

Richtwerte zur erforderlichen Größe von Tiergehegen in Thüringen zur Erfüllung stets hoher Anforderungen an die Tierhaltung gemäß § 33 Abs. 3 Nr. 2 ThürNatG (Stand: 11.02.08)

(Eine Fortschreibung der Tabelle erfolgt fallweise bei Meldung von Haltungen weiterer Tierarten.)

Zeichenerläuterungen (Erläuterungen zur Vorgehensweise):

- ¹ zu Gesamttabelle, Spalte 3:
Die Bezeichnung Innenbereich umfasst Innengehege, Schutzraum, Voliere, Innenraum, Stall, Terrarium, Aquarium.
- ² zu Tabellenteil Säugetiere, Spalte 1:
Der Mittelwert für die Gehegemaße aus den Leitlinien für eine tierschutzgerechte Haltung von Wild in Gehegen des BMELF Bonn vom 27. Mai 1995 (LL) und der Empfehlung des LANA-Arbeitskreises Artenschutzrecht zu den Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren von 2001 (LANA) wird von der ONB als optimaler, insbesondere bei neu einzurichtenden Haltungen anzustrebender Wert angesehen.
Bei sehr gut strukturierten Gehegen und ausgewogenem Besatz können bei bestehenden Gehegen in der Regel von diesem Mittelwert ausgehend Maße bis zur Hälfte des Wertes toleriert werden.
Da sich aufgrund der verschiedenen vorliegenden Gutachten teilweise starke Diskrepanzen zwischen den Werten für im Hinblick auf Größe und Lebensweise vergleichbare einheimische und nicht einheimische Arten zeigten, wurden im Gegenzug die Flächenangaben für die nicht einheimischen Arten an die Werte der vergleichbaren einheimischen angepasst, d. h. die Maße für Exotengehege gegenüber dem o. g. Mittelwert (LL / LANA) erhöht.

= bedeutet: die genannten Gutachten entsprechen sich inhaltlich genau
- ³ zu Tabellenteil Vögel, Papageien, Spalte 1:
Die Ermittlung der angegebenen Gehegegrößen für Papageien basiert auf den Mindestanforderungen an die Haltung von Papageien in der von der zuständigen niedersächsischen obersten Behörde auf der Grundlage des Urteils OVG 3 1259/914 A 103/89 des Niedersächsischen Oberverwaltungsgerichts überarbeiteten Fassung vom 10. Januar 1996 (NDP) und hinsichtlich der Erweiterungsflächen für zusätzliche Tiere der gleichen Art dem Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Papageien des BMVEL Bonn vom 10. Januar 1995.
Zur Berechnung der erforderlichen Flächengröße bei **Vergesellschaftungen**:
In den niedersächsischen Anforderungen ist für je ein Paar einer Papageienart eine bestimmte Außen- und Innenbereichsgrundfläche vorgegeben, die auch bei begründeter Einzelhaltung nicht unterschritten werden darf. Wird im Gehege ein weiteres Paar derselben Art gehalten, ist diese Grundfläche gemäß dem Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Papageien des BMVEL um 50 % zu vergrößern, bei nur einem weiteren Tier der selben Art dementsprechend um 25 %. Unter verhaltensökologischen Gesichtspunkten ist bei Vergesellschaftungen sicherzustellen, dass zusätzliche Arten immer paarweise hinzugesellt werden. Werden Tiere unterschiedlicher Arten im selben Gehege gehalten, so werden die Mindestgrundflächenwerte aller gehaltenen Arten und die ggf. zu ermittelnden Erweiterungsflächenwerte addiert. Das Seitenverhältnis einer Voliere hat 2:1 zu betragen, damit die Tiere möglichst lange Flugstrecken zurücklegen können.
- ⁴ zu Tabellenteil Kriechtiere, Spalte 3:
Die in der Formel angegebenen Faktoren aus den "Mindestanforderungen für Reptilien" wurden mit den Körpermaßen von adulten Tieren der jeweiligen Art multipliziert. Auf die so errechnete Grundfläche für die unter n angegebene Tierzahl wurden jeweils 20 % Grundfläche hinzuaddiert. Bei baumbewohnenden Chamäleons und Echsen wurden 20 % auf das Höhenmaß hinzugerechnet. Die Ergebnisse wurden gerundet. Die Flächenangaben für jedes über die Zahl n hinaus gehaltene Tier wurden auf der Basis der Grundflächenwerte in Spalte 3 errechnet.

Abkürzungen:
 zu Spalte "Gutachten / Grundlage"

FKA	Empfehlungen der Fachkommission Artenschutz beim Bundesamt für Veterinärwesen (Schweiz) vom 26. Juli 1991 - Haltungsnormen für nach Anhang I (WA) geschützte Arten -
LANA	Empfehlung des LANA-Arbeitskreises Artenschutzrecht zu den Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren von 2001
LL	Leitlinien für eine tierschutzgerechte Haltung von Wild in Gehegen des BMELF Bonn vom 27. Mai 1995
MA Greifvögel	Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Greifvögeln und Eulen des BMELF Bonn vom 10. Januar 1995
MA Säugetiere	Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Säugetieren des BMELF Bonn vom 10. Juni 1996
MA Papageien	Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Papageien des BMVEL Bonn vom 10. Januar 1995
MA Reptilien	Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Reptilien des BMELF Bonn vom 10. Januar 1997
MA Straußenvögel	Gutachten über Mindestanforderungen an die Haltung von Straußenvögeln (außer Kiwis) des BMELF Bonn vom 10. Juni 1994
NDP	Mindestanforderungen an die Haltung von Papageien in der von den zuständigen niedersächsischen obersten Behörden auf der Grundlage des Urteils OVG 3 1259/914 A 103/89 des Niedersächsischen Oberverwaltungsgerichts überarbeiteten Fassung vom 10. Januar 1996
NDV	Gehegemaße für Vögel bei Tiergehegenehmigungen in Niedersachsen von 1992 - Mindestanforderungen bei Einzel-, Paar- und Gruppenhaltung -
ÖMA	ÖMA = "Österreichische Mindestanforderungen" (BGBl. II - Ausgegeben am 17. Dezember 2004 - Nr. 486.)
RL BfN Elefanten	Haltungsrichtlinie für Elefanten zur Umsetzung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 vom Beirat Artenschutz beim BfN von 2001
SMA	Tierschutzverordnung gemäß Schweizer Tierschutzgesetz Anhang 2 von 2001 - Mindestanforderungen für das Halten von Wildtieren -
RL BfN Weichfresser	Mindestanforderungen an die Haltung von Augenbrauenhäherling (<i>Garrulax canorus</i>), Silberohrvogel (<i>Leiothrix argentauris</i>), Sonnenvogel (<i>Leiothrix lutea</i>) und Beo (<i>Gracula religiosa</i>), BfN 31.08.2000
Lex Vogelpflege	Robiller, Franz (2003): Das große Lexikon der Vogelpflege. Ulmer, Stuttgart
Hai	Meyer, Rolf und Peter Faltermeier (2000): Faszination Hai - Haie hinter Glas und im Meer. Natur und Tier- Verlag GmbH, Münster

