Bei landwirtschaftlichen Forschungsprojekten, bei denen es die Zielsetzung der Versuche erforderlich macht, dass die Tiere unter vergleichbaren Bedingungen wie in der Landwirtschaft gehalten werden, sollte die Tierhaltung zumindest den Standards der 1. Tierhaltungsverordnung entsprechen.

8.2. Können die Mindestabmessungen entsprechend den Vorgaben der Tabelle 22 aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen untergebracht werden, die jedoch über geeignete Ausgestaltungselemente und über eine Mindestbodenfläche von 0,75 m<sup>2</sup> verfügen müssen.

8.2a. Bei der Haltung von in freier Wildbahn gefangenen Vögeln sind die in den Tabellen 22 bis 28c vorgesehenen Raumabmessungen einzuhalten, wenn die Vögel länger als 24 Stunden gehalten werden. Bei kürzerer Haltungsdauer sind Maßnahmen zu treffen, um die Risiken für das Wohlergehen der Tiere möglichst niedrig zu halten.

<b>Tabelle 22 – Haushühner</b> (Tabelle 8.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körpergewicht (g)	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestfläche je Vogel (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)	Mindestlänge des Futtertroges je Vogel (cm)
bis 200	1,00	0,025	30	3
> 200 bis 300	1,00	0,03	30	3
> 300 bis 600	1,00	0,05	40	7
> 600 bis 1 200	2,00	0,09	50	15
> 1 200 bis 1 800	2,00	0,11	75	15
> 1 800 bis 2 400	2,00	0,13	75	15
> 2 400	2,00	0,21	75	15

8.3. Alle Seiten der Unterbringung für Hausputen sollten mindestens 1,5 m lang sein. Können diese Mindestabmessungen aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen mit geeigneten Ausgestaltungselementen und einer Mindestbodenfläche von 0,75 m<sup>2</sup> sowie einer Mindesthöhe von 50 cm (für Vögel unter 0,6 kg Körpergewicht), 75 cm (für Vögel unter 4 kg) bzw. 100 cm (für Vögel über 4 kg) untergebracht werden. Darin können dann, bei Einhaltung der in Tabelle 23 aufgeführten Raumabmessungen, kleine Gruppen von Vögeln gehalten werden.

<b>Tabelle 23 – Hausputen</b> (Tabelle 8.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körpergewicht (kg)	Mindestgröße der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindestfläche je Vogel (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)	Mindestlänge des Futtertroges je Vogel (cm)
bis 0,3	2,00	0,13	50	3
> 0,3 bis 0,6	2,00	0,17	50	7
> 0,6 bis 1	2,00	0,30	100	15

> 1 bis 4	2,00	0,35	100	15
> 4 bis 8	2,00	0,40	100	15
> 8 bis 12	2,00	0,50	150	20
> 12 bis 16	2,00	0,55	150	20
> 16 bis 20	2,00	0,60	150	20
> 20	3,00	1,00	150	20

<b>Tabelle 24 – Wachteln</b> (Tabelle 8.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Fläche je Vogel bei Paarhaltung (m <sup>2</sup> )	Fläche je Vogel bei Gruppenhaltung (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)	Mindestlänge des Troges je Vogel (cm)
bis 150	1,00	0,5	0,10	20	4
über 150	1,00	0,6	0,15	30	4

8.4. Können diese Mindestabmessungen entsprechend den Vorgaben der Tabelle 25 aus wissenschaftlichen Gründen nicht eingehalten werden, so muss die Dauer der beengten Unterbringung von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden. In diesem Fall können die Vögel in kleineren Haltungsbereichen untergebracht werden, die jedoch über geeignete Ausgestaltungselemente und eine Mindestbodenfläche von 0,75 m<sup>2</sup> verfügen muss. Darin können dann, bei Einhaltung der in Tabelle 25 aufgeführten Raumabmessungen, kleine Gruppen von Vögeln gehalten werden.

<b>Tabelle 25 – Enten und Gänse</b> (Tabelle 8.4 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körpergewicht (g)	Mindestgröße der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Fläche je Vogel (m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Mindesthöhe (cm)	Mindestlänge des Futtertroges je Vogel (cm)
<b>Enten</b>				
bis 300	2,00	0,10	50	10
> 300 bis 1 200 <sup>2)</sup>	2,00	0,20	200	10
> 300 bis 1 200	2,00	0,25	200	15
> 3 500	2,00	0,50	200	15
<b>Gänse</b>				
bis 500	2,00	0,20	200	10
> 500 bis 2 000	2,00	0,33	200	15
> 2 000	2,00	0,50	200	15

<sup>1)</sup> Dazu sollte auch ein mindestens 30 cm tiefes Wasserbecken mit einer Grundfläche von mindestens 0,5 m<sup>2</sup> je 2 m<sup>2</sup> Haltungsbereich gehören. Das Wasserbecken kann unter Umständen bis zu 50 % der Mindestmaße des Haltungsbereichs ausmachen.

