

# ZZF Rote Liste Tierschutz B (Stand Q2/2023)

## 4 Anhänge

### 4.1 Listen ungeeigneter und bedingt geeigneter Tierarten

Der ZZF führt eine Datenbank mit Heimtierarten, die nach taxonomischen Regeln aufgebaut ist. Die daraus erstellten Listen werden in kurzen Zeitabständen oder bei Bedarf um weitere Informationen ergänzt. Die Listungskriterien für die Aufnahme einer Tierart in die Anhänge X, A und B sind in der jeweiligen Liste aufgeführt.

#### 4.1.3 Liste Anhang B

Die Heimtierarten, die nur unter Berücksichtigung der in der Liste aufgeführten besonderen Haltungsansprüche für die dauerhafte Haltung geeignet sind, werden in einer **Liste Anhang B** geführt und durch geeignete betriebsinterne Maßnahmen im Zoofachhandel gekennzeichnet. Die jeweils aktuelle **Liste B** findet sich im Anhang.

Argumente für die Aufnahme von Tieren in diese **Liste B** sind zum Beispiel Besonderheiten, Haltungsansprüche und Verhaltensweisen, die sich in den folgenden Kriterien begründen:

#### **Aggression**

Tierart ist latent aggressiv oder zeigt aggressives Verhalten gegenüber Artgenossen.

#### **Aktivitätszeitraum**

Die Art ist vor allem nachtaktiv bzw. Aktivitätszeitraum von Tier und Halter unterscheiden sich beträchtlich.

#### **Artenschutz**

Das Heimtier gehört zu einer im natürlichen Biotop gefährdeten Tierart, die als Wildfang nicht gehandelt werden sollte.

#### **Enrichment**

Die Heimtierart benötigt eine besondere Einrichtung und Ausstattung des Geheges.

#### **Fortpflanzungsstrategie**

Die Art wird als Wildfang entnommen und zeigt eine geringe natürliche Vermehrungsrate.

#### **Futterspezialist**

Die Art ist ausschließlich mit speziellem Futter zu ernähren. Eine eigene Futterzucht ist ggf. angeraten.

#### **Gesellschaft**

Tier hat besondere Ansprüche an die Vergesellschaftung, z.B. eine Einzelhaltung oder Gruppenhaltung.

#### **Gesundheit**

Die Art beherbergt eine natürliche Flora an Mikroorganismen, die bei bestimmten Bevölkerungsgruppen (YOPI, young, old immunsupprimierten, pregant) bei Missachtung hygienischer Grundlagen zu Allergien bzw. Krankheiten führen kann.

**Gruppenhaltung**

Tier muss zwingend in einer Gruppe gehalten werden.

**Hygiene**

Bei der Haltung ist auf erweiterte Hygieneanforderungen für die Tiere zu achten.

**Invasivitätspotenzial**

Die Art kann unter bestimmten Bedingungen in der Natur überleben. Besondere Vorsicht ist gegen das Entkommen/unbeabsichtigtes Freisetzen angebracht.

**Kosten**

Die Kosten der Haltung (Unterbringung, Energie, Futter) sind erheblich und gehen über das übliche Maß hinaus.

**Lebenserwartung**

Die Art hat unter menschlicher Obhut eine sehr hohe Lebenserwartung. Ggf. muss die Weitergabe des Heimtiers vorab geklärt werden.

**Platzbedarf**

Der Platzbedarf ist größer als für typische Vertreter dieser Heimtiergruppe.

**Ruheperiode**

Die Art benötigt eine längere Ruheperiode.

**Vergesellschaftung**

Die Art ist aufgrund ihrer Lebensweise nicht mit anderen Individuen/Arten zu vergesellschaften.

**Wasserparameter**

Die wasserlebenden Tiere sind am besten in Wasser mit bestimmten Wasserparametern zu halten.

**Zeitaufwand**

Tiere dieser Arten fordern vom Halter für die tägliche Pflege einen erheblichen Zeitaufwand.

