

Anhang I

Kennzeichnungsmethoden gemäß § 3 sind:

1. Geschlossener Ring

Einmalig gekennzeichnet, nahtlos verschlossener und gewerblich hergestellter Beinring mit einem Nummerncode, dem ein „A“ als Kennung für Österreich vorangestellt sein muss.

Ein geschlossener Ring muss eine derartige Größe haben, dass er nach vollständigem Auswachsen des Beines nicht mehr ohne gleichzeitiger Zerstörung des Ringes oder Verletzung des Exemplars entfernt werden kann.

Der Ring muss so beschaffen sein, dass er vom Exemplar nicht zerstört werden kann und die Lesbarkeit dauerhaft gewährleistet ist.

2. Transponder

Ein Transponder darf bei folgenden Tiergruppen nur dann implantiert werden, wenn das Exemplar folgende Mindestgröße bzw. Mindestgewicht erreicht hat:

alle Fische: 200 Gramm, 40 cm Gesamtlänge, 4 cm Körperdurchmesser

Vögel: 200 Gramm

Schildkröten: 500 Gramm

alle anderen Reptilien: 200 Gramm

Amphibien: 200 Gramm

Alle Mindestgrößen für die Implantation eines Transponders sind auf die derzeit verfügbaren Transpondermaße von 12 x 2,1 mm ausgelegt.

Der Transponder muss in der Codestructur und im Informationsgehalt den Kennzeichnungsverfahrensvorschriften (derzeit Art. 66) der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission vom 4. Mai 2006 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels entsprechen.

3. Fotodokumentation

Fotodokumentation ist die fotografische Darstellung individueller Körpermerkmale, die eine **eindeutige Identifizierung des Exemplars ermöglicht**.

Fotografische Darstellung:

Fotos für einzelne Arten müssen eine klare Darstellung der in Anhang II vorgegebenen Körperteile enthalten, um eine eindeutige Identifizierung zu ermöglichen. Sofern keine Körperteile angegeben sind, ist das Exemplar in seiner Gesamtheit abzulichten.

Folgende Kriterien sind zu erfüllen:

- Fotogröße etwa 9 x 13 cm oder 10 x 15 cm (zweifache Ausfertigung).
- Jedes Foto muss das Datum des Aufnahmetages integral beinhalten, dieses darf nicht nachträglich auf das Foto angebracht werden. Bei Anträgen für mehr als ein Exemplar müssen Fotos entsprechend gekennzeichnet sein, damit klar ersichtlich ist, welchem Exemplar welche Fotos zuzuordnen sind.
- Fotoausarbeitung: glänzend (nicht matt).
- Fotohintergrund: einheitlich hell (Exemplar muss sich gut abheben)
- Größenmaß muss objektiv ableitbar sein: Lineal, Maßstab etc. darf nicht handgezeichnet sein. In allen Fällen muss die wahre Größe des Exemplars aus dem Foto objektiv ableitbar sein.
- Jeder zu fotografierende Körperteil muss im geraden Winkel aufgenommen werden (z. B. senkrecht für Bauch- oder Rückenpanzer bei Schildkröten).
- Das Exemplar muss trocken (ausgenommen Fische und Amphibien) und gesäubert sein.

- Das Exemplar (oder der darzustellende Körperteil) muss mindestens 70% der Fotofläche einnehmen.
- Das Exemplar (oder der darzustellende Körperteil) muss in voller Schärfe und einheitlicher Belichtung (keine Schatten) abgebildet sein.
- Sofern Schildkröten-Panzer mit Nummern oder anderen Kennzeichnungen versehen sind, darf am Rückenpanzer nicht mehr als 1 Rückenschild davon verdeckt sein. Bei den dazugehörigen Fotos der Bauchpanzer müssen dieselben Kennzeichnungen integral am Foto, nicht am Exemplar, ersichtlich sein.
- Fotos der Rücken- bzw. Bauchpanzer von Schildkröten müssen das gesamte Exemplar zeigen.

Antragstellung:

Bei Antragstellung für Genehmigungen und Bescheinigungen nach den in § 2 Abs. 1 genannten Verordnungen sind jeweils zwei aktuelle Fotos der in Anhang II angegebenen Ansichten, Körperteile des Exemplars an die Vollzugsbehörde zu übermitteln. Ebenso hat der Halter selbst Ausfertigungen dieser Fotos aufzubewahren.

Aktualisierung:

Damit Änderungen der Körpermerkmale nachvollziehbar sind, müssen Fotos wie folgt aktualisiert werden (zweifache Ausfertigung):

- Grundsätzlich ist alle 5 Jahre ein neues Foto des Exemplars anzufertigen.
- Sobald bei Krokodilen und Schlangen die Gesamtlänge, sowie bei Echsen die Kopf-Rumpflänge (Schnauzenspitze bis Kloakalspalte) seit dem Zeitpunkt der Anfertigung des letzten Fotos um 50% zugenommen hat, ist ein neues Foto des Exemplars anzufertigen.
- Innerhalb des 1. Lebensjahres sind bei Schildkröten je ein Foto vom Schlupf und ein Foto nach einem halben Jahr anzufertigen. Bis zum 5. Lebensjahr ist jährlich ein Foto anzufertigen. Sobald Schildkröten um 75% ihrer Panzerlänge seit dem Zeitpunkt der Anfertigung des letzten Fotos gewachsen sind, ist ein neues Foto des Exemplars anzufertigen.
- Sobald sich Erkennungsmerkmale geändert haben (z. B. Pigmentierung am Bauchpanzer von Schildkröten; Bauchpanzer hat sich geschlossen; geheilte und daher nicht mehr erkennbare oder neue hinzugekommene Verletzungen wie Risse am Panzer, Narben oder ähnliches), ist ein neues Foto des Exemplars anzufertigen.

Aktualisierte Fotos verbleiben beim jeweiligen Besitzer des Exemplars.

Eine Aktualisierung der Fotos ist nicht erforderlich, solange sich das Exemplar durch eine einzigartige morphologische Besonderheit auszeichnet und daher eine dauerhafte Individualerkennung besteht und jederzeit identifizierbar ist (z. B. irreguläre Beschuppung, Narben, Bruchstellen im Panzer etc.). Der Halter hat an Hand eines Fotos das Vorhandensein dieser morphologischen Verformung nachzuweisen.