<sup>2)</sup> Vögel, die noch nicht flügge sind, können gegebenenfalls in Gehegen mit einer Mindesthöhe von 75 cm gehalten werden.

<b>Tabelle 26 – Enten und Gänse: Mindestmaße der Wasserbecken<sup>1)</sup></b> (Tabelle 8.5 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)		
	Fläche (m <sup>2</sup> )	Tiefe (cm)
Enten	0,5	30
Gänse	0,5	10 bis 30

<sup>1)</sup> Die Größen der Wasserbecken gelten pro 2 m<sup>2</sup> Haltungsbereich. Das Wasserbecken kann unter Umständen bis zu 50 % der Mindestmaße des Haltungsbereichs ausmachen.

8.5. Haltungsbereiche für Tauben müssen eher lang und schmal (z.B. 2 x 1 m) als quadratisch sein, damit die Vögel kurze Flugstrecken zurücklegen können.

<b>Tabelle 27 – Tauben</b> (Tabelle 8.6 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Gruppengröße	Mindestfläche der	Mindesthöhe	Mindestlänge des	Mindestlänge der

	Unterbringung (m <sup>2</sup> )	(cm)	Futtertroges je Vogel (cm)	Sitzstange je Vogel (cm)
bis 6	2	200	5	30
7 bis 12	3	200	5	30
für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 12	0,15		5	30

8.6. Haltungsbereiche für Zebrafinken müssen lang und schmal (z.B. 2 m x 1 m) sein, damit die Vögel kurze Flugstrecken zurücklegen können. Für Fortpflanzungsstudien sollten die Paare in kleineren Haltungsbereichen mit angemessener Ausgestaltung und einer Mindestbodenfläche von 0,5 m<sup>2</sup> und einer Mindesthöhe von 40 cm untergebracht werden. Die Dauer der beengten Unterbringung muss von der Projektleiterin oder dem Projektleiter in Beratung mit der Tierärztin oder dem Tierarzt begründet werden.

<b>Tabelle 28 – Zebrafinken</b> (Tabelle 8.7 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Gruppengröße	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)	Mindestanzahl an Futterverteilern
bis 6	1,0	100	2
7 bis 12	1,5	200	2
13 bis 20	2,0	200	3
für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 20	0,05		1 für jeweils 6 Vögel

<b>Tabelle 28a – Stare</b> (Tabelle 8.8 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Gruppengröße	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)	Mindestlänge des Futtertroges je Vogel (cm)	Mindestlänge der Sitzstange je Vogel (cm)
bis 6	2,0	200	5	30
7 bis 12	4,0	200	5	30
13 bis 20	6,0	200	5	30
für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe von 21 bis 50	0,25		5	30
für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 50	0,15		5	30

<b>Tabelle 28b – Haussperlinge</b> (Tabelle 8.9 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Gruppengröße ohne visuelle Barrieren	Gruppengröße bei visuellen Barrieren	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> )	Mindesthöhe (cm)
bis 10	bis 15	2,4	180
11 bis 20	16 bis 35	4,8	180
21 bis 30	36 bis 60	7,3	180
für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 30	für jeden zusätzlichen Vogel in einer Gruppe > 60	0,11	

<b>Tabelle 28c – Kohlmeise und Blaumeise</b>
--

(Tabelle 8.10 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Gruppengröße	Mindestfläche der Unterbringung (m <sup>2</sup> ) je Vogel	Mindesthöhe (cm)	Mindestanzahl an Futterverteilern	Mindestlänge der Sitzstange je Vogel (cm)
1	3	180	1	100
2 bis 10 (*) (Tiere gleichen Geschlechts)	1	180	2	40
1 Weibchen + 1 Männchen	2	180	2	100

(\*) Gruppengrößen über 10 sind ohne festgelegten Zeitplan für die Überwachung in ausreichender Häufigkeit zur Erkennung und Eindämmung von Aggressionen nicht zulässig.