# ZZF Rote Liste Tierschutz B (Stand Q2/2023)

Klasse    Ordnung    Familie    Gattung    Art | Beschreiber | dt. Name (falls vorhanden)

## Actinopterygii (Strahlenflosser)

### Acipenseriformes (Störartige)

#### Acipenseridae (Störartige)

##### *Acipenser*

*Acipenser ruthenus* | Linnaeus, 1758 | Sterlet

Lebenserwartung; Invasitätspotenzial; Wildfang

WA Anhang II; BArtSchV - Anlage 5  
Ausnahme Anzeigepflicht; IUCN Red  
List - EN; EU Artenschutzverordnung -  
Anhang B

### Characiformes (Salmmlerartige)

#### Acestrorhynchidae

##### *Gnathocharax*

*Gnathocharax steindachneri* | Fowler, 1913

Futterspezialist

#### Alestidae (Großbaugensalmmler)

##### *Bathyaethiops*

*Bathyaethiops breuseghemi*

##### *Ladigesia*

*Ladigesia roloffi* | Géry, 1968

Vergesellschaftung

##### *Lepidarchus*

*Lepidarchus adonis* | Roberts, 1966 | Adonissalmmler

Vergesellschaftung

##### *Phenacogrammus*

*Phenacogrammus interruptus*

#### Anostomidae (Engmaulsalmmler)

##### *Anostomus*

*Anostomus anostomus* | (Linnaeus, 1758)

.....  
*Anostomus ternetzi*

*Laemolyta*

*Laemolyta garmani*

*Laemolyta taeniata*

.....  
*Leporinus*

*Leporinus y-ophorus*

.....  
*Pseudanos*

*Pseudanos winterbottomi*

.....  
*Sartor*

*Sartor respectus*

.....  
Characidae (Salmier)

*Aphyocharax*

*Aphyocharax nattereri* | (Steindachner, 1882) | Augenflecksalmier

Vergesellschaftung; Aggression

.....  
*Aphyocharax paraguayensis* | Eigenmann, 1915

*Aphyocharax pusillus*

-----  
*Axelrodia*

*Axelrodia riesei*

*Axelrodia stigmatias*

*Brittanichthys*

*Brittanichthys axelrodi* | Géry, 1965

Futterbeschaffung; Wasserparameter

-----  
*Brittanichthys myersi* | Géry, 1965

Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Wasserparameter

-----  
*Bryconella*

*Bryconella pallidifrons* | (Fowler, 1946)

Vergesellschaftung; Bewegungsradius; Wasserparameter

-----  
*Hemigrammus*

*Hemigrammus changae*

IUCN Red List - VU

-----  
*Hyphessobrycon*

*Hyphessobrycon axelrodi*

IUCN Red List - NT

*Hyphessobrycon coelestinus*

IUCN Red List - EN

*Hyphessobrycon duragenys*

IUCN Red List - EN

Klasse	Ordnung	Familie	Gattung	Art   Beschreiber   dt. Name (falls vorhanden)	
				<i>Hyphessobrycon flammeus</i>   Roter von Rio Artenschutz; Wildfang	IUCN Red List - EN
				<i>Hyphessobrycon nicolasi</i>	IUCN Red List - EN
				<i>Hyphessobrycon nigricinctus</i> Artenschutz; Wildfang	IUCN Red List - VU
				<i>Hyphessobrycon paucilepis</i>	IUCN Red List - EN
				<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>	
				<i>Hyphessobrycon savagei</i>	IUCN Red List - VU
				<i>Hyphessobrycon takasei</i> Vergesellschaftung; Enrichment	
				<i>Hyphessobrycon tuyensis</i>	IUCN Red List - EN
				<i>Markiana</i>	
				<i>Markiana nigripinnis</i>	
				<i>Mimagoniates</i>	
				<i>Mimagoniates barberi</i>   Regan, 1907 Ruheperiode; Artenschutz; Wildfang	
				<i>Mimagoniates inequalis</i>   (Eigenmann, 1911) Ruheperiode; Artenschutz; Wildfang	

---

*Mimagoniates lateralis* | (Nichols, 1913)

IUCN Red List - NT

---

*Mimagoniates microlepis* | (Steindachner, 1877)

IUCN Red List - LC

---

*Nematocharax*

*Nematocharax venustus*

Bewegungsradius; Aggression; Enrichment

---

*Paracheirodon*

*Paracheirodon axelrodi* | (Schultz, 1956) | Roter Neon

Lebenserwartung; Vergesellschaftung; Wildfang; Wasserparameter;  
Gruppenhaltung

---

*Rachoviscus*

*Rachoviscus crassiceps* | Myers, 1926

Vergesellschaftung; Bewegungsradius; Wasserparameter

---

*Rachoviscus graciliceps* | Weitzman & Cruz, 1981

Vergesellschaftung; Wasserparameter

---

*Rhoadsia*

*Rhoadsia altipinna* | Fowler, 1911

Bewegungsradius; Platzbedarf; Aggression

---

*Tucanoichthys*

*Tucanoichthys tucano* | Géry & Römer, 1997

Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Enrichment

IUCN Red List - LC

---

Crenuchidae

---

*Ammocryptocharax*

*Ammocryptocharax elegans* | Weitzman & Kanazawa, 1976

---

*Ammocryptocharax lateralis* | (Eigenmann, 1909)