4. Fotodokumentation von unbearbeiteten Stoßzähnen von Afrikanischen Elefanten und Teile davon

Unbearbeitete Stoßzähne von afrikanischen Elefanten und Teile davon, die mindestens 20 cm Länge und mindestens 1 kg Gewicht aufweisen sind so zu kennzeichnen, dass diese Kennzeichnung unversehrt erhalten bleibt. Dies kann mittels Gravur, Schnitzen oder Ähnlichem erfolgen. Nicht entfernbare Tinte und Stempel werden nicht anerkannt.

Dabei ist ein Kennzeichnungscode anzubringen, der folgende Daten beinhaltet:

ISO Ländercode (2 Buchstaben) des Ursprungslandes oder, falls unbekannt, des Landes, in dem die Kennzeichnung durchgeführt wurde – von der Vollzugsbehörde vergebene Seriennummer – die letzten beiden Ziffern des Jahres der Kennzeichnung – Gewicht in Kilogramm – Länge in Zentimeter – LO (für Loxodontidae).

Bei Antragstellung ist der Vollzugsbehörde ein Foto des markierten Exemplars zu übermitteln. Für die fotografische Darstellung sind die bei der Fotodokumentation angegebenen Kriterien zu erfüllen.

5. Fotodokumentation von unbearbeitetem Nashornhorn und Teile davon

Unbearbeitete Nashornhörner und Teile davon sind so zu kennzeichnen, dass diese Kennzeichnung unversehrt erhalten bleibt. Dazu wird im Einzelfall von der Vollzugsbehörde vorgegeben, in welcher Art und Weise die Kennzeichnung zu erfolgen hat (Gravur, Schnitzen etc.).

Dabei ist ein Kennzeichnungscode anzubringen, der folgende Daten beinhaltet:

ISO Ländercode (2 Buchstaben) des Ursprungslandes oder, falls unbekannt, des Landes, in dem die Kennzeichnung durchgeführt wurde – von der Vollzugsbehörde vergebene Seriennummer – die letzten beiden Ziffern des Jahres der Kennzeichnung – Gewicht in Gramm – Länge in Zentimeter – RH (für Rhinoceros).

Bei Antragstellung ist der Vollzugsbehörde ein Foto des markierten Exemplars zu übermitteln. Für die fotografische Darstellung sind die bei der Fotodokumentation angegebenen Kriterien zu erfüllen.

6. Andere Kennzeichnungsmethoden

Andere Kennzeichnungsmethoden müssen eine eindeutige Identifizierung des Exemplars ermöglichen und können beispielsweise molekulargenetische Methoden, Fingerabdrücke bei Primaten usw. sein.

Anhang II**Liste der auf die jeweilige Art anzuwendenden Methoden****1. SÄUGETIERE**