## 9. Amphibien

<b>Tabelle 29 – Aquatische Urodela</b> (Tabelle 9.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Minimale Wasseroberfläche (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wasseroberfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wassertiefe (cm)
bis 10	262,5	50	13
> 10 bis 15	525	110	13
> 15 bis 20	875	200	15
> 20 bis 30	1 837,5	440	15
> 30	3 150	800	20

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<b>Tabelle 30 – Aquatische Anura<sup>1)</sup></b> (Tabelle 9.2 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Körperlänge <sup>2)</sup> (cm)	Minimale Wasseroberfläche (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wasseroberfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wassertiefe (cm)
unter 6	160	40	6
6 bis 9	300	75	8
> 9 bis 12	600	150	10
> 12	920	230	12,5

<sup>1)</sup> Diese Bedingungen gelten für Haltungsbecken, jedoch nicht für Becken für Zuchtzwecke (natürliche Paarung und Eiablage), zumal dazu — aus Gründen der Effizienz — kleinere individuelle Gefäße geeigneter sind. Der angegebene Raumbedarf ist für adulte Tiere der jeweiligen Größenkategorien bestimmt; juvenile Tiere und Kaulquappen werden entweder getrennt gehalten oder die Abmessungen werden nach dem Grundsatz der Skalierung angepasst.

<sup>2)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<b>Tabelle 31 – Semiaquatische Anura</b> (Tabelle 9.3 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Mindestfläche <sup>2)</sup> der Unterbringung (cm <sup>2</sup> )	Mindestfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung <sup>3)</sup> (cm)	Minimale Wassertiefe (cm)
bis zu 5,0	1 500	200	20	10
> 5,0 bis 7,5	3 500	500	30	10
> 7,5	4 000	700	30	15

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<sup>2)</sup> Ein Drittel Landbereich, zwei Drittel Wasserbereich, ausreichend zum Untertauchen.

<sup>3)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

<b>Tabelle 32 – Semi-terrestrische Anura</b> (Tabelle 9.4 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)				
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Mindestgröße der Unterbringung <sup>2)</sup> (cm <sup>2</sup> )	Mindestfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung <sup>3)</sup> (cm)	Minimale Wassertiefe (cm)
bis 5,0	1 500	200	20	10
> 5,0 bis 7,5	3 500	500	30	10
> 7,5	4 000	700	30	15

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<sup>2)</sup> Zwei Drittel Landbereich, ein Drittel Wasserbereich, ausreichend für die Tiere zum Untertauchen.

<sup>3)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

<b>Tabelle 33 – Arboreale Anura</b> (Tabelle 9.5 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Mindestgröße der Unterbringung <sup>2)</sup> (cm <sup>2</sup> )	Mindestfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung <sup>3)</sup> (cm)
bis zu 3,0	900	100	30
über 3,0	1 500	200	30

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zur Kloake.

<sup>2)</sup> Zwei Drittel Landbereich, ein Drittel Wasserbereich, ausreichend für die Tiere zum Untertauchen.

<sup>3)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

## 10. Reptilien

<b>Tabelle 34 – Aquatische Schildkröten</b> (Tabelle 10.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Minimale Wasseroberfläche (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wasseroberfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wassertiefe (cm)
bis zu 5	600	100	10
> 5 bis 10	1 600	300	15
> 10 bis 15	3 500	600	20
> 15 bis 20	6 000	1 200	30
> 20 bis 30	10 000	2 000	35
> 30	20 000	5 000	40

<sup>1)</sup> Gemessen in gerader Linie vom vorderen bis zum hinteren Ende des Panzers.

<b>Tabelle 35 – Terrestrische Schlangen</b> (Tabelle 10.2 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)			
Körperlänge <sup>1)</sup> (cm)	Mindestbodenfläche (cm <sup>2</sup> )	Mindestfläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Mindesthöhe der Unterbringung <sup>2)</sup> (cm)
bis 30	300	150	10
> 30 bis 40	400	200	12
> 40 bis 50	600	300	15

> 50 bis 75	1 200	600	20
> 75	2 500	1 200	28

<sup>1)</sup> Gemessen vom Maul bis zum Schwanz.

<sup>2)</sup> Gemessen von der Oberfläche des Landbereichs bis zur Dachinnenseite des Terrariums; die Höhe der Haltungsbereiche muss der Innenausstattung angepasst sein.

