

Anlage 1 zu Ziffer 37.1:

Insbesondere gelten folgende Tiergruppen/Tierarten i. S. des Art. 37 LStVG als gefährliche Tiere wildlebender Arten

Säugetiere (Mammalia):

- männliche **Riesenkängurus** (Macropus spp.)
- **Affen** mit Ausnahme der Halbaffen (Prosimiae) und Krallenaffen (Callithricidae)
- **Großbären** (Ursidae)
- **Echte Hunde** (Canidae): alle **Wölfe** (Canis lupus), einschließlich deren Kreuzungen mit Haushunden (Canis lupus familiaris) bis zur fünften Nachzuchtgeneration (F 5), **afrikanische Wildhunde** (Lycaon sp.), **Rothunde** (Cuon sp.)
- **Hyänen** (Hyaenidae)
- **Katzen** (Felidae): alle Wildkatzen einschließlich deren Kreuzungen mit Hauskatzen bis zur fünften Nachzuchtgeneration (F 5)
- **Marder** (Mustellidae): **Vielfraß** (Gulo spp.), **Honigdachs** (Mellivora capensis)
- **Robben** (Pinnipedia): männliche **Ohrenrobben** (Otariidae), **Walrosse** (Odobenus rosmarus), männliche **See-Elefanten** (Mirounga spp.), **Klappmützen** (Cystophora cristata), **Seeleoparden** (Hydrurga leptonyx), männliche **Kegelrobben** (Halichoerus grypus)
- **Killerwal** (Orcinus orca)
- **Elefanten** (Elephantidae)
- männliche **Wildequiden** (Equidae)
- **Nashörner** (Rhinocerotidae)
- männliche **Tapire** (Tapiridae)
- **Schweineartige** (Suidae), mit Ausnahme der Hausschweine
- **Flusspferde** (Hippopotamidae)
- männliche **Großkamele** (Camelus spp.)
- männliche geweihtragende **Hirschartige** (Cervidae) der Arten: **Elch** (Alces spp.), **echte Hirsche** (Cervus spp.), **Ren** (Rangifer spp.); alle handaufgezogenen männlichen Cervidae
- **Giraffen** (Giraffidae)
- männliche **Antilopen** der Arten: **Elenantilopen** (Taurotragus spp.), **Rappenantilopen** (Hippotraginae), **Säbelantilopen** (Oryx gazella), **Nilgauantilopen** (Boselaphus tragocamelus), **Wasserböcke** (Kobus spp.), **Gnus** (Connochaetes spp.), **Kuhantilopen** (Alcelaphus spp.)
- **Wildrinder** (Bovinae): **Anoas** (Bubalus sp.), **Kaffernbüffel** (Syncerus caffer), **Gaur** (Bos gaurus), **Banteng** (Bos javanicus), **Bison** (Bison bison), **Wisent** (Bison bonasus), **Moschusochsen** (Ovibos spp.), **Takine** (Budorcas spp.)

- alle männlichen **Wildziegen** und **Wildschafe** (Caprinae)

Vögel (Aves):

- männliche **Laufvögel**: **afrikanische Strauße** (*Struthio camelus*), **Großer Emu** (*Dromaius novaehollandiae*), **Kasuare** (*Casuarius* spp.), **Nandus** (Rheidae)
- **Schreitvögel** (Ciconiiformes): **Goliathreiher** (*Ardea goliath*), **Großstörche** (*Ephippiorhynchus* spp.), **Marabus** (*Leptoptilos* spp.)
- alle **Kraniche** (Gruidae)
- **Greifvögel**: **Harpyie** (*Harpia harpyja*)

Reptilien (Reptilia):