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| <i>Acerodon jubatus</i> | Luzon-Flughund | | + Fell, Kopf |
| <i>Acerodon lucifer</i> | Panay-Riesenflughund | | |
| <i>Acinonyx jubatus</i> | Gepard | + | |
| <i>Addax nasomaculatus</i> | Addax oder Mendesantilope | + | |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i> | Riesen-Panda | + | + Gesicht, Fell |
| <i>Ailurus fulgens</i> | Kleiner Panda | + | |
| <i>Allocebus trichotis</i> | Büschelohriger Katzenmaki | + | |
| <i>Alouatta coibensis</i> | Brüllaffe | + | |
| <i>Alouatta palliata</i> | Mantelbrüllaffe | + | |
| <i>Alouatta pigra</i> | Guatemala-Brüllaffe | + | |
| <i>Antilocapra americana</i> | Niederkalifornischer Gabelbock | + | |
| <i>Aonyx congicus</i> | Kleinkrallenotter | + | |
| <i>Arctocephalus philippii</i> | Juan Fernandez-Seebär | + | |
| <i>Arctocephalus townsendi</i> | Guadeloupe-Seebär | + | |
| <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> | Schwarzbrauen-Geoffroy-Klammeraffe | + | |
| <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> | Panama-Klammeraffe | + | |
| <i>Axis kuhlii</i> | Bawean-Schweinshirsch oder Kuhlirsch | + | |
| <i>Axis porcinus annamiticus</i> | Hinterindischer Schweinshirsch | + | |
| <i>Axis calamianensis</i> | Calamian-Hirsch | + | |
| <i>Babyrousa babyrussa</i> | Hirscheber | + | |
| <i>Bettongia penicillata</i> | Pinselschwanz-Bürstenkänguruh, Ogilby - Bürstenkänguruh | + | |
| <i>Bettongia</i> spp. | Bürstenkänguruh – soweit nicht anderes angeführt | + | |
| <i>Blastocerus dichotomus</i> | Sumpfhirsch | + | |
| <i>Bos gaurus</i> | Gaur | + | |
| <i>Bos mutus</i> | Wildyak oder Grunzochse | + | |
| <i>Bos sauveli</i> | Kouprey | + | |
| <i>Brachyteles arachnoides</i> | Spinnenaffe | + | |
| <i>Bubalus depressicornis</i> | Tieflandanoa oder Gemsbüffel | + | |
| <i>Bubalus mindorensis</i> | Tamarau oder Mindorobüffel | + | |
| <i>Bubalus quarlesi</i> | Berganoa | + | |
| <i>Cacajao calvus</i> | Roter Uakari | + | |
| <i>Cacajao melanocephalus</i> | Schwarzer Uakari | + | |
| <i>Cacajao</i> spp. | Uakaris oder Kurzschwanzaffen – soweit nicht anders angeführt | + | |
| <i>Callicebus personatus</i> | Springaffe | + | |
| <i>Callimico goeldii</i> | Springamarin | + | |
| <i>Callithrix aurita</i> | Weißohrseidenäffchen | + | |
| <i>Callithrix flaviceps</i> | Gelbkopfbüscheläffchen | + | |
| <i>Canis lupus</i> | Wolf | + | |
| <i>Canis simensis</i> | Abessinischer Fuchs | + | |
| <i>Capra falconeri</i> | Schraubenziege | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|-------------------------------------|---|-------------|--------------------|
| <i>Caprolagus hispidus</i> | Borstenkaninchen | + | |
| <i>Caracal caracal</i> | Karakal, Wüstenluchs | + | |
| <i>Catagonus wagneri</i> | Chaco-Pekari | + | |
| <i>Catopuma temminckii</i> | Asiatische Goldkatze | + | |
| <i>Cephalophus jentinki</i> | Jentink-Ducker | + | |
| <i>Cercopithecus diana</i> | Dianameerkatze | + | |
| <i>Cercopithecus solatus</i> | Gabun-Meerkatze | + | |
| <i>Cercocebus galeritus</i> | Tana-Haubenmangabe | + | |
| <i>Cervus duvaucelii</i> | Barasinga | + | |
| <i>Cervus elaphus hanglu</i> | Kaschmirhirsch | + | |
| <i>Cervus eldii</i> | Leierhirsch | + | |
| <i>Cetaceae spp.</i> | Wale | + | |
| <i>Cheirogaleus major</i> | Großer Katzenmaki | + | |
| <i>Cheirogaleus medius</i> | Mittlerer Katzenmaki | + | |
| <i>Cheirogaleidae spp.</i> | Katzenmakis – soweit nicht anders angeführt | + | |
| <i>Chinchilla brevicaudata</i> | Kurzschwanz-Chinchilla | + | |
| <i>Chinchilla lanigera</i> | Langschwanz-Chinchilla | + | |
| <i>Chinchilla spp.</i> | Chinchillas – soweit nicht anders angeführt | + | |
| <i>Chiropotes albinasus</i> | Weißnasensaki | + | |
| <i>Colobus satanas</i> | Schwarzer Stummelaffe, Schwarzer Guereza | + | |
| <i>Cynomys mexicanus</i> | Mexikanischer Präriehund | + | |
| <i>Dama mesopotamica</i> | Mesopotamischer Damhirsch | + | |
| <i>Daubentonia madagascariensis</i> | Fingertier | + | |
| <i>Dugong dugong</i> | Dugong oder Pazifische Seekuh | + | |
| <i>Elephas maximus</i> | Asiatischer Elefant | + | + Ohr seitlich |
| <i>Enhydra lutris nereis</i> | Seeotter | + | |
| <i>Equus africanus</i> | Afrikanischer Wildesel | + | + Beine |
| <i>Equus grevyi</i> | Grevyzebra | + | + Fell |
| <i>Equus hemionus</i> | Asiatischer Halbesel | + | |
| <i>Equus kiang</i> | Kiang | + | |
| <i>Equus onager khur</i> | Indischer Halbesel | + | |
| <i>Equus przewalskii</i> | Przewalskipferd (Urwildpferd) | + | |
| <i>Equus zebra zebra</i> | Kap-Bergzebra | + | + Fell |
| <i>Felis nigripes</i> | Schwarzfußkatze | + | |
| <i>Felis silvestris</i> | Wildkatze | + | |
| <i>Gazella dama</i> | Damagazelle | + | |
| <i>Gazella leptoceros</i> | Afrikanische Dünengazelle | + | |
| <i>Gorilla gorilla</i> | Gorilla | + | + Gesicht |
| <i>Helarctos malayanus</i> | Malayenbär | + | + Nacken, Brust |
| <i>Herpailurus yaguarondi</i> | Wieselkatze | + | + Fell |
| <i>Hippocamelus spp.</i> | Andenhirsche | + | |
| <i>Hippotragus niger variiani</i> | Riesen-Rappenantilope | + | |
| <i>Hylobatidae spp.</i> | Gibbons | + | |
| <i>Hystrix cristata</i> | Stachelschwein | + | |
| <i>Indridae spp.</i> | Indriartige | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------------|
| <i>Lagorchestes hirsutus</i> | Zottelhasen-Känguruh | + | |
| <i>Lagostrophus fasciatus</i> | Bänder-Känguruh | + | |
| <i>Lagothrix flavicauda</i> | Gelbschwanzwollaffe | + | |
| <i>Lasiiorhinus krefftii</i> | Moonie-Wombat | + | |
| <i>Lemur catta</i> | Katta | + | |
| Lemuridae spp. | Lemuren – falls nicht anders angeführt | + | |
| <i>Leontopithecus chrysomela</i> | Goldkopf- Löwenäffchen | + | |
| <i>Leontopithecus rosalia</i> | Goldgelbes Löwenäffchen | + | |
| <i>Leontopithecus</i> spp. | Löwenäffchen – falls nicht anders angeführt | + | |
| <i>Leopardus pardalis</i> | Ozelot | + | |
| <i>Leopardus tigrinus</i> | Tigerkatze | + | |
| <i>Leopardus wiedii</i> | Langschwanzkatze | + | |
| <i>Leporillus conditor</i> | Langohr-Häschenratte | + | |
| <i>Lontra felina</i> | Meerotter | + | |
| <i>Lontra longicaudis</i> | Südamerika-Fischotter | + | |
| <i>Lontra provocax</i> | Südlicher Flußotter | + | |