## 11. Fische

<b>Tabelle 36 – Zebrafische</b>	
(Tabelle 11.1 von Teil B des Anhangs III der Tierversuchs-Richtlinie)	
Wasserparameter	Mindest-/Höchstwerte
Temperatur	24-29 °C
Leitfähigkeit	150-1 700 µS/cm <sup>2</sup>
Gesamthärte	40-250 mg/l CaCO <sub>3</sub>
pH-Wert	6,5-8
Stickstoffverbindungen	NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> < 0,1 (*) mg/l, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> < 0,3 mg/l, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> < 25 mg/l
Gelöster Sauerstoff	> 5 mg/l

(\*) Oder unterhalb der Nachweisgrenze. 0,1 mg/l gibt den Gesamtgehalt Ammoniak an, NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>. Das entspricht 0,002 mg/l NH<sub>3</sub> bei 28°C und einem pH-Wert von 7,5.

11.1. Während der Lichtphase müssen die Lichtstärken in Haltungssystemen für Zebrafische konstant sein, außer gegebenenfalls in kurzen Morgen-/Abenddämmerungsphasen. In der Dunkelphase muss es völlig dunkel sein.

11.2. Wassermengen von weniger als 1 Liter dürfen nicht für erwachsene geschlechtsreife Zebrafische verwendet werden. Die Besatzdichte darf 10 erwachsene geschlechtsreife Zebrafische je Liter nicht überschreiten. Die Größe und Form des Beckens muss es den Fischen ermöglichen, sich natürlich zu verhalten und zu schwimmen. Eine längere Einzelunterbringung ist zu vermeiden.

## 12. Kopffüßer

### 12.1. Wasserversorgung und -qualität

Die angemessene Versorgung mit Wasser in ausreichender Qualität ist jederzeit zu gewährleisten. Die Konstruktion des Beckens und der Wasserdurchfluss müssen den Bedürfnissen des Tieres entsprechen, einschließlich einer ausreichenden Sauerstoffversorgung je nach Größe, Lebensstadium und Verhaltensbedürfnissen. Wassertemperatur, Salzgehalt, pH-Wert und die Konzentrationen von Stickstoffverbindungen müssen den Bedürfnissen der Arten und Lebensformen angemessen sein. Flucht und unbeabsichtigtes Einbringen von Fremdstoffen sind erforderlichenfalls durch Abdeckungen zu verhindern.

Den Kopffüßern ist ausreichend Zeit für die Eingewöhnung und die Anpassung an Änderungen der Wasserqualität zu geben.

### 12.2. Beleuchtung

Lichtstärke und Photoperioden müssen den Erfordernissen der Art entsprechen.

### 12.3. Futter

Kopffüßer müssen je nach Art, Entwicklungsstadium und Verhaltensbedürfnissen angemessen gefüttert werden.

### 12.4. Ausgestaltung und Handhabung

Kopffüßer müssen physische, kognitive und sensorische Anreize in angemessener und ausreichender Menge erhalten, damit sie ein breites Spektrum artspezifischer Verhaltensweisen entwickeln können. Bei den Unterbringungsbedingungen sind die artspezifischen sozialen Bedürfnisse (d. h. in Gruppen oder einzeln lebende Arten) zu berücksichtigen. Es sind Unterschlupfe oder Höhlen vorzusehen, wenn dies den Gewohnheiten der Art entspricht.

Nach Möglichkeit sollten Kopffüßer nicht aus dem Wasser entnommen werden. Die Handhabung von Kopffüßern innerhalb und außerhalb des Wassers ist auf ein Minimum zu beschränken, und die Materialien, die direkt mit dem Tier in Berührung kommen, müssen befeuchtet werden.

**Tabelle 37 – Kopffüßer**

(Tabelle 12.1 von Teil B des Anhanges III der Tierversuchs-Richtlinie)					
Familie	Gruppe	Körperlänge (*) (cm)	Minimale Wasseroberfläch e (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wasserober- fläche für jedes zusätzliche Tier bei Gruppenhaltung (cm <sup>2</sup> )	Minimale Wasser- tiefe (cm)
Sepiidae	Sepien	bis 2	100	40	7
		> 2 bis 6	600	200	15
		> 6 bis 12	1 200	400	20
		> 12	2 500	1 000	25
Sepiolidae	Sepiolida (**)	bis 1	50	5	5
		> 1 bis 3	120	50	8
		> 3	150	100	12
Loliginidae	Kalmar (***) (****)	bis 15	2 000	400	60
		> 15 bis 25	4 500	900	90
		> 25	6 000	1 200	90
Octopodidae	Krake (****)	bis 10	2 000	600	40
		> 10 bis 20	2 600	700	50
		> 20	4 000	1 200	50

(\*) Länge des dorsalen Mantels.

(\*\*) Gruppen von bis zu 40 Tieren.