.....  
*Ammocryptocharax minutus* | Buckup, 1993

*Characidium*

*Characidium rachovii*

Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Enrichment

*Crenuchus*

-----  
*Crenuchus spilurus*

Vergesellschaftung; Enrichment; Wildfang

.....  
*Klausewitzia*

-----  
*Klausewitzia ritae*

Futterspezialist; Größe; Vergesellschaftung; Aggression

.....  
*Poecilocharax*

-----  
*Poecilocharax bovalii* | Eigenmann, 1909

Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Enrichment

.....  
*Poecilocharax weitzmani* | Géry, 1965

.....  
Distichodontidae (Geradsalmmler)

-----  
*Neolebias*

-----  
*Neolebias ansorgii*

.....  
*Neolebias kerguennae*

*Neolebias powelli*

---

Gasteropelecidae (Bellbäuche)

---

*Carnegiella*

---

*Carnegiella marthae* | Myers, 1927

---

*Carnegiella myersi* | Fernández-Yépez, 1950

---

*Gasteropelecus*

---

*Gasteropelecus maculatus* | Steindachner, 1879

---

*Gasteropelecus sternicla* | (Linnaeus, 1758)

---

Lebiasinidae (Schlanksalmler)

---

*Copeina*

---

*Copeina guttata* | (Steindachner, 1876)

---

*Copella*

---

*Copella arnoldi* | (Regan, 1912) | Spritzsalmler

Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

---

*Copella carsevennensis* | (Regan, 1912)

*Copella eigenmanni* | (Regan, 1912)

Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

*Copella nattereri* | (Steindachner, 1876)

Enrichment; Enrichment 2 mit ER zusammenlegen

---

*Derhamia*

*Derhamia hoffmannorum*

IUCN Red List - VU

*Lebiasina*

*Lebiasina bimaculata* | Valenciennes, 1847

Größe; Vergesellschaftung

*Lebiasina multimaculata* | Boulenger, 1911

---

*Nannostomus*

*Nannostomus anduzei* | Fernandez & Weitzman, 1987

Vergesellschaftung

*Nannostomus mortenthaleri* | Paepke & Arendt, 2001

Artenschutz; Wildfang

IUCN Red List - CR

---

*Pyrrhulina*

*Pyrrhulina laeta* | (Cope, 1872)

*Pyrrhulina rachoviana* | Myers, 1926

*Pyrrhulina spilota* | Weitzman, 1960

Vergesellschaftung; Bewegungsradius; Aggression; Enrichment

IUCN Red List - LC

---

Cypriniformes (Karpfenfische)

Cobitidae

*Canthophrys*

*Canthophrys gongota* | (Hamilton 1922)

Futterspezialist; Vergesellschaftung; Enrichment

---

*Chromobotia*

*Chromobotia macracanthus* | Prachtschmerle

Lebenserwartung; Größe; Vergesellschaftung

IUCN Red List - LC

*Cobitis*

*Cobitis taenia* | Steinbeisser

Natura 2000/FFH-Richtlinie

---

Cyprinidae

---

*Boraras*

*Boraras brigittae*

Futterbeschaffung; Größe; Vergesellschaftung; Bewegungsradius;  
Enrichment

---

*Boraras maculatus*

Größe; Gruppenhaltung

*Boraras merah*

*Boraras micros*

---

*Carassius*

*Carassius auratus* | Goldfisch

Qualzucht; Lebenserwartung; Invasitätspotenzial; Ruheperiode;  
Gesellschaft; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

---

*Carassius carassius* | Karausche

Aktivitätszeitraum; Lebenserwartung; Enrichment 2 mitz ER  
zusammenlegen

---

*Danio*

---

*Danio rerio* | (Hamilton, 1822)

Qualzucht; Enrichment; Wildfang; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

.....  
*Danionella*

*Danionella translucida*

Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

*Garra*

*Garra flavatra* | Kullander & Fang, 2004

*Garra rufa* | (Heckel, 1843)