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere		jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
		Innenbereich ¹	Außengehege	innen	außen	
Säugetiere ²						
Rattenkänguru	5	8 m ²		1 m ²		LANA (Erweiterung: Festlegung ONB)
Bennettkänguru	5	15 m ²	250 m ²		30 m ²	FKA (Innenbereich: LANA)
Niiflughund	20	30 m ² , 90 m ³		1 m ²		FKA
Bergmeerschweinchen	Gruppe	4 m ²				LANA
Mara	2	20 m ²	> 20 m ²			LANA
Aguti	5	12 m ²	12 m ²			LANA
Chinchilla	Gruppe	4 m ² , H. 1,5 m				LANA
Wasserschwein	2	10 m ²	100 m ²	1 m ²	10 m ²	ÖMA
Baumratte	2	5 m ² , H: 2,5 m		1,5 m ²		SMA
Weißschwanzstachelschwein	2	20 m ²	20 m ²	3 m ²	3 m ²	SMA
Zwergmaus	Gruppe	0,5 m ² , H: 1,5 m				LANA (Festlegung Höhe: ONB)
Nutria Biber	Paar bis größere Familien- gruppen	2 m ² /Paar	20 m ² , davon 10 m ² Wasserfläche (T: 0,8 m)	2 m ²	2 m ² davon 0,5 m ³ Wasserfläche	FKA
Eichhörnchen Dreifarbenschönhörnchen	2	5 m ² , H: 2 m	5 m ² , H: 2 m			LANA (alternativ zu Innengehege: bei winterharten Arten auch frostsichere Überwinterungsmöglichkeit)
Streifenhörnchen	Paar	2,5 m ² , H: 2 m	2,5 m ² , H: 2 m			LANA
Präriehund	Gruppe		20 m ²			LANA
Murmeltier	6		100 m ²		10 m ²	SMA
Nachtaffe	Paar oder Familie	8 m ² , H: 2 m		1 m ²		LANA
Lemuren	Paar oder Familie	16 m ² , H: 3 m	16 m ² , H: 3m	2 m ²	2 m ²	FKA
Lisztäffchen Braunrückentamarin	Paar oder Familie	5 m ² , H: 2 m	5 m ² , H: 2 m	0,5 m ²	0,5 m ²	LANA (Erweiterung: FKA)
Zwergseidenäffchen	Paar oder Familie	4 m ² , H: 2 m	4 m ² , H: 2 m	0,5 m ²	0,5 m ²	LANA (Erweiterung: FKA)
Weißbüscheläffchen Goldgelbe Löwenäffchen (Krallenäffchen)	Paar oder Familie	5 m ² , H: 2 m	5 m ² , H: 2 m	0,5 m ²	0,5 m ²	LANA (Erweiterung: analog Zwerg- seidenäffchen)
Totenkopffäffchen	5	10 m ² , H: 2,5 m	10 m ² , H: 2,5 m	1 m ²	1 m ²	FKA
Goldstirn-Klammeraffe	5	16 m ² , H: 3 m	16 m ² , H: 3 m	3 m ²	3 m ²	LANA (Erweiterung:SMA)
Magot Rotgesichtsmakake Schweinsaffe Rhesusaffe Kleine Weißnasenmeerkatze Meerkatzen (außer Zwergmeerkatzen)	5	16 m ² , H: 3 m	25 m ² , H: 3 m	3 m ²	3 m ²	LANA (Innenbereich: FKA; Erweiterung: SMA)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Säugetiere ²						
Bärenstummelaffe Adolf-Friedrich-Stummelaffe Guereza Nilgirilangur Paviane	5	30 m ² , H: 3 m	30 m ² , H: 3 m	4 m ²	4 m ²	FKA
Siamang	2	30 m ² (L: 8 m), H: 3,5 m	30 m ² (L: 8 m), H: 3,5 m	8 m ²	8 m ²	FKA (Erweiterung: SMA)
Gürteltier	Paar	10 m ²		1 m ²		FKA
Iltis Nerz	Paar		10 m ²			FKA = SMA
Baumarder	Paar	10 m ²	19 m ² , H: 3 m		1 m ²	Mittelwert LL/LANA (Innenbereich: SMA)
Steinarder	Paar	8 m ²	14 m ² , H: 3 m		1 m ²	Mittelwert LL/LANA (Innenbereich: LANA)
Zwergotter	Paar		30 m ² , davon 15 m ² Wasserfläche (T: 0,5 m)			LANA
Wolf	Paar (Grundstock für Rudelhaltung)		1250 m ² 625 m ²		50 m ²	Mittelwert LL/LANA; Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Erweiterung: LL)
Dingo	Paar (Grundstock für Rudelhaltung)		1250 m ² 625 m ²		50 m ²	Festlegung ONB: analog Wolf
Rotfuchs	Paar		150 m ² 75 m ²		20 m ²	FKA Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Erweiterung: LANA analog Steppenfuchs)
Steppenfuchs	Paar mit Jungtieren		60 m ²		20 m ²	LANA
Polarfuchs Marderhund	Paar + Junge		45 m ²		4 m ²	Mittelwert LL/LANA (Erweiterung: FKA)
Ginsterkatze	Paar	16 m ² , H: 3 m	16 m ² , H: 2,5 m	5 m ²	5 m ²	Festlegung ONB: analog SMA Zibetkatze
Fleckenmusang Zebromanguste Erdmännchen	6	20 m ² ; Höhe 2m	20 m ² ; Höhe 2m	2 m ²	2 m ²	FKA = FKA
Ozelot Serval	Paar	20 m ² , H: 3 m	135 m ² , H: 3 m 70,00 m ² , H: 3 m	5 m ²	5 m ²	Innenbereich: LANA (Außengehege und Erweiterung: analog Wildkatze - ONB)
Wildkatze Manul	Paar	16 m ² SMA	135 m ² , H: 3 m 70,00 m ² , H: 3 m	5 m ²	5 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Innenbereich und Erweiterung: SMA)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Säugetiere ²						
Luchs	Paar	20 m ² SMA	625 m ² , H: 3 m 315 m ² , H: 3 m	10 m ² SMA	10 m ² SMA	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Innenbereich – nicht für winter- harte Arten - und Erweiterung: SMA)
Löwe Tiger	Paar + Junge	30 m ²	200 m ² 800 m ²	15 m ²	20 m ²	LANA = FKA + 100% zweiter Wert: bester Wert ONB, (Innenbereich – nicht für winter- harte Arten - und Erweiterung: SMA)
Leopard Jaguar Puma	Paar	25 m ²	100 m ² 625 m ²	12 m ²	15 m ²	SMA = FKA + 100% zweiter Wert: bester Wert ONB, (Innenbereich – nicht für winter- harte Arten - und Erweiterung: SMA)
Waschbär	Paar		30 m ² , H: 2 m		4 m ²	LANA (Erwei- terung: SMA)
Nasenbär	Paar	20 m ²	20 m ² , H: 2 m	3 m ²	4 m ²	LANA (Innenbereich: FKA; Erweiterung: SMA)
Wickelbär	2	16 m ² , 40 m ³ + Schlafboxen				FKA
Braunbär	Paar	Stall: 6 m ² /Tier	900 m ² 450 m ²		50 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Innenbereich: LANA = FKA; Erweiterung: LANA)
Elefant weiblich	bis 8	200 m ² /4 Tiere Laufbox: 33 m ² /Tier	2000 m ²	50 m ²	200 m ²	RL BfN
Elefant männlich	1	50 m ² + 30 m ² (Wechselstall)	500 m ²			RL BfN
Elefant männlich und weiblich zusammen			mind. 3000 m ²			RL BfN
Schliefer	5	10 m ² , H. 2 m	10 m ² , H. 2 m	2 m ²	2 m ²	SMA
Zebra	5	Stall: 8 m ² /Tier	2000 m ² 6500 m ²		100 m ²	LANA/FKA Zweiter Wert: bester Wert ONB, (Innenbereich: LANA = FKA; Erweiterung: FKA)
Przewalskipferd	5	Stall: 8 m ² /Tier	13000 m ² 6500 m ²		100 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert: Mindestwert ONB (Innenbereich: LANA = FKA; Erweiterung: FKA)
Nashorn	2	Stall: 30 m ² /Tier	1000 m ²		150 m ²	FKA