(\*\*\*) Zylindrisch geformte Becken sind zu bevorzugen. Die Mindestwerte werden um 5 % erhöht, wenn nichtzylindrische Becken verwendet werden.

(\*\*\*\*) Im juvenilen oder Paralarvenstadium sind Kalmare und Kraken in zylindrischen Becken zu höchstens 20 Jungtieren je Liter unterzubringen, und für eine Einschränkung der visuellen Interaktion ist zu sorgen.“

14. Anlage 2 lautet:

„Anlage 2

**Methoden zur Tötung von Tieren**

## 1. Verfahren zur Tötung von Tieren

Tiere – Bemerkungen/Methoden	Tötungsmethoden									Kopffüßer
	Fische	Amphibien	Reptilien	Vögel	Nagetiere	Kaninchen	Hunde, Katzen, Frettchen und Füchse	Große Säugetiere	Nicht- menschliche Primaten	
Überdosis eines Betäubungsmittels	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	zulässig
Bolzenschuss	nicht zulässig	nicht zulässig	(2)	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Kohlendioxidexposition	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig	(3)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Zervikale Dislokation	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	(4)	(5)	(6)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Gehirnerschütterung /Stumpfer Schlag auf den Kopf	zulässig	zulässig	zulässig	(7)	(8)	(9)	(10)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Dekapitation	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	(11)	(12)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Elektrische Betäubung	(13)	(13)	nicht zulässig	(13)	nicht zulässig	(13)	(13)	(13)	nicht zulässig	nicht zulässig
Inhalation von Inertgasen (Ar, N <sub>2</sub> )	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	(14)	nicht zulässig	nicht zulässig
Pistolen- oder Gewehrschuss mit angemessenen Waffen und Munition	nicht zulässig	nicht zulässig	(15)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	(16)	(15)	nicht zulässig	nicht zulässig
Hypothermischer Schock	(17)	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

## Anmerkungen:

- (1) Muss gegebenenfalls in Verbindung mit einer vorherigen Sedierung eingesetzt werden.
- (2) Darf nur bei großen Reptilien angewendet werden.
- (3) Darf nur in schrittweiser Befüllung des Behältnisses angewendet werden. Darf nicht bei Föten und Neugeborenen von Nagetieren angewendet werden.
- (4) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Vögel mit einem Gewicht von über 250 g müssen sediert werden.
- (5) Darf nur bei Nagetieren mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Nagetiere mit einem Gewicht von über 150 g müssen sediert werden.
- (6) Darf nur bei Kaninchen mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden. Kaninchen mit einem Gewicht von über 150 g müssen sediert werden.
- (7) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 5 kg angewendet werden.
- (8) Darf nur bei Nagetieren mit einem Gewicht von unter 1 kg angewendet werden.
- (9) Darf nur bei Kaninchen mit einem Gewicht von unter 5 kg angewendet werden.
- (10) Darf nur bei Neugeborenen angewendet werden.
- (11) Darf nur bei Vögeln mit einem Gewicht von unter 250 g angewendet werden.
- (12) Darf nur angewendet werden, wenn andere Methoden nicht möglich sind.
- (13) Eine spezielle Ausrüstung ist erforderlich.
- (14) Darf nur bei Schweinen angewendet werden.
- (15) Darf nur unter Feldbedingungen von einem erfahrenen Schützen angewendet werden.
- (16) Darf nur unter Feldbedingungen von einem erfahrenen Schützen angewendet werden, wenn andere Methoden nicht möglich sind.
- (17) Darf nur bei Zebrafischen (*Danio rerio*)  $\geq 16$  Tage nach der Befruchtung und bei einer Körperlänge von höchstens 5 cm angewendet werden. Die Temperatur des hypothermischen Schocks beträgt  $\leq 4$  °C, und der Temperaturunterschied zur Haltungstemperatur beträgt  $\geq 20$  °C. Die Fische dürfen nicht direkt mit Eis in Berührung kommen. Die Mindestexpositionsdauer beträgt 5 Minuten.

## 2. Verfahren zum Abschluss der Tötung von Tieren

Die Tötung von Tieren unter Anwendung der unter Z 1 genannten Verfahren ist unmittelbar abzuschließen durch:

1. Feststellung des endgültigen Kreislaufstillstands oder
2. Zerstörung des Gehirns oder
3. Durchtrennen des Rückenmarks im Genick oder
4. Entbluten oder
5. Feststellung des Eintretens der Totenstarre.

Die Methoden zur Bestätigung des Todes müssen sich für die zu tötende Art eignen.“