| <i>Loxodonta africana</i> | Afrikanischer Elefant | + | + Ohr seitlich |
| <i>Lutra lutra</i> | Eurasischer Fischotter | + | |
| <i>Lynx lynx</i> | Luchs | + | |
| <i>Lynx pardinus</i> | Pardelluchs | + | |
| <i>Macaca silenus</i> | Wander- oder Bartaffe | + | |
| <i>Macrotis lagotis</i> | Großer Kaninchennasenbeutel, Großer Bilbi | + | |
| <i>Mandrillus leucophaeus</i> | Drill | + | |
| <i>Mandrillus sphinx</i> | Mandrill | + | |
| Megaladapidae spp. | Wieselmakis | + | |
| <i>Megamuntiacus vuquangensis</i> | Riesenmuntjak | + | |
| <i>Melursus ursinus</i> | Lippenbär | + | |
| <i>Monachus</i> spp. | Mönchsrobber | | |
| <i>Moschus</i> spp. | Moschustiere | + | |
| <i>Muntiacus crinifrons</i> | Schwarzer Muntjak | + | |
| <i>Mustela nigripes</i> | Schwarzfußiltis | + | |
| <i>Naemorhedus baileyi</i> | Roter Goral | + | |
| <i>Naemorhedus caudatus</i> | Langschwanz-Goral | + | |
| <i>Naemorhedus goral</i> | Goral oder Waldziegenantilope | + | |
| <i>Naemorhedus sumatraensis</i> | Sumatra-Serau | + | |
| <i>Nasalis concolor</i> | Pageh-Stumpfnasenne | + | |
| <i>Nasalis larvatus</i> | Nasenne | + | |
| <i>Neofelis nebulosa</i> | Nebelparder | + | |
| <i>Oncifelis geoffroyi</i> | Geoffroy-Katze | + | |
| <i>Onychogalea fraenata</i> | Zügel- oder Kurznagel-Känguruh | + | |
| <i>Oreailurus jacobita</i> | Bergkatze | + | |
| <i>Oryx dammah</i> | Säbelantilope | + | |
| <i>Oryx leucoryx</i> | Weißer Oryx | + | |
| <i>Ovis ammon hodgsonii</i> | Himalayaschaf | + | |
| <i>Ovis ammon nigrimontana</i> | Kara-Tau-Argali | + | |
| <i>Ovis orientalis ophion</i> | Zyprisches Mufflon | + | |
| <i>Ovis vignei vignei</i> | Steppenschaf oder Ladakschaf | + | |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> | Pampahirsch | + | |
| <i>Pan</i> spp. | Schimpansen | + | + Gesicht |
| <i>Panthera leo persica</i> | Persischer Löwe | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|--|--|-------------|-------------------|
| <i>Panthera onca</i> | Jaguar | + | |
| <i>Panthera pardus</i> | Leopard | + | |
| <i>Panthera tigris</i> | Tiger | + | |
| <i>Pantholops hodgsonii</i> | Tschiru (Orongo) oder Tibetantilope | + | |
| <i>Pardofelis marmorata</i> | Marmorkatze | + | |
| <i>Perameles bougainville</i> | Westaustralischer Streifenbeuteldachs | + | |
| <i>Phaner furcifer</i> | Gabelstreif- Katzenmaki | + | |
| <i>Pongo pygmaeus</i> | Orang-Utan | + | + Gesicht |
| <i>Presbytis potenziანი</i> | Mentawilangur | + | |
| <i>Priodontes maximus</i> | Riesengürteltier | + | + Schuppen |
| <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> | Indische Bengalkatze oder Leopardkatze | + | |
| <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> | Iriomotokatze | + | |
| <i>Prionailurus planiceps</i> | Flachkopfkatz | + | |
| <i>Prionailurus rubiginosus</i> | Rostkatze | + | |
| <i>Prionodon pardicolor</i> | Fleckenlingsang | + | |
| <i>Procolobus pennantii</i> | Sansibar-Stummelaffe | + | |
| <i>Procolobus preussi</i> | Kamerun-Stummelaffe | + | |
| <i>Procolobus rufomitratu</i> | Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus | + | |
| <i>Pseudomys praeconis</i> | Shark Bay-Falschmaus | + | |
| <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> | Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind | + | |
| <i>Pteronura brasiliensis</i> | Riesenotter | + | |
| <i>Pteropus insularis</i> | Truk-Flughund | + | |
| <i>Pteropus livingstonei</i> | Komoren-Flughund | + | |
| <i>Pteropus mariannus</i> | Marianen-Flughund | + | |
| <i>Pteropus molossinus</i> | Ponape-Flughund | + | |
| <i>Pteropus phaeocephalus</i> | Mortlock-Flughund | + | |
| <i>Pteropus pilosus</i> | Palau-Flughund | + | |
| <i>Pteropus rodricensis</i> | Rodriguez-Flughund | + | |
| <i>Pteropus samoensis</i> | Samoa-Flughund | + | |
| <i>Pteropus tonganus</i> | Tonga-Flughund | + | |
| <i>Pteropus voeltzkowi</i> | Pemba-Flughund | + | |
| <i>Pudu puda</i> | Südpudu | + | |
| <i>Puma concolor costaricensis</i> | Costa-Rica-Puma | + | |
| <i>Puma concolor coryi</i> | Florida-Puma | + | |
| <i>Puma concolor cougar</i> | Ostamerikanischer Puma | + | |
| <i>Pygathrix nemaeus</i> | Kleideraffe | + | |
| <i>Pygathrix spp.</i> | Stumpfnasen- und Kleideraffen – falls nicht anders angeführt | + | |
| <i>Rhinocerotidae spp.</i> | Nashörner | + | |
| <i>Romerolagus diazi</i> | Mexikanisches Vulkankaninchen | + | |
| <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> | Abruzzengemse | + | |
| <i>Saguinus bicolor</i> | Manteläffchen | + | |
| <i>Saguinus geoffroyi</i> | Geoffroy-Perückenäffchen | + | |
| <i>Saguinus leucopus</i> | Weißfußäffchen | + | |
| <i>Saguinus oedipus</i> | Lisztäffchen | + | |
| <i>Saimiri oerstedii</i> | Gelbes Totenkopffäffchen | + | |
| <i>Semnopithecus entellus</i> | Hulman | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------|
| <i>Sminthopsis longicaudata</i> | Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus | + | |
| <i>Sminthopsis psammophila</i> | Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus | + | |
| <i>Sotalia</i> spp. | Flußdelphine | + | |
| <i>Speothos venaticus</i> | Waldhund | + | |
| <i>Sus salvanius</i> | Zwergwildschwein | + | |
| Tapiridae spp. | Tapire – falls nicht anders angeführt | + | |
| <i>Tapirus bairdii</i> | Mittelamerikanischer Tapir | + | |
| <i>Tapirus indicus</i> | Schabrackentapir | + | |
| <i>Tapirus pinchaque</i> | Bergtapir | + | |
| <i>Tarsius</i> spp. | Koboldmakis | + | |
| <i>Trachypithecus francoisi</i> | Francois-Langur | + | |
| <i>Trachypithecus geei</i> | Gee's Langur | + | |
| <i>Trachypithecus johnii</i> | Tankin-Langur | + | |
| <i>Trachypithecus pileatus</i> | Schopflangur | + | |
| <i>Tremarctos ornatus</i> | Brillenbär | + | + Gesicht |
| Trichechidae spp. | Rundschwanz-Seekühe | + | |
| <i>Trichechus senegalensis</i> | Afrikanischer Manati | + | |
| <i>Uncia uncia</i> | Schneeleopard | + | |
| <i>Ursus arctos</i> | Braunbär | + | |
| <i>Ursus thibetanus</i> | Kragenbär | + | + Halskragen |
| <i>Vicugna vicugna</i> | Vicunja | + | |
| <i>Xeromys myoides</i> | Australische Landmaus | + | |
| <i>Zyzomys pedunculatus</i> | Dickschwanzratte | + | |