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Säugetiere ²						
Wildschwein	5		5250 m ² 2000 m ²		20 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB, entspr. bester Haltung in Thür. (Erweiterung: SMA = FKA)
Pekari	4	3 m ² /pro Tier	120 m ²	3 m ²	10 m ²	Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten (Innengehege und Erweiterung: SMA)
Giraffe	6	30 m ² /Tier	1000 m ²		150 m ²	LANA = FKA (Innenbereich: LANA; Erweiterung: FKA)
Guanako Vicunja	3	2 m ² /Tier	300 m ²		50 m ²	LANA
Damhirsch Sika Axishirsch	5	4 m ² /Tier	2750 m ² 1400 m ²		100 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB (Erweiterung: FKA)
Rothirsch Wapiti	6	5 m ² /Tier	9500 m ² 4750 m ²		150 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB (Erweiterung: FKA)
Kleinhirsche Muntjak	2	3 m ² /Tier	150 m ²		10 m ²	FKA
Elch	4	5 m ² /Tier	20400 m ² 4750 m ²		200 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB, analog Rothirsch) (Erweiterung: FKA)
Reh	2		1000 m ²		100 m ²	FKA
Bison Wisent	5	8 m ² /Tier	13000 m ² 6500 m ²		150 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB (Erweiterung: FKA)
Steinbock Mufflon Tahr	5		2750 m ² 1400 m ²		40 m ²	Mittelwert LL/LANA Zweiter Wert : Mindestwert ONB (Erweiterung: FKA)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Vögel			Länge x Breite x Höhe in m			
<i>Strausse, Nandus, Kasuare</i>						
Strauß	Gruppe (max. 5 Tiere)	8 m ² /Tier, H: 2,3 m	500 m ² - 1000 m ² /3 Tiere, Gehegeumrandung: 1,8 m	8 m ²	100 –200 m ²	MA Straußenvögel (Bodenbeschaffen- heit beachten)
Nandu	Gruppe	4 m ² /Tier, H:2,2 m	200 m ² /Paar, Gehegeumrandung: 1,2 m	4 m ²	50 m ²	MA Straußenvögel
Kasuar	2 (jeweils Einzelhaltung)	6 m ² /Tier	125 m ² + 125 m ²	6 m ²		SMA
Emu	2	4 m ² /Tier	200 m ²	4 m ²	100 m ²	SMA
<i>Ruderfüßler</i>						
Pelikan	4	3 m ² /Tier	40 m ² + 30 m ² Wasser- bassin, Tiefe 0,75 m	3 m ²	10 m ² 5 m ² Bassin	SMA
Kormoran	6	1,5 m ²	20 m ² + je 10 m ² Wasserbassin	1,5 m ²	1,5 m ² + 1 m ² Bassin	SMA
<i>Schreitvögel</i>						
Graureiher	2	1 m ² /Tier	50 m ² + Wasserbassin	1 m ²	5 m ²	NDV (Erweiterung: SMA)
Nachtreiher Küstenreiher Kuhreiher	2	0,5 m ² /Tier	18 m ² + Wasserbassin	0,5 m ²	1 m ²	NDV (Innengehege und Erweiterung: SMA)
Weißstorch	2	1 m ² /Tier	320 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin	1 m ²	10 m ²	analog Kraniche, Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Schwarzstorch	1 Tier oder Paar		320 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin		-	analog Kraniche, Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Ibis	6	0,5 m ² /Tier	20 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin	0,5 m ²	2 m ²	SMA
Brauner Sichler	6	0,5 m ² /Tier	20 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin	0,5 m ²	2 m ²	analog Ibis: Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Flamingo	10	0,5 m ² /Tier	110 m ² + 10 m ² Wasserbassin	0,5 m ²	5 m ² 0,5 m ² Bassin	SMA
<i>Entenvögel</i>						
Wildgans	8		200 m ² + Wasserbassin		10 m ²	(Festlegung ONB NDV + 100% aufgrund Körpergröße und Verhalten)
Trauerschwan	2		200 m ² + Wasserbassin		10 m ²	NDV (Erweiterung: analog Weiß- storch, Festlegung ONB aufgr. Kör- pergröße und Ver- halten)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Vögel			Länge x Breite x Höhe in m			
Höckerschwan, Trompeterschwan	2		200 m ² + Wasserbassin		10 m ²	analog Trauerschwan, Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Wildente	8	Innenraum nach Bedarf	100 m ² + Wasserbassin		5 m ²	NDV (Erweiterung: Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten)
Greifvögel und Eulen						
Sperlingskauz Zwergohreule Steinkauz Rauhfußkauz Turmfalke	1-2		13 m ² , H: 2,5 m (langgestreckte Rechteckform)		2 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Baumfalke Merlin	1-2		15 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		2 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Sperber Mäusebussard Rotschwanzbussard Wüstenbussard Waldkauz Waldohreule Schleiereule	1-2		21 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		6 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Habicht	1-2		25 m ² , H: 3 m(langgestreckte Rechteckform)		6 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Wanderfalke Sakerfalke Rotmilan Schwarzmilan Rohrweihe Adlerbussard Habichtsadler Fischadler Karakara Sperbereule Habichtskauz	1-2		34 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		15 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Uhu Schneeeule Bartkauz	1-2		35 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		15 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Weißbauchseeadler Schmutzgeier Weißrückengeier Kappengeier Rabengeier	1-2		49 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		35 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Steppenadler	1-2		52 m ² , H: 3 m (langgestreckte Rechteckform)		35 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen
Europäischer Seeadler Kronenadler Keilschwanzadler Kaiseradler Weißbauchseeadler Steinadler Weißkopfseeadler Kampfadler Gänsegeier Mönchsgeier	1-2		57 m ² , H: 3,5 m (langgestreckte Rechteckform)		35 m ²	Mittelwert LL/MA Greifvögel und Eulen

Hühnervögel						
Auerhuhn Birkhuhn	Paar		50 m ² , H: 2 m			LL
Haselhuhn	Paar		18 m ² , H: 2 m		-	LL
Fasane Rebhuhn	Paar		12 m ² , H: 2,5 m			NDV
Wachtel	Paar		6 m ² , H: 2 m			NDV
Kranichvögel						
Große Kraniche: Graukranich Kronenkranich	2	6 m ² /Tier	320 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin		100 m ²	Lex Vogelpflege (Innenbereich und Erweiterung: SMA)
Kleine Kraniche: Jungfernkranich	2	2 m ² /Tier	320 m ² , Höhe 2,5 m + Wasserbassin		50 m ²	Lex Vogelpflege (Innenbereich und Erweiterung: SMA)
Wat-, Möwen- Alkenvögel						
Sumpf- und Strandvögel große Arten (z. B. Großer Brachvogel)	Paar	0,5 m ² /Tier	7,5 m ² , H: 2 m + Wasserbassin		1 m ²	NDV (Innenbereich und Erweiterung:SMA)
Sumpf- und Strandvögel kleine Arten (z.B. Seeregenpfeifer)	Paar	0,5 m ² /Tier	6 m ² , H: 2 m + Wasserbassin		1 m ²	NDV (Innenbereich und Erweiterung:SMA)
Große Möwen	6		30 m ² , H: 3 m + Wasserbassin		2 m ²	SMA
Kleine Möwen	10		30 m ² , H: 3 m + Wasserbassin		1 m ²	SMA
Tauben						
Große Tauben	Paar	Innenraum nach Bedarf	21 m ² , H: 3 m		6 m ²	analog Rabenkrähe, Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Kleine Tauben (außer Diamanttäubchen)	Paar	Innenraum nach Bedarf	13 m ² , H: 2,5 m		2 m ²	analog Eichelhäher Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten
Diamanttäubchen	Paar		7,5 m ² , H: 2,5 m			analog Drosseln Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und teilweise Verhalten
Papageien³				Erweiterung paarweise (Werte gelten jeweils für 2 Tiere)		
Sittiche Gesamtlänge: bis 40 cm	Paar	1 m ²	3,0 x 1,5 x 2,0	0,5 m ²	2,25 m ²	NDP (Erweiterung: MA Papageien)
Wellensittich Singsittich Ziegensittich Katharinasittich Mönchsittich Braunohrsittich Jendayasittich Goldsittich Rosellasittich Stanleysittich Rotflügelsittich Schildsittich Bartsittich						