Gesundheit Halter; Lebenserwartung; Vergesellschaftung; Hygiene

.....  
*Notropis*

*Notropis chrosomus*

Vergesellschaftung; Invasitätspotenzial; Enrichment; Wildfang; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

.....  
*Rasbora*

*Rasbora kalochroma*

.....  
*Tanichthys*

*Tanichthys albonubes* | Lin, 1932

Invasitätspotenzial; Ruheperiode; Artenschutz

.....  
Cyprinodontiformes (Zahnkärpflinge)

.....  
Anablepidae (Vieraugenfische)

.....  
*Anableps*

*Anableps anableps* | (Linnaeus, 1758)

.....  
Goodeidae (Hochlandkärpflinge)

.....  
*Skiffia*

Klasse	Ordnung	Familie	Gattung	Art   Beschreiber   dt. Name (falls vorhanden)	
				<i>Skiffia francesae</i>	
				Artenschutz	IUCN Red List - EW
<hr/>					
			<i>Zoogoneticus</i>		
				<i>Zoogoneticus purhepechus</i>	
					IUCN Red List - VU
				<i>Zoogoneticus quitzeoensis</i>	
					IUCN Red List - EN
				<i>Zoogoneticus tequila</i>   Tequila Kärpfling	
				Artenschutz; Wildfang	IUCN Red List - EN
<hr/>					
			Nothobranchiidae		
				<i>Aphyosemion</i>	
				<i>Aphyosemion cognatum</i>	
				<i>Aphyosemion ocellatum</i>	
			Poeciliidae (Lebendgebärende Zahnkarpfen)		
				<i>Lamprichthys</i>	
				<i>Lamprichthys tanganicanus</i>   (Boulenger, 1898)	
				Vergesellschaftung; Enrichment; Wildfang	
<hr/>					
				<i>Micropoecilia</i>	
				<i>Micropoecilia branneri</i>	
				Wasserparameter	
				<i>Micropoecilia picta</i>	
				Wasserparameter	
			Perciformes (Barschartige)		
			Acanthuridae		

---

*Acanthurus*

---

*Acanthurus achilles* | Shaw, 1803

---

*Acanthurus chronixis*

IUCN Red List - VU

*Zebrasoma*

*Zebrasoma flavescens*

Gesundheit Halter; Lebenserwartung; Vergesellschaftung; Enrichment;  
Artenschutz; Wildfang

---

Anabantidae (Buschfische)

---

*Anabas*

---

*Anabas testudineus*

---

*Ctenopoma*

*Ctenopoma acutirostre*

*Ctenopoma kingsleyae*

---

Centrarchidae (Sonnenbarsche)

---

*Enneacanthus*

---

*Enneacanthus chaetodon* | (Baird, 1855) | Scheibenbarsch

Invasitätspotenzial

---

Cichlidae (Buntbarsche)

---

*Alcolapia*

---

*Alcolapia alcalica* | (Hilgendorf, 1905)

Vergesellschaftung; Aggression; Wildfang; Enrichment 2 mitz ER  
zusammenlegen

*Alcolapia grahami* | (Boulenger, 1912)

Wasserparameter

---

*Amatitlania*

*Amatitlania myrnae* | (Loiselle, 1997)

Artenschutz; Wildfang

IUCN Red List - EN

*Amatitlania sajica* | (Bussing, 1974) | *Sajica-Buntbarsch*

Artenschutz; Wildfang

IUCN Red List - VU

---

*Amphilophus*

*Amphilophus citrinellus* | *Zitronenbuntbarsch*

Hybridzucht; Platzbedarf; Gesellschaft; Aggression

---

*Amphilophus labiatus*

Hybridzucht; Größe; Aggression

---

*Apistogramma*

*Apistogramma alacrina* | Kullander, 2004

IUCN Red List - NT

---

*Apistogramma cinilabra* | Römer, Duponchelle, Diaz, Davilla, Sirvas, Catchay

IUCN Red List - VU

---

*Apistogramma iniridae* | Kullander, 1979

IUCN Red List - VU

*Apistogramma kullanderi* | Varella & Sabaj Perez, 2014

Vergesellschaftung; Aggression; Artenschutz

*Apistogramma lineata* | Mesa S. & Lasso, 2011

Artenschutz; Wildfang

IUCN Red List - EN

---

*Apistogramma megaptera* | Salazar & Lasso, 2011

IUCN Red List - NT

-----  
*Apistogramma pedunculata* | Mesa S. & Lasso, 2011

IUCN Red List - NT

*Apistogramma psammophila* | Staeck & Schindler, 2019

Artenschutz: Wildfang

IUCN Red List - EN

*Apistogramma velifera* | Staeck, 2003

IUCN Red List - VU

-----  
*Astronotus*

*Astronotus crassipinnis* | (Heckel, 1840)