2. VÖGEL

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------|
| <i>Accipiter brevipes</i> | Kurzfangsperber | + | + |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Habicht | + | + |
| <i>Accipiter nisus</i> | Sperber | + | |
| <i>Aceros nipalensis</i> | Nepalhornvogel | + | + |
| <i>Aceros subruficollis</i> | Sundajahrvogel | + | + |
| <i>Aegolius funereus</i> | Raufußkauz | + | |
| <i>Aegyptius monachus</i> | Mönchsgeier | + | + |
| <i>Agelaius flavus</i> | Gilbstarling | + | |
| <i>Amazona arausiaca</i> | Blaukopfamazone | + | + |
| <i>Amazona barbadensis</i> | Gelbschulteramazone | + | + |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|--|---|--------------|-------------|
| <i>Amazona brasiliensis</i> | Rotschwanzamazone | + | + |
| <i>Amazona finschi</i> | Blaukappenamazone | + | + |
| <i>Amazona guildingii</i> | Königsamazone | + | + |
| <i>Amazona imperialis</i> | Kaiseramazone | + | + |
| <i>Amazona leucocephala</i> | Kuba-Amazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> | Gelbnackenamazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala belizensis</i> | Gelbkopfamazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala caribaea</i> | Roatan-Gelbnackenamazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> | Doppelgelbkopf-amazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala parvipes</i> | Rotbug-Gelbnackenamazone | + | + |
| <i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> | Tres-Marias-Amazone | + | + |
| <i>Amazona pretrei</i> | Prachtamazone | + | + |
| <i>Amazona rhodocorytha</i> | Granada-Amazone | + | + |
| <i>Amazona tucumana</i> | Tukuman-Amazone | + | + |
| <i>Amazona versicolor</i> | Blaumaskenamazone | + | + |
| <i>Amazona vinacea</i> | Taubenhalsamazone | + | + |
| <i>Amazona viridigenalis</i> | Grünwangenamazone | + | |
| <i>Amazona vittata</i> | Puerto-Rico-Amazone | + | + |
| <i>Anas aucklandica</i> | Auckland-Ente oder Auckland-Kastanien- ente | + | + |
| <i>Anodorhynchus spp.</i> | Blauaras | + | + |
| <i>Aquila adalberti</i> | Span. Kaiseradler | + | + |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Steinadler | + | + |
| <i>Aquila clanga</i> | Schelladler | + | + |
| <i>Aquila heliaca</i> | Kaiseradler | + | + |
| <i>Aquila pomarina</i> | Schreiadler | + | + |
| <i>Ara ambiguous</i> | Großer Soldatenara, Bechstein-Ara | + | + |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| <i>Ara glaucogularis</i> | Caninde-Ara, Blaukehlara | + | + |
| <i>Ara macao</i> | Hellroter Ara | + | + |
| <i>Ara maracana</i> | Rotrückenara | + | + |
| <i>Ara militaris</i> | Kleiner Soldatenara | + | + |
| <i>Ara rubrogenys</i> | Rotohrara | + | + |
| <i>Aratinga guarouba</i> | Goldsittich | + | |
| <i>Ardeotis nigriceps</i> | Indische Trappe | + | + |
| <i>Asio flammeus</i> | Sumpfohreule | + | + |
| <i>Asio otus</i> | Waldohreule | + | + |
| <i>Athene blewitti</i> | Bänder-Steinkauz | + | |
| <i>Athene noctua</i> | Steinkauz | + | |
| <i>Atrichornis clamosus</i> | Großer Dickichtschlüpfer | + | |
| <i>Aythya innotata</i> | Moorente | + | + |
| <i>Bebornis rodericanus</i> | Mauritiussänger | + | |
| <i>Branta canadensis leucopareia</i> | Aleuten- Zwergkanadagans | + | + |
| <i>Bubo bubo</i> | Uhu | + | + |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Kuhreiher | + | + |
| <i>Buceros bicornis</i> | Homrai- Doppelhornvogel | + | + |
| <i>Buceros vigil</i> | Schildhornvogel | + | + |
| <i>Buteo buteo</i> | Mäusebussard | + | + |
| <i>Buteo lagopus</i> | Raufußbussard | + | + |
| <i>Buteo rufinus</i> | Adlerbussard | + | + |
| <i>Cacatua goffini</i> | Goffin-Kakadu | + | + |
| <i>Cacatua haematuropygia</i> | Rotsteißkakadu | + | + |
| <i>Cacatua moluccensis</i> | Molukken-Kakadu | + | + |
| <i>Cairina scutulata</i> | Weißflügelente | + | + |
| <i>Cacatua sulphurea</i> | Kleiner Gelbhaubenkakadu | + | + |
| <i>Caloenas nicobarica</i> | Kragentaube | + | + |
| <i>Casmerodius albus</i> | Silberreiher | + | + |
| <i>Chlamydotis undulata</i> | Kragentrappe | + | + |
| <i>Chondrohierax unicus wilsonii</i> | Wilson's Langschnabelweihe | + | + |
| <i>Ciconia boyciana</i> | Schwarzschnabelstorch | + | + |
| <i>Ciconia nigra</i> | Schwarzstorch | + | + |
| <i>Ciconia stormi</i> | Höckerstorch | + | + |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Schlangenadler | + | + |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Rohrweihe | + | + |