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Vögel			Länge x Breite x Höhe in m			
Blaustirn-Zwegara Rotbauchara Rotbugara Gelbnackenara über 60 cm Soldatenara Hellroter Ara Grünflügelara Gelbbrustara Hyazinthara Rotohrara	Paar	2 m ²	6,0 x 3,0 x 2,5	1,0 m ²	9,0 m ²	Papageien) NDP (Erweiterung: MA Papageien)
Loris und andere Nektar trinkende Arten Veilchenlori Gebirgslori Gelbmantellori Schwarzlori Rotlori	Paar	1 m ²	3,0 x 1,5 x 2,0	0,5 m ²	2,25 m ²	NDP (Erweiterung: MA Papageien)
Kuckucksvögel						
Turakos	Paar	2m ²	6,0 x 3,0 x 3,0	1,0 m ²	9,0 m ²	analog Aras über 60 cm, Höhe: Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten
Rackenvögel						
Racken	Paar		4,0 x 3,0 x 2,5			NDV
Jägerliest (Lachender Hans)	Paar		4,0 x 3,0 x 2,5			analog Racken (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße und Verhalten)
Tokos (Kleine Nashornvögel)	Paar	2 m ²	15 m ² , H: 2,5 m	1 m ²	2 m ²	SMA (in Anlehnung an die Werte für Große Nashornvögel)
Spechtvögel						
Kleine Tukane Schwarzkehlarsari	Paar	2m ²	6,0 x 3,0 x 3,0	1,0 m ²	9,0 m ²	analog Turakos Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten
Sperlingsvögel						
Drosseln	Paar		7,5 m ² , H: 2,5 m		2 m ²	NDV
Weißhaubenhäherling Waldhäherling	Paar	2 m ²	7,5 m ² , H: 2,5 m	1 m ²	2 m ²	Festlegung ONB analog Drosseln
Augenbrauenhäherling	2 + Jungtiere	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	RL BfN Weichfresser (Innenbereich und Erweiterung: Festlegung ONB analog kleine Papageien)
Silberohrsonnenvogel	4 + Jungtiere	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	
Sonnenvogel	4 + Jungtiere	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	
Rotschwanzsiva	Paar	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	analog Augenbrauenhäher- ling (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich ¹	für bis zu n Tiere Außengehege	jedes weitere Tier		Gutachten/ Grundlage
				innen	außen	
Vögel			Länge x Breite x Höhe in m			
Diademyuhina	Paar	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	analog Augenbrauenhäher- ling (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)
Japanbrillenvogel	Paar	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m	1 m ²	1 m ²	Analog Sonnenvogel (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)
Ammern Stelzen Grasmücken	Paar		6 m ² , H: 2 m		1,5 m ²	NDV
Finken	Paar		1,5 m ² , H: 2 m		1 m ²	NDV
Webervögel	Paar	1 m ² , H: 2 m	1,5 m ² , H: 2 m	1 m ²	1 m ²	Analog Finken mit zusätzlichen Innengehege (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)
Beo	2 + Jungtiere	1 m ²	2,0 x 1,0 x 1,8 m			RL BfN Weichfresser (Innenbereich: Festlegung ONB analog kleine Papageien)
Stare	Paar		7,5 m ² , H: 2,5 m		2 m ²	Analog Drosseln (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)
Dreifarbenglanzstar	Paar	1 m ² , H: 2,5 m	7,5 m ² , H: 2,5 m	1 m ²	2 m ²	Analog Drosseln mit zusätzlichem Innengehege (Festlegung ONB)
Rotschnabelkitta	Paar		13 m ² , H: 2,5 m		2 m ²	Analog Eichelhäher und Dohle (Festlegung ONB aufgr. Körpergröße u. Verhalten)
Eichelhäher Dohle	Paar		13 m ² , H: 2,5 m		2 m ²	Mittelwert analog LL/MA Greifvögel
Rabenkrähe Elster	Paar		21 m ² , H: 3 m		6 m ²	Mittelwert analog LL/MA Greifvögel
Kolkkrabe	Paar		34 m ² , H: 3 m		15 m ²	Mittelwert analog LL/MA Greifvögel

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)	jedes weitere Tier innen	Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)	Grundfläche	
Chamäleons			(+ 20 %)	
Jemenchamäleon (Ø KRL: 0,23 m)	1	(4 x 2,5 x 4) 0,5 m ² , H: 1,1 m	0,1 m ²	MA Reptilien + 20 %
Echsen			(+ 15 %)	
Grüner Leguan (Ø KRL: 0,5 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 3,7 m ² , H: 2,0 m	0,5 m ²	MA Reptilien + 20 %
Kronenbasilisk/ Helmkopfbasilisk (Ø KRL: 0,23 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 0,8 m ² , H: 1,1 m	0,12 m ²	MA Reptilien + 20 %
Stirnlappenbasilisk/ (Ø KRL: 0,30 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 1,35 m ² , H: 1,45 m	0,2 m ²	MA Reptilien + 20 %
Ritteranoli (Ø KRL: 0,17 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 1,0 m ² , H: 1,6 m	0,15 m ²	MA Reptilien + 20 %
Rotkehlanoli (Ø KRL: 0,07 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,2 m ² , H: 0,7 m	0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Wasseragame (Ø KRL: 0,3 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 1,3 m ² , H: 1,4 m	0,2 m ²	MA Reptilien + 20 %
Bartagame (Ø KRL: 0,25 m)	1 - 2	(5 x 4 x 3) 1,5 m ² , H: 0,75 m	0,2 m ²	MA Reptilien + 20 %
Schönechse (Ø KRL: 0,13 m)	1 - 2	(5 x 4 x 5) 0,3 m ² , H: 0,8 m	0,05 m ²	MA Reptilien + 20 %
Riesensmaragdeidechse (Ø KRL: 0,16 m)	1 - 2	(6 x 4 x 4) 0,7 m ² , H: 0,65 m	0,1 m ²	MA Reptilien + 20 %
Sudan-Schildchse (Ø KRL: 0,20 m)	2	(6 x 4 x 4) 1,15 m ² , H: 0,80 m	0,12 m ²	MA Reptilien + 20 %
Blauzungenskink (Ø KRL: 0,33 m)	1 - 2	(6 x 4 x 3) 3,1 m ² , H: 1,0 m	0,5 m ²	MA Reptilien + 20 %
Salomon- Wickelschwanzkink (Ø KRL: 0,35 m)	1 - 2	(4 x 3 x 5) oder (5 x 3 x 4) 2,2 m ² , H: 1,4 m	0,3 m ²	MA Reptilien + 20 %
Tannenzapfenechse (Ø KRL: 0,25 m)	1 - 2	(6 x 4 x 3) 1,8 m ² , H: 0,75 m	0,3 m ²	MA Reptilien + 20 %
Kapverdenmabuye (<i>M. vaillanti</i>) (Ø KRL: 0,18 m)	1 - 2	(6 x 4 x 3) 0,9 m ² , H: 0,54 m	0,14 m ²	MA Reptilien + 20 %
Vielstreifenmabuye Vaillants-Mabuye (Ø KRL: 0,12 m)	1 - 2	(4 x 4 x 5) 0,23 m ² , H: 0,7 m	0,03 m ²	MA Reptilien + 20 %
Streifenskink (Ø KRL: 0,08 m)	1 - 2	(6 x 4 x 3) 0,18 m ² , H: 0,25 m	0,03 m ²	MA Reptilien + 20 %
Smaragdskink (Ø KRL: 0,1 m)	1 - 2	(4 x 4 x 5) 0,16 m ² , H: 0,7 m	0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Mauergecko Vierpunktmauergecko (Ø KRL: 0,08 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,23 m ² , H: 0,8 m	0,03 m ²	MA Reptilien + 20 %
Leopardgecko (Ø KRL: 0,13 m)	1 - 2	(4 x 3 x 2) 0,25 m ² , H: 0,26 m	0,04 m ²	MA Reptilien + 20 %
Marmorgecko (Ø KRL: 0,12 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,5 m ² , H: 0,96 m	0,07 m ²	MA Reptilien + 20 %