-----  
*Astronotus ocellatus* | (Agassiz, 1831) | Pfauenaugenbuntbarsch

Futterbeschaffung; Qualzucht; Lebenserwartung; Größe; Gesellschaft;  
Aggression

-----  
*Aulonocara*

*Aulonocara maylandi*

Wildfang

IUCN Red List - CR

-----  
*Aulonocara nyassae*

IUCN Red List - NT

*Benitochromis*

*Benitochromis conjunctus* | Lamboj, 2001

IUCN Red List - EN

*Benitochromis finleyi* | (Trewavas, 1974)

IUCN Red List - EN

*Benitochromis nigrodorsalis* | Lamboj, 2001

IUCN Red List - EN

-----  
*Benitochromis riomuniensis* | (Thys van den Audenaerde, 1981)

IUCN Red List - EN

*Benitochromis ufermanni* | Lamboj, 2001

IUCN Red List - EN

*Biotoecus*

*Biotoecus opercularis*

Gesellschaft; Aggression

IUCN Red List - LC

-----  
*Bujurquina*

*Bujurquina oenolaemus*

Artenschutz; Wildfang

-----  
*Chromidotilapia*

*Chromidotilapia elongata*

-----  
*Chromidotilapia linkei*

IUCN Red List - EN

-----  
*Cichla*

*Cichla kelberi* | Kullander & Ferreira, 2006

Größe

IUCN Red List - LC

*Cichla monoculus* | Agassiz, 1831

Größe

*Cichla ocellaris* | Bloch & Schneider, 1801

Größe

*Cichla temensis* | Humboldt, 1821

Größe

---

*Dicrossus*

*Dicrossus filamentosus* | (Ladiges, 1958) | Gabelschwanzschachbrettcichlide

Vergesellschaftung; Wasserparameter

*Dicrossus maculatus*

Vergesellschaftung; Wasserparameter

---

*Divandu*

*Divandu albimarginatus* | Lamboj & Snoeks, 2000

Vergesellschaftung; Wasserparameter; Gruppenhaltung

IUCN Red List - LC

---

*Julidochromis*

*Julidochromis dickfeldi* | Staeck, 1975

Vergesellschaftung; Gesellschaft; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

*Julidochromis ornatus* | Boulenger, 1898

Gesellschaft

*Julidochromis regani* | Poll, 1942

---

*Nannacara*

*Nannacara anomala* | Regan, 1905 | Glänzender Zergbuntbarsch

Aggression; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

---

*Neolamprologus*

*Neolamprologus multifasciatus* | (Boulenger, 1906)

Vergesellschaftung; Platzbedarf; Enrichment

---

*Pterophyllum*

*Pterophyllum altum* | Pellegrin, 1903 | Altumskalar

Größe

*Taeniacara*

*Taeniacara candidi* | Myers, 1935

Vergesellschaftung; Wildfang; Wasserparameter; Hygiene

-----  
*Wallaceochromis*

*Wallaceochromis humilis* | (Boulenger, 1916)

*Wallaceochromis rubrolabiatus* | (Lamboj, 2004)

*Wallaceochromis signatus* | (Lamboj, 2004)

-----  
Osphronemidae

*Betta*

*Betta albimarginata*

Vergesellschaftung; Wasserparameter

IUCN Red List - EN

*Betta channoides*

Vergesellschaftung; Wasserparameter

IUCN Red List - EN

*Betta macrostoma*

-----  
*Betta persephone*

-----  
Pomacentridae (Riffbarsche)

*Amphiprion*

*Amphiprion bicinctus*

Artenschutz; Wildfang

*Amphiprion clarkii*

-----  
*Amphiprion mccullochi*

Artenschutz: Wildfang

IUCN Red List - VU

*Amphiprion percula*

Siluriformes (Welse)

Akysidae

*Akysis*

*Akysis hendricksoni*

Vergesellschaftung: Wildfang; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

IUCN Red List - LC

*Akysis longifilis*

-----  
*Akysis maculipinnis*

-----  
*Akysis prashadi*

IUCN Red List - LC

-----  
*Akysis vespa* | Ng & Kottelat, 2004

-----  
Bagridae

*Hyalobagrus*

*Hyalobagrus flavus*

-----  
*Hyalobagrus leiacanthus*

*Hyalobagrus ornatus*

---

Callichthyidae (Schwielenwelse)