| <i>Circus cyaneus</i> | Kornweihe | + | + |
| <i>Circus macrourus</i> | Steppenweihe | + | + |
| <i>Circus pygargus</i> | Wiesenweihe | + | + |
| <i>Claravis godefrida</i> | Purpurbindentäubchen | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|--|------------------------------------|--------------|-------------|
| <i>Cotinga maculata</i> | Halsbandkotinga | + | |
| <i>Crax alberti</i> | Blaulappenhokko | + | + |
| <i>Crax blumenbachii</i> | Blumenbach-Hokko | + | + |
| <i>Crossoptilon crossoptilon</i> | Weißer Ohrfasan | + | + |
| <i>Crossoptilon harmani</i> | Harman-Ohrfasan | + | + |
| <i>Cyanopsitta spixii</i> | Spix-Blauara | + | + |
| <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> | Forbes Springsittich | + | |
| <i>Cyanoramphus cookii</i> | Laufsittich | + | |
| <i>Cyclopsitta diophthalma</i> | Coxens Rotwangen-Zwergpapagei | + | |
| <i>Dasyornis broadbentii litoralis</i> | Westliche Rötlich-braune Grasmücke | + | |
| <i>Dasyornis longirostris</i> | Westliche Lang-schnabelgrasmücke | + | |
| <i>Diomedea albatrus</i> | Kurzschwanzalbatros | + | + |
| <i>Dryocopus javensis richardsi</i> | Korea-Weißbauch-Schwarzspecht | + | + |
| <i>Ducula mindorensis</i> | Mindoro-Bronzefruchttaube | + | + |
| <i>Egretta garzetta</i> | Seidenreiher | + | + |
| <i>Elanus caeruleus</i> | Gleitaar | + | + |
| <i>Eos histrio</i> | Diademlori | + | |
| <i>Eupodotis bengalensis</i> | Barttrappe | + | + |
| <i>Eupodotis indica</i> | Flaggentrappe | + | + |
| <i>Eutriorchis astur</i> | Schlangenhabicht | + | + |
| <i>Falco araea</i> | Seychellen-Turmfalke | + | + |
| <i>Falco biarmicus</i> | Lannerfalke | + | + |
| <i>Falco cherrug</i> | Sakerfalke | + | + |
| <i>Falco columbarius</i> | Merlin | + | |
| <i>Falco eleonora</i> | Eleonorenfalke | + | + |
| <i>Falco jugger</i> | Laggerfalke | + | + |
| <i>Falco naumanni</i> | Rötelfalke | + | |
| <i>Falco newtoni</i> | Madagaskarfalke | + | + |
| <i>Falco pelegrinoides</i> | Wüsten- oder Berberfalke | + | + |
| <i>Falco peregrinus</i> | Wanderfalke | + | + |
| <i>Falco punctatus</i> | Mauritius Turmfalke | + | |
| <i>Falco rusticolus</i> | Gerfalke | + | + |
| <i>Falco subbuteo</i> | Baumfalke | + | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Turmfalke | + | |
| <i>Falco vespertinus</i> | Rotfußfalke | + | |
| <i>Fregata andrewsi</i> | Weißbauch-Fregattvogel | + | + |
| <i>Gallirallus sylvestris</i> | Lord Howe-Waldralle | + | + |
| <i>Geopsittacus occidentalis</i> | Nachtsittich | + | |
| <i>Geronticus calvus</i> | Glattackennibis | + | + |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|--|--|--------------|-------------|
| <i>Geronticus eremita</i> | Waldrapp | + | + |
| <i>Glaucidium passerinum</i> | Sperlingskauz | + | |
| <i>Grus americana</i> | Schreikranich | + | + |
| <i>Grus canadensis</i> | Kubakranich | + | + |
| <i>Grus grus</i> | Kranich | + | + |
| <i>Grus japonensis</i> | Mandschurenkranich | + | + |
| <i>Grus leucogeranus</i> | Nonnenkranich | + | + |
| <i>Grus monacha</i> | Mönchskranich | + | + |
| <i>Grus nigricollis</i> | Schwarzhalskranich | + | + |
| <i>Grus vipio</i> | Weißnackenkranich | + | + |
| <i>Gymnogyps californianus</i> | Kalifornischer Kondor | + | + |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | Bartgeier | + | + |
| <i>Gyps fulvus</i> | Gänsegeier | + | + |
| <i>Haliaeetus</i> spp. | Seeadler | + | + |
| <i>Harpia harpyja</i> | Harpyie | + | + |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | Habichtsadler | + | + |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Zwergadler | + | + |
| <i>Jabiru mycteria</i> | Jabiru | + | + |
| <i>Larus relictus</i> | Gobi-Schwarzkopfmöwe | + | + |
| <i>Leptoptilos dubius</i> | Argala-Marabu | + | + |
| <i>Leptotila wellsi</i> | Wellstaube | + | |
| <i>Leucopsar rothschildi</i> | Bali-Star oder Rothschild-Mynah | + | |
| <i>Leucopternis occidentalis</i> | Graurückenbussard | + | + |
| <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> | Büschelohr-Honigfresser | + | |
| <i>Lophophorus lhuysii</i> | Grünschwanz-Glanzfasan | + | + |
| <i>Lophophorus sclateri</i> | Weißschwanz-Glanzfasan | + | + |
| <i>Macrocephalon maleo</i> | Hammerhuhn | + | + |
| <i>Mergus octosetaceus</i> | Dunkelsäger | + | + |
| <i>Milvus migrans</i> | Schwarzmilan | + | + |
| <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | + | + |
| <i>Mimizuku gurneyi</i> | Riesen-Zwergohreule od. Rotohreule | + | |
| <i>Mitu mitu</i> | Nordwest-Mitu | + | + |
| <i>Mycteria cinerea</i> | Malaien-Nimmersatt, Milchstorch | + | + |
| <i>Neophema chrysogaster</i> | Gold- oder Orangebauchsittich | + | |
| <i>Neophron percnopterus</i> | Schmutzgeier | + | + |
| <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> | Norfolk-Buschkauz, Unterart des Kuckuckskauzes | + | |
| <i>Ninox squamipila natalis</i> | Weihnachtsinselkauz | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|----------------------------------|--|--------------|-------------|
| <i>Nipponia nippon</i> | Japanischer Ibis | + | + |
| <i>Numenius borealis</i> | Eskimo-Brachvogel | + | + |
| <i>Numenius tenuirostris</i> | Dünnschnabel- Brachvogel | + | + |
| <i>Nyctea scandiaca</i> | Schnee-Eule | + | + |
| <i>Odontophorus strophium</i> | Kragenwachtel | + | |
| <i>Ognorhynchus icterotis</i> | Gelbohrsittich | + | |
| <i>Ophrysia superciliosa</i> | Hangwachtel | + | |
| <i>Oreophasis derbianus</i> | Bergguan | + | + |
| <i>Otis tarda</i> | Großtrappe | + | + |
| <i>Otus ireneae</i> | Sokoko-Eule | + | + |
| <i>Otus scops</i> | Zwergohr-Eule | + | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Fischadler | + | + |
| <i>Papasula abbotti</i> | Graufußtölpel | + | + |
| <i>Pelecanus crispus</i> | Krauskopfpelikan | | + |
| <i>Penelope albipennis</i> | Weißschwingenguan | + | + |
| <i>Pernis apivorus</i> | Wespenbussard | + | + |
| <i>Pezoporus wallicus</i> | Erdsittich | + | |
| <i>Pharomachrus mocinno</i> | Quetzal | + | |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | Flamingo | + | + |
| <i>Picathartes gymnocephalus</i> | Gelbkopf-Felshüpfer oder Stelzenkrähe | + | + |
| <i>Picathartes oreas</i> | Buntkopffelshüpfer | + | + |
| <i>Pionopsitta pileata</i> | Scharlachkopfpapagei | + | |
| <i>Pipile jacutinga</i> | Schakutinga | + | + |
| <i>Pipile pipile</i> | Schakuhuhn | + | + |
| <i>Pithecophaga jefferyi</i> | Philippinenadler, Affenadler | + | + |
| <i>Pitta gurneyi</i> | Goldkehlpitta | + | |
| <i>Pitta kochi</i> | Kochs Pitta | + | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Löffler | + | + |
| <i>Podilymbus gigas</i> | Atitlantaucher | + | + |
| <i>Probosciger aterrimus</i> | Ara-Kakadu, Palmkakadu | + | + |
| <i>Psephotus chrysopterygius</i> | Goldschultersittich | + | |
| <i>Psephotus pulcherrimus</i> | Paradiessittich | + | |
| <i>Pseudibis gigantea</i> | Riesenibis | + | |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i> | Sirintaraschwalbe | + | |
| <i>Psittacula echo</i> | Mauritiussittich | + | |
| <i>Pyrrhura cruentata</i> | Blaulatzsittich | + | |
| <i>Ramphodon dornnii</i> | Hakenschnabel- Kolibri | + | |
| <i>Rhea pennata</i> | Darwin-Nandu | | + |
| <i>Rheinardia ocellata</i> | Rheinartfasan | + | + |
| <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> | Rosenkopf- oder Nelkenente | + | + |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Geschl. Ring | Transponder |
|---------------------------------|--|--------------|-------------|
| Rhynchopsitta spp. | Arasittich | + | |
| Rhynochetos jubatos | Kagu | + | + |
| Spheniscus humboldti | Humboldtpinguin | + | + |
| Streptopelia turtur | Turteltaube | + | |
| Strigops habroptilus | Eulenpapagei | + | + |
| Strix aluco | Waldkauz | + | + |
| Strix nebulosa | Bartkauz | + | + |
| Strix uralensis | Habichtskauz | + | + |
| Struthio camelus | Strauß | | + |
| Surnia ulula | Sperbereule | + | + |
| Tadorna cristata | Schopfkasarka | + | + |
| Tauraco bannermani | Bannerman-Turako | + | + |
| Tetraogallus caspius | Kaspisches Königshuhn | + | + |
| Tetraogallus tibetanus | Tibet-Königshuhn | + | + |
| Tetrax tetrax | Zwergtrappe | + | + |
| Tinamus solitarius | Grausteißtao oder Macuco-Steißhuhn | + | + |
| Tragopan blythii | Blyth-Satyrhuhn oder Blyth-Tragopan | + | + |
| Tragopan caboti | Cabot-Satyrhuhn oder Cabot-Tragopan | + | + |
| Tragopan melanocephalus | West-Satyrhuhn oder West-Tragopan | + | + |
| Tringa guttifer | Sachalin- Grünschenkel | + | + |
| Tympanuchus cupido attwateri | Attwaters-Präriehuhn | + | + |
| Tyto alba | Schleiereule | + | + |
| Tyto soumagnei | Madagaskar- Schleiereule | + | + |
| Vini spp. | Maidloris | + | |
| Vultur gryphus | Andenkondor | + | + |
| Xipholena atropurpurea | Weißflügelkotinga | + | |
| Zosterops albogularis | Weißkehlblillenvogel | + | + |