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)		jedes weitere Tier innen	Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche	
Plattschwanzgecko (Ø KRL: 0,17 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 1,0 m ² , H: 1,7 m		0,15 m ²	MA Reptilien + 20 %
Tokeh (Ø KRL: 0,17 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 1,0 m ² , H: 1,6 m		0,15 m ²	MA Reptilien + 20 %
Madagassischer Taggecko (Ø KRL: 0,12 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,5 m ² , H: 1,2 m		0,07 m ²	MA Reptilien + 20 %
Goldstaubtaggecko (Ø KRL: 0,06 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,13 m ² , H: 0,6 m		0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Streifentaggecko (Ø KRL: 0,07 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,2 m ² , H: 0,7 m		0,03 m ²	MA Reptilien + 20 %
Zwerggürtelschweif (Ø KRL: 0,09 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 0,12 m ² , H: 0,4 m		0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Panzergürtelschweif (Ø KRL: 0,1 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 0,15 m ² , H: 0,5 m		0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Plattgürtelechse (Ø KRL: 0,1 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 0,15 m ² , H: 0,5 m		0,02 m ²	MA Reptilien + 20 %
Nilwaran Bindenwaran (Ø KRL: 1 m)	1 - 2	(5 x 2 x 2) 12,0 m ² , H: 2,0 m		1,8 m ²	MA Reptilien + 20 %
Steppenwaran (Ø KRL: 0,3 m)	1 - 2	(5 x 2 x 2) 4,3 m ² , H: 1,2 m		0,65 m ²	MA Reptilien + 20 %
Stachelschwanzwaran (Ø KRL: 0,3 m)	1 - 2	(5 x 2 x 2) 1,1 m ² , H: 0,6 m		0,16 m ²	MA Reptilien + 20 %
Siedleragame (Ø KRL: 0,3 m)	1 - 2	(5 x 3 x 4) 0,15 m ² , H: 0,5 m		0,09 m ²	MA Reptilien + 20 %
Afrikanischer Hausgecko (Ø KRL: 0,12 m)	1 - 2	(6 x 6 x 8) 0,5 m ² , H: 0,96 m		0,07 m ²	MA Reptilien + 20 %
Schlangen				(+ 20 %)	
Abgottschlange (Ø KL: 3 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,75) 4,0 m ² , H: 2,0 m		0,8 m ²	MA Reptilien + 20 %
Regenbogenboa (Ø KL: 2 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,75) 2,4 m ² , H: 1,5 m		0,5 m ²	MA Reptilien + 20 %
Gelbe Anakonda (Ø KL: 3,5 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,5) 5,5 m ² , H: 1,75 m		1,1 m ²	MA Reptilien + 20 %
Netzpython (Ø KL: 6 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,5) 16,2 m ² , H: 2,0 m		2,4 m ²	MA Reptilien + 20 %
Königpython (Ø KL: 1,2 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,75) 0,9 m ² , H: 0,9 m		0,18 m ²	MA Reptilien + 20 %
Dunkler Tigerpython (Ø KL: 6 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,75) 16,2 m ² , H: 2,0 m		2,4 m ²	MA Reptilien + 20 %
Gelbgrüne Zornnatter (Ø KL: 1,8 m)	1 - 2	(1,5 x 0,5 x 0,75) 2,9 m ² , H: 1,35 m		0,6 m ²	MA Reptilien + 20 %
Kornnatter (Ø KL: 1,8 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 1,9 m ² , H: 1,8 m		0,4 m ²	MA Reptilien + 20 %
Äskulapnatter Inselkletternatter Vierstreifennatter (Ø KL: 2 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 2,4 m ² , H: 2,0 m		0,5 m ²	MA Reptilien + 20 %
Amurnatter (Ø KL: 1,7 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 1,7 m ² , H: 1,7 m		0,3 m ²	MA Reptilien + 20 %

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche		
Taiwan. Streifen- schwanznatter / Streifenkletternatter (Ø KL: 2,5 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 3,7 m ² , H: 2,0 m		0,75 m ²		MA Reptilien + 20 %
Spitzkopfnatter (Ø KL: 2,3 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 2,6 m ² , H: 2,0 m		0,5 m ²		MA Reptilien + 20 % auf Höhenmaß, da Baumbewohner
Rote Königsnatter (Ø KL: 1,3 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 1,0 m ² , H: 0,65 m		0,2 m ²		MA Reptilien + 20 %
Honduraskönigsnatter (Ø KL: 1,4 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 1,2 m ² , H: 0,7 m		0,25 m ²		MA Reptilien + 20 %
Kalifornische Kettennatter (Ø KL: 1,5 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 1,3 m ² , H: 0,75 m		0,3 m ²		MA Reptilien + 20 %
Kiefernatter (Ø KL: 1,8 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,75) 1,9 m ² , H: 1,35 m		0,4 m ²		MA Reptilien + 20 %
Hühnerfresser (Ø KL: 3 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 1,0) 5,4 m ² , H: 2,0 m		1,1 m ²		MA Reptilien + 20 %
Fühlerschlange (Ø KL: 0,9 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 0,5 m ² , H: 0,45 m		0,1 m ²		MA Reptilien + 20 %
Strumpfbandnatter (Ø KL: 1,2 m)	1 - 2	(1,25 x 0,75 x 0,5) 1,6 m ² , H: 0,6 m		0,3 m ²		MA Reptilien + 20 %
Gabunotter/ Gabunvipser (Ø KL: 1,5 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 1,3 m ² , H: 0,6 m		0,26 m ²		MA Reptilien + 20 %
Kreuzotter (Ø KL: 0,7 m)	1 - 2	(1,25 x 0,75 x 0,5) 0,55 m ² , H: 0,35 m		0,1 m ²		MA Reptilien + 20 %
Europäische Hornotter (Ø KL: 0,8 m)	1 - 2	(1,25 x 0,75 x 0,5) 0,7 m ² , H: 0,4 m		0,14 m ²		MA Reptilien + 20 %
Weißlippenlanzenotter (Ø KL: 0,7 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,75) 0,3 m ² , H: 0,5 m		0,06 m ²		MA Reptilien + 20 %
Waglers Lanzenotter (Ø KL: 1,0 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,75) 0,6 m ² , H: 0,75 m		0,12 m ²		MA Reptilien + 20 %
Westl. Diamantklapperschlange (Ø KL: 1,5 m)	1 - 2	(1,25 x 0,5 x 0,75) 1,7 m ² , H: 1,1 m		0,34 m ²		MA Reptilien + 20 %
Basilisken - Klapperschlange (Ø KL: 2,0 m)	1 - 2	(1,25 x 0,5 x 0,75) 4,5 m ² , H: 1,5 m		0,9 m ²		MA Reptilien + 20 %
Uracon-Klapperschlange (Ø KL: 0,70 m)	1 - 2	(1,25 x 0,5 x 0,75) 0,4 m ² , H: 0,5 m		0,07 m ²		MA Reptilien + 20 %
Kupferkopf (Ø KL: 0,90 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 0,5 m ² , H: 0,45 m		0,1 m ²		MA Reptilien + 20 %
Puffotter (Ø KL: 1,2 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 0,9 m ² , H: 0,6 m		0,18 m ²		MA Reptilien + 20 %
Namaqua-Zwergotter (Ø KL: 0,25 m)	1 - 2	(1,25 x 0,75 x 0,5) 0,06 m ² , H: 0,15 m		0,01 m ²		MA Reptilien + 20 %
Schwarzweiße Hutschlange (Ø KL: 2,0 m)	1 - 2	(1,5 x 0,75 x 0,75) 5,4 m ² , H: 1,1 m		1,3 m ²		MA Reptilien + 20 %
Rote Speikobra Mittelasiatische Kobra (Ø KL: 1,2 m)	1 - 2	(1,5 x 0,75 x 0,75) 1,9 m ² , H: 0,9		0,38 m ²		MA Reptilien + 20 %