---

*Corydoras*

---

*Corydoras hastatus*

---

*Corydoras pygmaeus*

---

Loricariidae (Harnischwelse)

---

*Acestridium*

---

*Acestridium colombiense*

Futterspezialist; Enrichment

---

*Acestridium dichromum*

Futterspezialist; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

---

*Acestridium discus*

Futterbeschaffung; Enrichment

---

*Ancistrus*

---

*Ancistrus ranunculus*

---

*Aposturisoma*

---

*Aposturisoma myriodon*

IUCN Red List - CR

---

*Crossoloricaria*

---

*Crossoloricaria bahuaja* | Chang & Castro, 1999

Vergesellschaftung; Gesellschaft; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

---

*Hypancistrus*

---

*Hypancistrus zebra* | Isbrücker & Nijssen, 1991 | Zebra-Harnischwels

Artenschutz; Wildfang

WA Anhang II; IUCN Red List - CR; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B;  
BArtSchV - Anlage 2

---

*Otocinclus*

*Otocinclus arnoldi*

Futterspezialist; Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Enrichment

*Otocinclus cocama*

Futterspezialist; Futterbeschaffung

IUCN Red List - EN

*Otocinclus flexilis*

---

*Otocinclus hoppei*

---

*Otocinclus macrospilus*

---

*Otocinclus vittatus*

---

*Otothyropsis*

*Otothyropsis piribebuy* | Calegari, Lehmann A. & Reis, 2011

*Panaqolus*

*Panaqolus albivermis*

IUCN Red List - EN

*Parotocinclus*

---

*Parotocinclus cristatus*

Futterspezialist; Futterbeschaffung; Vergesellschaftung; Gesellschaft;  
Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

*Parotocinclus eppleyi*

Futterspezialist; Futterbeschaffung

-----  
*Parotocinclus haroldoi*

Futterspezialist; Futterbeschaffung

*Parotocinclus maculicauda*

*Rineloricaria*

*Rineloricaria beni*

Amphibia (Lurche)

Anura (Froschlurche)

Bombinatoridae

*Bombina*

*Bombina orientalis* | (Boulenger, 1890)

BArtSchV - Anlage 5 Ausnahme  
Anzeigepflicht; BArtSchV - Anlage 1

-----  
Dendrobatidae (Baumsteigerfrösche)

*Adelphobates*

*Adelphobates castaneoticus* | (Caldwell and Myers, 1990)

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

-----  
*Adelphobates galactonotus*

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

-----  
*Adelphobates quinquevittatus* | (Steindachner, 1864)

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

-----  
*Ameerega*

*Ameerega picta* | (Bibron in Tschudi, 1838)

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Ameerega silverstonei* | (Myers & Daly, 1979) | Roter Prachtgiftfrosch

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Ameerega trivittata* | (Spix, 1824)

Futterbeschaffung; Artenschutz; Wildfang

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Dendrobates*

*Dendrobates auratus* | (Girard, 1855) | Goldbaumsteiger

Futterbeschaffung; Lebenserwartung; Enrichment

WA Anhang II; BArtSchV - Anlage 5  
Ausnahme Anzeigepflicht; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Dendrobates leucomelas* | Steindachner, 1864 | Gelbgebänderter Baumsteige

Futterbeschaffung; Lebenserwartung; Enrichment

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Dendrobates nubeculosus* | Jungfer and Böhme, 2004

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Dendrobates tinctorius* | (Cuvier, 1797)

Futterbeschaffung; Lebenserwartung; Enrichment

WA Anhang II; BArtSchV - Anlage 5  
Ausnahme Anzeigepflicht; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Dendrobates truncatus* | (Cope, 1861)

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Epipedobates*

*Epipedobates anthonyi* | (Noble, 1921)

Futterbeschaffung; Enrichment

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Hyloxalus*

*Hyloxalus azureiventris*

Artenschutz

WA Anhang II; IUCN Red List - EN; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Oophaga*

*Oophaga pumilio* | (Schmidt, 1857)