3. REPTILIEN

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|-------------------------|---------------------------|-------------|---|
| Acrantophis spp. | Madagaskar-Boas | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| Alligator sinensis | China-Alligator | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| Apalone spinifera ater | Schwarze Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|---------------------------------------|---|-------------|---|
| <i>Astrochelys radiata</i> | Strahlenschildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Batagur baska</i> | Batagur-Schildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Boa constrictor occidentalis</i> | Südliche Abgottschlange | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Bolyeria multocarinata</i> | Mauritius-Boa | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Brachylophus</i> spp. | Fidji-Leguane | | + Kopf und Rumpf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Brookesia perarmata</i> | Panzerchamäleon | | + Kopf und Rumpf seitlich |
| <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> | Rio Apaporis-Brillen- kaiman | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Caiman latirostris</i> | Breitschnauzenkaiman | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Casarea dussumieri</i> | Round Island Boa | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Chamaeleo chamaeleon</i> | Europäisches Chamäleon | | + Kopf seitlich, Kopf von oben, Kopf und Rumpf seitlich |
| <i>Cheloniidae</i> spp. | Meeresschildkröten | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Chitra chitra</i> | Asiatische Kurzkopf- Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Chitra vandijk</i> | Burmesische Kurzkopf- Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Crocodylus acutus</i> | Spitzkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus cataphractus</i> | Panzerkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus intermedius</i> | Orinokokrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus mindorensis</i> | Mindorokrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus moreletii</i> | Beulenkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus niloticus</i> | Nilkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus palustris</i> | Sumpfkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|--|---|-------------|--|
| <i>Crocodylus porosus</i> | Leistenkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus rhombifer</i> | Rautenkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Crocodylus siamensis</i> | Siamkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Cyclura</i> spp. | Wirtelschwanzleguane | + | + Kopf und Rumpf seitlich, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | Lederschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Epicrates inornatus</i> | Puerto Rico-Boa | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Epicrates monensis</i> | Mona-Schlankboa | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Epicrates subflavus</i> | Jamaika-Boa | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Eryx jaculus</i> | Westliche Sandboa | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Gallotia simonyi</i> | Hierro-Rieseneidechse | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf von oben, Brustbereich von unten |
| <i>Gavialis gangeticus</i> | Gangesgavial | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Geochelone nigra</i> (syn. <i>Chelonoidis nigra</i>) | Elefantenschildkröte oder Galapagos-Riesenschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf von oben |
| <i>Geochelone platynota</i> | Burma-Landschildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Geochelone yniphora</i> (syn. <i>Astrochelys yniphora</i>) | Madagassische Schnabelbrustschildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Glyptemys muhlenbergii</i> | Mühlenberg-Schildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Geoclemys hamiltonii</i> | Strahlen-Dreikielschildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Gopherus flavomarginatus</i> | Mexikanische Gopherschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> | Skorpion-Krustenechse | | + gesamtes Tier von oben |
| <i>Homopus solus</i> | Bergers Flachschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|---------------------------------|---|-------------|---|
| <i>Macrochelys temminckii</i> | Geierschildkröte | + | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Malacochersus tornieri</i> | Spaltenschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Melanochelys tricarinata</i> | Dreikiel-Erdschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Melanosuchus niger</i> | Mohrenkaiman | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Morenia ocellata</i> | Hinterindische Pfaueaugen- Sumpfschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Nilssonina gangeticus</i> | Ganges-Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Nilssonina hurum</i> | Pfaueaugen- Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Nilssonina nigricans</i> | Dunkle Weichschildkröte | + | + Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Osteolaemus tetraspis</i> | Stumpfkrokodil | + | + Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich |
| <i>Pangshura tecta</i> | Indische Dachschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Phelsuma guentheri</i> | Günthers Taggecko | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf von oben |
| Platysternidae spp. | Großkopfschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich |
| <i>Podarcis lilfordi</i> | Baleareneidechse | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres, Kopf seitlich, Brustbereich von unten |
| <i>Podarcis pityusensis</i> | Pityuseneidechse | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres, Kopf seitlich, Brustbereich von unten |
| <i>Psammobates geometricus</i> | Geometrische Landschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Pseudemydura umbrina</i> | Falsche Spitzkopfschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Python molurus molurus</i> | Heller Tigerpython | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Pyxis arachnoides</i> | Madagaskar- Spinnenschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Pyxis planicauda</i> | Madagassische Flach- rückenschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|---|-----------------------------|-------------|---|
| <i>Sanzinia madagascariensis</i> | Madagaskar-Hundskopfboa | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Sauromalus varius</i> | St. Esteban-Chuckwalla | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Sphenodon</i> spp. | Brückenechsen | | + Kopf und Rumpf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Terrapene coahuila</i> | Wasser-Dosenschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Testudo graeca</i> | Maurische Landschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Testudo hermanni</i> | Griechische Landschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Testudo kleinmanni</i> (syn. <i>Testudo wernerii</i>) | Ägyptische Landschildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben |
| <i>Testudo marginata</i> | Breitrand-Schildkröte | | + Rückenpanzer, Bauchpanzer |
| <i>Tomistoma schlegelii</i> | Sundagavial | + | + Kopf und Nacken von oben, Kopf seitlich, Schwanz seitlich |
| <i>Varanus bengalensis</i> | Bengalwaran | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Varanus flavescens</i> | Gelbwaran | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Varanus griseus</i> | Wüstenwaran | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich |
| <i>Varanus komodoensis</i> | Komodowaran | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Varanus olivaceus</i> | Gray-Waran | + | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich, Kopf von oben |
| <i>Vipera latifii</i> | Latifi-Otter | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Bauch des ganzen Tieres |
| <i>Vipera ursinii</i> | Wiesenotter | | + Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Bauch des ganzen Tieres |

4. AMPHIBIEN

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|--|-----------------------------|--------------------|--|
| Altiphrynoides spp. (syn. Spinophrynoides spp.) | Äthiopische Kröte | | + Dorsalansicht, Lateralansicht |
| Amietophrynus superciliaris | Zipfelkröte | | + Dorsalansicht |
| Andrias spp. | Riesensalamander | + | + Dorsalansicht (ohne Schwanz) |
| Atelopus zeteki | Panama-Stummelfußfrosch | | + Dorsalansicht |
| Dyscophus antongilii | Tomatenfrosch | | + Dorsalansicht, Lateralansicht, Gularregion (= Kopf von unten) |
| Incilius periglenes | Goldkröte | | + Dorsalansicht |
| Neurergus kaiseri | Zagros – Molch | | + Dorsalansicht (ohne Schwanz), Lateralansicht (ohne Schwanz) |
| Nectophrynoides spp. | Lebendgebärende Kröten | | + Dorsalansicht, Ventralansicht |
| Nimbaphrynoides spp. | Lebendgebärende Kröten | | + Dorsalansicht, Ventralansicht |
| Rheobatrachus silus | Südlicher Magenbrüterfrosch | | + Ventralansicht |

5. FISCHE

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Transponder | Fotodokumentation |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Acipenser brevirostrum | Kurznasenstör | + | |
| Acipenser sturio | Baltischer Stör | + | |
| Chasmistes cujus | Cui-cui | + | |
| Cynoscion (Totoaba) macdonaldi | Macdonalds Umberfisch | + | |
| Latimeria chalumnae | Komoren-Quastenflosser | + | + Ganzes Tier links, rechts, von oben |
| Pangasianodon gigas | Riesenwels | + | |
| Probarbus jullieni | Ikan temoleh | | |
| Scleropages formosus | Malaiischer Knochenzüngler | + | |

6. Unbearbeitete Stoßzähne vom Afrikanischen Elefanten und Teile davon

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Fotodokumentation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Loxodonta africana | Afrikanischer Elefant | + Kennzeichnungscode am Exemplar |

7. Unbearbeitetes Nashornhorn und Teile davon

| Wissenschaftlicher Name | Allgemeiner Name | Fotodokumentation |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Rhinocerotidae spp. | Nashorn | + Kennzeichnungscode am Exemplar |

Anhang III**Kennzeichnungsprotokoll gemäß § 5 Abs. 6 ArtHG (BGBI. I Nr. 16/2010)**

An das

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abt. II/4

Stubenbastei 5, A-1010 Wien

| | | |
|--|--|--|
| Wissenschaftliche Bezeichnung: | Allgemeiner Name: | Kennzeichnungsmethode: Ringnummer: Ringgröße: Chip-Nummer: |
| Geschlecht: Aus folgenden Gründen ist keine Angabe möglich: | Geburtsdatum: | Elterntiere Kennzeichnungsnummer: w - m - Geburtsjahr: w - m - |
| Besondere Merkmale: | | Größe: 1) |
| Ort der Platzierung des Kennzeichens: | Kennzeichnende Person: Name: Datum: Unterschrift: | |
| Halter: Name: Adresse: Datum: Unterschrift: | | |

1) Anzugeben ist:

bei Schildkröten die Länge, Breite und Höhe des Panzers

bei Echsen, Brückenechsen und Krokodilen die Distanz zwischen Schnauzenspitze und Kloakalspalte (Kopf-Rumpflänge)

bei allen anderen Arten die Gesamtlänge