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche		
Kapkobra (Ø KL: 1,5 m)	1 - 2	(1,5 x 0,75 x 0,75) 3,0 m ² , H: 1,1 m		0,6 m ²		MA Reptilien + 20 %
Rote Königsnatter Arizona-Königsnatter (Ø KL: 1,0 m)	1 - 2	(1,0 x 0,5 x 0,5) 0,6 m ² , H: 0,6 m		0,12 m ²		MA Reptilien + 20 %
Östliche Diamantklapperschlange (Ø KL: 2,0 m)	1 - 2	(1,25 x 0,5 x 0,75) 3,0 m ² , H: 1,5 m		0,6 m ²		MA Reptilien + 20 %
Gebänderte Wassernatter (Ø KL: 1,0 m)	1 - 2	(1,25 x 0,5 x 0,75) 0,75 m ² , H: 0,75 m		0,15 m ²		MA Reptilien + 20 %
Große Anakonda (Ø KL: 8 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,5) 28,8 m ² , H: 2,0 m		5,8 m ²		MA Reptilien + 20 %
Heller Tigerpython (Ø KL: 4 m)	1 - 2	(0,75 x 0,5 x 0,75) 7,2 m ² , H: 2,0 m		1,4 m ²		MA Reptilien + 20 %
Schildkröten		Landteil:	Wasserteil:	+ 10 % (+ 20 % ab dem 5. Tier)	Wasserstand:	
Schnapschildkröte (Ø PL: 0,45 m)	1 Tier (nur Einzelhaltung)	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(3,0 x 1,5) 1,1 m ²		0,7 m	MA Reptilien + 20 %
Fransenschildkröte (Ø PL: 0,4 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(3,0 x 1,5) 0,9 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,8 m	MA Reptilien + 20 %
Chinesische Dreikielschildkröte (Ø PL: 0,18 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 0,5 m ²	0,05 m ² (0,1 m ²)	0,3 m	MA Reptilien + 20 %
Europäische Sumpfschildkröte (Ø PL: 0,27 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,1 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,4 m	MA Reptilien + 20 %
Kaspische Sumpfschildkröte (Ø PL: 0,20 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 0,6 m ²	0,06 m ² (0,12 m ²)	0,3 m	MA Reptilien + 20 %
Sternschildkröte (Ø PL: 0,25 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 2,4 m ²		0,2 m ² (0,4 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Pantherschildkröte (Ø PL: 0,65 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 16,2 m ²		1,6 m ² (3,2 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Strahlenschildkröte (Ø PL: 0,4 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 6,1 m ²		0,6 m ² (1,2 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Spornschildkröte (Ø PL: 0,8 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 24,5 m ²		2,45 m ² (4,9 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Zackenerdschildkröte (Ø PL: 0,13 m)	1 - 2	(4,0 x 2,0) 0,16 m ²		0,02 m ² (0,03 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Mississippi- Höckerschildkröte (Ø PL: 0,27 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,1 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,4 m	MA Reptilien + 20 %

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche		
Glattrandgelenschildkröte (Ø PL: 0,2 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 1,5 m ²		0,15 m ² (0,3 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Moschusschildkröte (Ø PL: 0,12 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(3,0 x 1,5) 0,8 m ²	0,08 m ² (0,16 m ²)	0,2 m	MA Reptilien + 20 %
Rotwangen- Schmuckschildkröte Kolumbianische Froschkopfschildkröte (Ø PL: 0,3 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,35 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,5 m	MA Reptilien + 20 %
Gelbwangen- Schmuckschildkröte (Ø PL: 0,3 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,35 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,5 m	MA Reptilien + 20 %
Rote Spitzkopfschildkröte (Ø PL: 0,3 m)	1 - 2	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,35 m ²	0,1 m ² (0,2 m ²)	0,5 m	MA Reptilien + 20 %
Zierschildkröte (Ø PL: 0,18 m)	1 - 2	zusätzlicher Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 0,5 m ²	0,05 m ² (0,1 m ²)	0,25 m	MA Reptilien + 20 %
Waldbachschildkröte (Ø PL: 0,23 m)	1 - 2	zusätzlicher Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 1,15 m ²	0,12 m ² (0,24 m ²)	0,15 m	MA Reptilien + 20 %
Schmuckdosenschildkröte Carolina-Dosenschildkröte (Ø PL: 0,15 m)	1 - 2	(5,0 x 2,5) 0,33 m ²		0,03 m ² (0,06 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Maurische Landschildkröte (Ø PL: 0,3 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 3,5 m ²		0,35 m ² (0,7 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Griechische Landschildkröte (Ø PL: 0,2 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 1,5 m ²		0,15 m ² (0,3 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Vierzehen-Landschildkröte (Ø PL: 0,2 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 1,5 m ²		0,15 m ² (0,3 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Breitrandschildkröte (Ø PL: 0,35 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 4,7 m ²		0,5 m ² (1,0 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Köhlerschildkröte (Ø PL: 0,5 m)	1 - 2	(8,0 x 4,0) 9,6 m ²		1,0 m ² (2,0 m ²)		MA Reptilien + 20 %
Chinesische Weichschildkröte (Ø PL: 0,25 m)	1 Tier (nur Einzelhaltung)	zusätzlich kleiner Landteil zum Sonnen oder zur Eiablage	(5,0 x 2,5) 0,9 m ²		0,4 m	MA Reptilien + 20 %
Krokodile		Landteil: (4 x 3)	Wasserteil: (5 x 4 x 0,3)	Landteil: (+ 10 %)	Wasserteil: (+ 20 %)	
Brauen-Glattstirnkaiman, Stumpfkrokodil (Ø KRL: 0,75 m)	1 - 2	8,1 m ² , H: 1,5 m	13,5 m ² , T: 0,25 m	0,8	2,7	MA Reptilien + 20% (Höhe Landteil: SMA)
Brillenkaiman (Ø KRL: 1,0 m)	1 - 2	14,4 m ² , H: 1,5 m	24 m ² , T: 0,33 m	1,4	4,8	MA Reptilien + 20% (Höhe Landteil: SMA)
Nilkrokodil Mississippi-Alligator (Ø KRL: 2,0 m)	1 - 2	57,6 m ² , H: 2,0 m	96 m ² , T: 0,66 m	5,8	19,2	MA Reptilien + 20% (Höhe Landteil: SMA)
Beulenkrokodil Breitschnauzenkaiman (Ø KRL: 1,25 m)	1 - 2	22,5 m ² , H: 1,5 m	37,5 m ² , T: 0,41 m	2,25	7,5	MA Reptilien + 20% (Höhe Landteil: SMA)

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich (Terrarium)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche		
Leistenkrokodil (Ø KRL: 3,0 m)	1 - 2	129,6 m ² , H: 2,0 m	216 m ² , T: 0,9 m	12,9	43,2	MA Reptilien + 20% (Höhe Landteil: SMA)