Futterbeschaffung; Aggression; Enrichment

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Phyllobates*

Klasse	Ordnung	Familie	Gattung	Art   Beschreiber   dt. Name (falls vorhanden)	
				<i>Phyllobates aurotaenia</i>   (Boulenger, 1913) Futterbeschaffung: Gifttier; Enrichment; Wildfang	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phyllobates lugubris</i>   (O. Schmidt, 1857)	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phyllobates terribilis</i>   Myers, Daly & Malkin, 1978   Gelber Pfeilgiftfrosch Futterbeschaffung: Gifttier; Enrichment; Wildfang	WA Anhang II; IUCN Red List - EN; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phyllobates vittatus</i>	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Ranitomeya</i>	
				<i>Ranitomeya lamasi</i>	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Ranitomeya variabilis</i>   (Zimmermann & Zimmermann, 1988)	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				Hyperoliidae (Riedfrösche)	
				<i>Afixalus</i>	
				<i>Afixalus dorsalis</i>	
				<i>Afixalus fornasini</i>   (Bianconi, 1849)	
				Mantellidae (Madagaskarfrosche)	
				<i>Mantella</i>	
				<i>Mantella laevigata</i>   Methuen & Hewitt, 1913	WA Anhang II; BNatSchG; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Mantella viridis</i>   Pintak & Böhme, 1988	WA Anhang II; BNatSchG; EU Artenschutzverordnung - Anhang B

Microhylidae (Engmaulfrösche)

*Scaphiophryne*

*Scaphiophryne boribory* | Vences, Raxworthy, Nussbaum, and Glaw, 2003

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Scaphiophryne brevis*

*Scaphiophryne gottlebei* | Busse & Böhme, 1992

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Scaphiophryne marmorata* | Boulenger, 1882

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Scaphiophryne spinosa* | Steindachner, 1882

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

Phyllomedusidae (Makifrösche)

*Agalychnis*

*Agalychnis annae* | (Duellman, 1963)

Aktivitätszeitraum; Artenschutz; Hygiene

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Agalychnis callidryas* | (Cope, 1862) | Rotaugenlaubfrosch

Aktivitätszeitraum; Artenschutz; Hygiene

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Agalychnis lemur* | (Boulenger, 1882)

*Agalychnis moreletii* | (Duméril, 1853)

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Agalychnis saltator* | Taylor, 1955

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Agalychnis spurrelli* | Boulenger, 1913

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

Pipidae (Wabenkröten)

*Hymenochirus*

*Hymenochirus boettgeri* | (Tornier, 1896)

Futterspezialist; Vergesellschaftung; Gesellschaft

*Hymenochirus curtipes* | Noble, 1924

Caudata (Schwanzlurche)

Ambystomatidae

*Ambystoma*

*Ambystoma dumerillii* | (DUGÉS, 1870)

Hygiene; Gesundheit Tier

WA Anhang II; BNatSchG; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Ambystoma mexicanum* | (Shaw & Nodder, 1798) | Axolotl

Futterbeschaffung; Lebenserwartung; Ruheperiode; Artenschutz;  
Wildfang; Enrichment 2 mit ER zusammenlegen; Hygiene

WA Anhang II; BArtSchV - Anlage 5  
Ausnahme Anzeigepflicht; BNatSchG;  
IUCN Red List - CR; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Ambystoma tigrinum*

Reptilia (Kriechtiere)

Squamata (Schuppenkriechtiere)

Agamidae (Agamen)

*Pogona*

*Pogona barbata*

Qualzucht; Ruheperiode

*Pogona henrylawsoni* | Wells & Wellington, 1985 | Zwergbartagame

Qualzucht; Ruheperiode

IUCN Red List - LC

*Pogona minor* | (Sternfeld, 1919) | Westliche Bartagame

---

Chamaeleonidae (Chamäleons)

---

*Chamaeleo*

---

*Chamaeleo calytratus* | Duméril & Duméril, 1851

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

---

*Furcifer*

---

*Furcifer lateralis* | (Gray, 1831) | Teppichchamäleon

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

---

*Furcifer pardalis* | (Cuvier, 1829) | Pantherchamaeleon

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

---

Colubridae (Nattern)

---

*Dispholidus*

---

*Dispholidus typus*

---

Dactyloidae

---

*Anolis*

---

*Anolis carolinensis* | Rotkehlanelis

---

*Anolis sagrei* | Bahamaanelis

---

Eublepharidae (Lidgeckos)