- alle **Panzerechsen** (Crocodylidae)
- alle **Krustenechsen** (Helodermatidae)
- **Warane** (Varanidae): **Nilwaran** (*Varanus niloticus*), **Bindenwaran** (*Varanus salvator*), **Komodowaran** (*Varanus komodoensis*), **Weißkehlwaran** (*Varanus albigularis*), **Papua-Waran** (*Varanus salvadorii*)
- **Riesenschlangen** (Boidae) und deren Kreuzungen: **Dunkler Tigerpython** (*Python molurus*), **Heller Tigerpython** (*Python bivittatus*), **Nördlicher Felsenpython** (*Python sebae*), **Südlicher Felsenpython** (*Python natalensis*), **Netzpython** (*Broghammerus reticulatus*), **Amethystpython** (*Morelia amethystina*), **Papua-Wasserpython** (*Apodora papuana*), **Olivpython** (*Liasis olivaceus*), **OenPELLIPYTHON** (*Morelia oenpelliensis*), alle **Anakondas** (*Eunectes* spp.)
- **Giftschlangen** (Colubridae): alle **Giftnattern** (Elapidae), alle **Grubenottern** (Crotalidae)
- Alle **Seeschlangen** (Hydrophiidae)
- **Nattern** (Colubridae) der Gattungen **Peitschennattern** (*Ahaetulla*), **Nachtbaumnattern** (*Boiga*), **Sandrennnattern** (*Psammophis*), **Boomslang** (*Dispholidus*), **Baumnattern** (*Thelotornis*), **Tigernattern** (*Rhabdophis tigrinus*)
- **Alligatorschildkröten** (Chelydridae): **Schnappschildkröten** (*Chelydra serpentina*), **Geierschildkröten** (*Macrochelys temminckii*)

Fische (Pisces):

- **Rochen** (Batonidae): **Zitterrochen** (Torpedinidae), **Stechrochenartige** (Myliobatidae und Dasyalidae)
- **Haie** (Selachii): **Hammerhaie** (Sphyrnidae) und **Requiemhaie** (Carcharhinidae)
- **Skorpionfische** (Scorpaenidae): **Steinfische** (*Synanceia* spp.), **Teufelsfische** (*Inimicus* spp.) und **Feuerfische** (*Pterois* spp.)

- **Petermännchen** (Trachinidae)
- **Himmelsgucker** (Uranoscopus spp.)
- **Muränen** (Muraenidae): alle über 1,5 m groß werdenden Muränen
- **Meeraal** (Conger conger)
- **Zitteraale** (Electrophorus spp.)
- **Kaninchenfische** (Siganidae)

Wirbellose (Invertebrata):

- **Skorpione** der Gattungen: Buthus, Mesobuthus, Compsobuthus, Lychas, Orthochirus, Urodacus, Uroplectes, Vaejovis, Bothriurus, Buthacus, Buthotus, Androctonus, Tityus, Leiurus, Centruroides, Nebo, Hemiscorpius, Parabuthus, Hottentotta, Rhopalurus, Hadrurus
Alle Skorpione, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Spinnen** der Gattungen (einschliesslich von Synonymen): Trechona, Atrax, Hadronycha, Harpactirella, Latrodectus, Loxosceles, Mastrophora, Phoneutria, Cheiracanthium, Sicarius, Hogna, Macrothele, Actinopus, Badumna, Cteniza, Bothriocyrtum, Ummidia, Idiommata, Ixeticus, Miturga, Phrynarachne, Tegenaria, Lampona, Olios, Pandercetes, Peditana, Isopoda, Heteropoda, Delena, Saotes, Typostola, Poecilotheria, Selenocosmia, Trechura, Missulena
Alle Spinnen, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- alle **Hunderfüßer** (Chilopoda) der Gattung Scolopendra spp.
Alle Hunderfüßer, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Kegelschnecken** (Conidae): Conus geographus, Conus textile, Conus gloriamaris, Conus marmoreus, Conus omaria, Conus striatus und Conus tulipa, Conus radiatus.
Alle Kegelschnecken, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Kleiner Blaugeringelter Krake** (Hapalochlaena maculosa)

Hinweis:

Bei den oben aufgeführten Arten handelt es sich um eine Beispielliste.

Weitere gefährliche Tiere wildlebender Arten können gegebenenfalls hinzugefügt werden.

Da die zoologische Nomenklatur ständig im Fluss ist, können sich Art- und Gattungsnamen ändern; für viele Arten und Gattungen sind auch mehrere Synonyme gebräuchlich.