Kriechtiere KL = Körperlänge KRL = Kopf-Rumpf-Länge PL = Panzerlänge		(Berechnungsformel, Multiplikatoren für Länge x Breite x Höhe) ⁴ Grundfläche, Höhe (max. 2 m)		Grundfläche		
Amphibien						
Korallenfinger-Laubfrosch Rotaugen-Laubfrosch (Ø KRL: bis 15 cm)	1 - 2	(0,16 m ² , H: 0,60 m) 0,19 m ² , H: 0,70 m		0,04 m ²		MA Österreich + 20 %
Gesprenkelter Grabfrosch (Ø KRL: bis 25 cm)	1 - 2	(1,0 m ² , H: 0,70 m) 1,2 m ² , H: 0,80 m		0,24 m ²		MA Österreich + 20 %
Dreifarbiger Baumsteiger (Ø KRL: 2,5 cm)	1 - 2	(0,08 m ² , H: 0,40 m) 0,1 m ² , H: 0,50 m		0,02 m ²		MA Österreich + 20 %
Großer Krallenfrosch (Ø KRL: 11 cm)	1 - 2	(0,32 m ² , H: 0,40 m) 0,38 m ² , H: 0,50 m		0,08 m ²		MA Österreich + 20 %
Chinesische Rotbauchunke Ø KRL: bis 8 cm	1 - 2	(0,15 m ² , H: 0,50 m) 0,22 m ² , H: 0,70 m		0,04 m ²		MA Österreich + 20 %

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich in m ³ (Länge x Tiefe in m)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Fische KL = Körperlänge						
Haie		bodenorientiert KL² x 6 x Wasserhöhe	freischwimmend KL² x 10 x Wasserhöhe		Wasserhöhe	
<i>Heterodontus zebra</i> Zebra-Stierkopfhai (Ø KL: 1,00 m)	1 Tier	5 m ³ (3,0 x 2,0)			0,8 m	Hai
<i>Ginglymostoma cirratum</i> Atlantischer Ammenhai (Ø KL: 3,00 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	81 m ³ (9,0 x 6,0)			1,5 m	Hai
<i>Carcharhinus plumbeus</i> Atlantischer Braunhai (Ø KL: 2,30 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)		106 m ³ (11,5 x 4,6)		2,0 m	Hai
<i>Galeorhinus galeus</i> Hundshai (Ø KL: 1,60 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	18 m ³ (4,8 x 3,2)			1,2 m	Hai
<i>Eugomphodus taurus</i> Sandtigerhai (Ø KL: 3,00 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)		180 m ³ (15,0 x 6,0)		2,0 m	Hai
<i>Carcharhinus melanopterus</i> Schwarzspitzenriffhai (Ø KL: 1,60 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)		38 m ³ (8,0 x 3,2)		1,5 m	Hai
<i>Negaprion brevirostris</i> Zitronenhai (Ø KL: 3,00 m)	1 Tier		180 m ³ (15,0 x 6,0)		2,0 m	Hai
<i>Stegostoma fasciatum</i> Zebrahai (Ø KL: 2,20 m)	1 Tier	48 m ³ (6,9 x 4,6)			1,5 m	Hai
<i>Triaenodon obesus</i> Weißspitzenriffhai (Ø KL: 1,70 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)		43 m ³ (8,5 x 3,4)		1,5 m	Hai
<i>Orectolobus ornatus</i> Ornamenten-Teppichhai (Ø KL: 2,50 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	56 m ³ (7,5 x 5,0)			1,5 m	Hai
<i>Orectobolus maculatus</i> Teppichhai, Wobbegong KL 1,8 m		23 m ³ (5,4 x 3,6)			1,2 m	Hai
<i>Sphyrna tiburo</i> Schaufelnasenhai (Ø KL: 1,4 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	12 m ³ (4,2 x 2,8)			1,0 m	Hai
<i>Heterodontus francisci</i> Kalifornischer Stierkopfhai (Ø KL: 1,00 m)	1 Tier	5 m ³ (3,0 x 2,0)			0,8 m	Hai
<i>Cephaloscyllium ventriosum</i> Schwellhai (Ø KL: 0,85 m)	1 Tier		4 m ³ (4,0 x 1,6)		0,7 m	Hai
<i>Heterodontus portusjacksoni</i> Port-Jackson-Hai (Ø KL: 1,20 m)	1 Tier	9 m ³ (3,6 x 2,4)			1,0 m	Hai

Art / Gruppe	n	für bis zu n Tiere Innenbereich in m ³ (Länge x Tiefe in m)		jedes weitere Tier innen		Gutachten/ Grundlage
Fische KL = Körperlänge						
Haie		bodenorientiert KL² x 6 x Wasserhöhe	freischwimmend KL² x 10 x Wasserhöhe		Wasserhöhe	
<i>Isurus oxyrinchus</i> Makohai (Ø KL: 3,5 m)	1 Tier		306 m ³ (17,5 x 7,0)		2,5 m	Hai
<i>Scyliorhinus retifier</i> Netzkatzenhai (Ø KL: 0,47 m)	1 Tier	1 m ³ (1,5 x 1,0)			0,7 m	Hai
<i>Atelomycterus marmoratus</i> Korallenkatzenhai (Ø KL: 0,50 m)	1 Tier	1 m ³ (1,5 x 1,0)			0,7 m	Hai
<i>Scyliorhinus canicula</i> Kleingefleckter Katzenhai (Ø KL: 0,80 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	3 m ³ (2,4 x 1,6)			0,8 m	Hai
<i>Scyliorhinus torazame</i> Japanischer Katzenhai (Ø KL: 0,40 m)	1 Tier	1 m ³ (1,5 x 1,0)			0,7 m	Hai
<i>Scyliorhinus stellaris</i> Großgefleckter Katzenhai (Ø KL: 1,00 m)	1 Tier		10 m ³ (5,0 x 2,0)		1,0 m	Hai
<i>Mustelus mustelus</i> Südlicher Glatthai (Ø KL: 1,20 m)	1 (Gruppen- haltung empfohlen)	9 m ³ (3,6 x 2,4)			1,0 m	Hai
<i>Hemiscyllium osellatum</i> Epaulettenhai (Ø KL: 0,9 m)	1 Tier	4 m ³ (2,7 x 1,8)			0,8 m	Hai
<i>Squalus acanthias</i> Dornhai (Ø KL: 1,10 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)	7 m ³ (3,3 x 2,2)			1,0 m	Hai
<i>Chiloscyllium plagiosum</i> Weißgepunkteter Bambushai (Ø KL: 0,8 m)	1 Tier	3 m ³ (2,4 x 1,6)			0,8 m	Hai
<i>Chiloscyllium indicum</i> Indischer Bambushai (Ø KL: 0,65 m)	1 Tier	2 m ³ (2,1 x 1,4)			0,7 m	Hai
<i>Chiloscyllium griseum</i> Grauer Bambushai (Ø KL: 1,6 m)	1 Tier	18 m ³ (4,8 x 3,2)			1,2 m	Hai
<i>Chiloscyllium punctatum</i> Braungebänderter Bambushai (Ø KL: 0,8 m)	1 Tier	3 m ³ (2,4 x 1,6)			0,8 m	Hai
<i>Chiloscyllium arabicum</i> Arabischer Bambushai (Ø KL: 0,6 m)	1 Tier	1,5 m ³ (1,8 x 1,2)			0,7 m	Hai
<i>Triakis semifasciata</i> Leopardenhai (Ø KL: 2,00 m)	1 Tier (Gruppen- haltung empfohlen)		80 m ³ (10,0 x 4,0)		2,0	Hai