---

*Aeluroscalabotes*

---

*Aeluroscalabotes felinus* | (Günther, 1864) | Katzengecko

---

*Goniurosaurus*

Klasse	Ordnung	Familie	Gattung	Art   Beschreiber   dt. Name (falls vorhanden)	
				<i>Goniurosaurus kuroiwae</i>	WA Anhang III
				<i>Goniurosaurus orientalis</i>	WA Anhang III
Gekkonidae (Geckos)					
				<i>Afroedura</i>	
				<i>Afroedura transvaalica</i>   (Hewitt, 1925)	
				<i>Alsophylax</i>	
				<i>Alsophylax pipiens</i>   (Pallas, 1827)	
				<i>Phelsuma</i>	
				<i>Phelsuma lineata</i>	
				Vergesellschaftung; Aggression	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phelsuma nigristriata</i>	
				Vergesellschaftung; Aggression	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phelsuma robertmertensi</i>	
				Vergesellschaftung; Aggression	WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
				<i>Phelsuma serraticauda</i>	
					WA Anhang II; EU Artenschutzverordnung - Anhang B
Sphaerodactylidae					
				<i>Gonatodes</i>	
				<i>Gonatodes albogularis</i>	

*Gonatodes vittatus* | *Wiegmanns Streifengecko*

Testudines (Schildkröten)

Testudinidae

*Testudo*

*Testudo graeca* | *Linnaeus, 1758* | *Maurische Landschilkröte*

Lebenserwartung; Ruheperiode; Artenschutz; Wildfang

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Testudo hermanni* | *Griechische Landschilkröte*

Lebenserwartung; Ruheperiode; Artenschutz; Wildfang

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Testudo horsfieldii*

Lebenserwartung; Ruheperiode; Artenschutz; Wildfang

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

Aves (Vögel)

Psittaciformes (Papageienartige)

Psittacidae (Eigentliche Papageien)

*Agapornis*

*Agapornis fischeri* | *Reichenow, 1887* | *Pfirsichköpfchen*

Gesellschaft; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

WA Anhang II; BArtSchV - Anlage 5  
Ausnahme Anzeigepflicht; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B;  
IUCN Red List - NT

*Agapornis lilianae* | *Shelley, 1894* | *Erdbeerköpfchen*

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B;  
IUCN Red List - NT

*Agapornis personatus* | *Reichenow, 1887* | *Schwarzköpfchen*

Gesellschaft; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen;  
Gruppenhaltung; Bindung

WA Anhang II; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang B

*Agapornis roseicollis* | *( Vieillot, 1818 )* | *Rosenköpfchen*

BArtSchV - Anlage 5 Ausnahme  
Anzeigepflicht

*Melopsittacus*

*Melopsittacus undulatus* | *(Shaw, 1805)* | *Wellensittich*

Vergesellschaftung; Platzbedarf; Gesellschaft; Enrichment; Enrichment  
2 mitz ER zusammenlegen; Gruppenhaltung

*Nymphicus*

*Nymphicus hollandicus* | (Kerr, 1792) | Nymphensittich

Lebenserwartung; Vergesellschaftung

Mammalia (Säugetiere)

Lagomorpha (Hasenartige)

Leporidae (Hasen)

*Oryctolagus*

*Oryctolagus cuniculus* | (Linnaeus, 1758) | Kaninchen

Aktivitätszeitraum; Qualzucht; Vergesellschaftung; Bewegungsradius;  
Operative Eingriffe; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen;  
Gruppenhaltung

Rodentia (Nagetiere)

Caviidae (Meerschweinchen)

*Cavia*

*Cavia aperea* | Erxleben, 1777 | Gemeines Meerschweinchen

Chinchillidae (Chinchillas)

*Chinchilla*

*Chinchilla lanigera* | (Molina, 1782) | Chinchilla

Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen; Gruppenhaltung

WA Anhang I; EU  
Artenschutzverordnung - Anhang A

Cricetidae (Wühler)

*Mesocricetus*

*Mesocricetus auratus* | (Waterhouse, 1839) | Goldhamster

Aktivitätszeitraum; Vergesellschaftung

Muridae (Langschwanzmäuse)

*Gerbillus*

*Gerbillus amoenus* | Thomas, 1918 | Giza-Zwergrennmaus

*Meriones*

*Meriones unguiculatus* | (Milne-Edwards, 1867) | Gerbil

Vergesellschaftung; Enrichment; Enrichment 2 mitz ER zusammenlegen

*Micromys*

*Micromys minutus* | (Pallas, 1771) | Zwergmaus

Enrichment

-----  
*Mus*

*Mus minutoides* | Smith, 1834 | Afrikanische Zwergmaus