Fische (Fortsetzung) – systematische Gruppe	Art / Größe	Aquariengröße Liter Wasser (l)	Bemerkung
Klasse Knorpelfische (Chondrichthyes)			Grundlage: ÖMA
Stachelrochen (Dasyatidae)	Blauflecken-Stechrochen (Taeniura lymna)	ab 10 000 l (mindestens 5 m ² Fläche)	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 1 m ²
Klasse Knochenfische (Teleostei)			Grundlage: ÖMA
Muränen (Muraenidae)	Arten bis 1 m Länge darüber	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Röhrenaale (Heterocongridae)			mindestens 10 Tiere; tiefer Bodengrund
Schlangenaale (Ophichthyidae)			1-2 Tiere; tiefer Bodengrund
Eidechsenfische (Synodontidae)		ab 500 l	1-3 Tiere
Korallenwelse (Plotosidae)	Kleiner Korallenwels (Plotosus lineatus)	ab 1 000 l	mindestens 20 Tiere
Fühlerfische (Antennariidae)	Antennarius commersoni	ab 200 l ab 500 l	Vergesellschaftung nur mit größeren Arten
Soldatenfische (Holocentridae)		ab 1 000 l	mindestens paarweise
Flügelrossfische (Pegasidae)		ab 200 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Flötenfische (Fistulariidae)		ab 5000 l	mindestens 10 Tiere; tiefer Bodengrund
Trompetenfische (Aulostomidae)		ab 1000 l	1-2 Tiere; tiefer Bodengrund
Schnepfenmesserfische (Centriscidae)		ab 200 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Geisterpfeifenfische (Solenostomidae)		ab 200 l	mindestens 10 Tiere; tiefer Bodengrund
Pfeifenfische (Syngnathidae)	(Seepferdchen und Seenadeln)	ab 200 l	1-2 Tiere
Skorpionsfische (Scorpaenidae)		ab 500 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Sägebarsche (Serranidae)	Arten bis 30 cm Arten bis 60 cm Arten über 60 cm	ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	mindestens 10 Tiere
Fahnenbarsche (Anthiinae)		ab 1000 l	ab 10 Tiere oder Harem; tiefer Bodengrund
Seifenbarsche (Grammistinae)		ab 1000 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Zwergbarsche (Pseudochromidae)		ab 500 l	mindestens 10 Tiere
Mirakelbarsche (Plesiopidae)		ab 500 l	1-2 Tiere
Fahnenchwänze (Kuhliidae)		ab 1000 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Tigerbarsche (Teraponidae)		ab 1000 l	mindestens 10 Tiere
Großaugenbarsche (Priacanthidae)		ab 1000 l	1-2 Tiere
Kardinalbarsche (Apogonidae)		ab 500 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %

Fische (Fortsetzung) – systematische Gruppe	Art / Größe	Aquariengröße Liter Wasser (l)	Bemerkung
Klasse Knochenfische (Teleostei)			Grundlage: ÖMA
Torpedobarsche (Malacanthidae)		ab 500 l	mindestens 10 Tiere
Süßlippen (Haemulidae)	Arten bis 30 cm größere Arten	ab 5 000 l ab 10 000 l	1-2 Tiere; tiefer Bodengrund
Schnapper (Lutjanidae)	Arten bis 30 cm Arten bis 60 cm größere Arten	ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Füsiliere (Caesionidae)		ab 1000 l	mindestens 10 Tiere
Scheinschnapper (Nemipteridae)		ab 1 000 l	1-2 Tiere
Straßenkehrer (Lethrinidae)		ab 20 000 l	1-2 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Fledermausfische (Ephippidae)		ab 10 000 l	mindestens 10 Tiere
Flossenblätter (Monodactylidae)		ab 1 000 l	1-2 Tiere
Argusfische (Scatophagidae)		ab 1 000 l	1-10 Tiere
Meerbarben (Mullidae)	Arten bis 30 cm größere Arten	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-5 Tiere
Kaiserfische (Pomacanthidae)	Arten bis 25 cm größere Arten Zwergkaiser (Centropyge spec.)	ab 5 000 l ab 10 000 l ab 500 l	einzelnd oder paarweise
Falterfische (Chaetodontidae)		ab 1 000 l	1-5 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Büschelbarsche (Cirrhithidae)	Cirrhites pinnulatus	ab 300 l ab 1 000 l	1-3 Tiere jedes weitere Tier + 20 %
Beilbauchfische (Pemppheridae)	Parapriacanthus spec.	ab 1 000 l ab 500 l	in Gruppen ab 5 Tieren
Riffbarsche (Pomacentridae)	Abudefduf spec.	ab 300 l ab 1 000 l	Gattung <i>Amphiprion</i> und <i>Promnas</i> immer paarweise mit Wirtsanemone
Lippfische (Labridae)	Arten bis 10 cm Länge Arten bis 20 cm Länge Arten bis 50 cm Länge größere Arten Napoleon (Cheilinus undulatus)	ab 500 l ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l ab 500 000 l	paarweise oder in Gruppen ab 5 Tieren
Papageifische (Scaridae)	Arten bis 40 cm Länge Arten bis 80 cm Länge	ab 5 000 l ab 10 000 l	einzelnd oder paarweise
Sandbarsche (Pinguipedidae)		ab 200 l	1-2 Tiere; hohe Sandschicht
Sandtaucher (Trichonotidae)		ab 200 l	1-2 Tiere; hohe Sandschicht
Kiefernische (Opistognathidae)		ab 200 l	1-2 Tiere; hohe Sandschicht
Schleimfische (Bleniidae/tropisch)		ab 300 l	paarweise oder in Gruppen ab 5 Tieren
Dreiflosser (Tripterygiidae)		ab 300 l	paarweise oder in Gruppen ab 5 Tieren
Leierfische (Callionymidae/tropisch)		ab 300 l	paarweise
Grundeln (Gobiidae/tropisch)		ab 300 l	1-5 Tiere

Fische (Fortsetzung) – systematische Gruppe	Art / Größe	Aquariengröße Liter Wasser (l)	Bemerkung
Klasse Knochenfische (Teleostei)			Grundlage: ÖMA
Pfeilgrundeln (Microdesmidae)	Valencienna spec.	ab 300 l ab 1 000 l	paarweise, ab 2 Paaren
Doktorfische (Acanthuridae) und Kaninchenfische (Siganidae)	Arten bis 25 cm Länge Arten bis 50 cm Länge größere Arten	ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	1-3 Tiere, jedes weitere Tier + 20 %
Halbterfische (Zanclidae)		ab 2 500 l	einzelnd oder paarweise
Butte (Bothidae)	Arten bis 30 cm Länge Arten bis 50 cm Länge	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-3 Tiere, jedes weitere Tier + 20 %, große Sandflächen
Hundszungen (Cynoglossidae)	Arten bis 30 cm Länge Arten bis 50 cm Länge	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-3 Tiere, jedes weitere Tier + 20 % große Sandflächen
Seezungen (Soleidae)	Arten bis 30 cm Länge Arten bis 50 cm Länge	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-3 Tiere, jedes weitere Tier + 20 % große Sandflächen
Drückerfische (Balistidae)	Arten bis 25 cm Länge Arten bis 50 cm Länge größere Arten	ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	Einzelhaltung
Feilenfische (Monacanthidae)	Arten bis 10 cm Länge Arten bis 25 cm Länge Arten bis 50 cm Länge größere Arten	ab 500 l ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	Einzelhaltung
Kofferfische (Ostraciidae)	Arten bis 20 cm Länge Arten bis 40 cm Länge	ab 1 000 l ab 5 000 l	Einzelhaltung
Kugelfische (Tetraodontidae)	Arten bis 10 cm Länge Arten bis 20 cm Länge Arten bis 50 cm Länge Größere Arten	ab 500 l ab 1 000 l ab 5 000 l ab 10 000 l	Einzelhaltung
Igelfische (Diodontidae)	Arten bis 20 cm Länge größere Arten	ab 1 000 l ab 5 000 l	1-2 Tiere, jedes weitere Tier + 20 %