

Anhang I

Kennzeichnungsmethoden gemäß § 2 sind:

Geschlossener Ring

Einmalig gekennzeichnete, nahtlos verschlossene und gewerblich hergestellte Beinringe mit einem Nummerncode, dem ein „A“ als Kennung für Österreich vorangestellt sein muss.

Ein geschlossener Ring muss die in Anhang II angegebene Mindestgröße – bezogen auf den inneren Durchmesser – aufweisen. Er muss eine derartige Größe haben, dass er nach vollständigem Auswachsen des Beines nicht mehr entfernt werden kann, wenn er in den ersten Lebenstagen eines Tieres angebracht wurde.

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

In der Liste in Anhang II steht in der Tabelle Vögel, Spalte Ring/Gr. mm 1,0 für männlich und 0,1 für weiblich; sofern nur eine Ringgröße angegeben ist gilt diese sowohl für männliche als auch für weibliche Exemplare.

Transponder

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

Fische: 40 cm Gesamtlänge

Vögel: 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 Codestruktur und dem Informationsgehalt dem Art. 36 der Verordnung (EG) Nr. 1808/2001 der Kommission vom 30. August 2001 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.

Fotodokumentation

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

Bei Antragstellung für Genehmigungen und Bescheinigungen nach den in § 1 genannten Verordnungen sind die Fotos entsprechend den Vorgaben dieser Verordnung der Vollzugsbehörde zu übermitteln. Ebenso hat der Halter selbst für die Fotodokumentation Ausfertigungen dieser Fotos aufzubewahren.

Die Fotos sind in solchen Zeitabständen zu aktualisieren, dass damit Änderungen der Körpermerkmale nachvollziehbar sind. Aktualisierte Fotos verbleiben beim jeweiligen Besitzer des Exemplars.

Eine Aktualisierung der Fotos ist nicht notwendig bei Exemplaren, die sich durch eine einzigartige morphologische Verformung auszeichnen und daher jederzeit identifizierbar sind (z.B. Narben, Verwachsungen, irreguläre Beschuppungen oder andere Anomalien). Der Halter hat an Hand eines Fotos das Vorhandensein einer morphologischen Verformung zu nachzuweisen.

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 ganze Tier abzulichten.

Folgende Kriterien sind zu erfüllen:

- Fotogröße 9 x 13cm oder 10 x 15 cm (zweifache Ausfertigung).
- Das zu fotografierende Exemplar muss gesäubert und trocken sein (ausgenommen Fische und Amphibien).
- Jedes Foto muss das Datum des Aufnahmetages beinhalten. Bei Anträgen für mehr als ein Exemplar müssen Fotos entsprechend gekennzeichnet sein, damit klar ersichtlich ist, welchem Exemplar welche Fotos zuzuordnen sind.
- Das Exemplar (oder der darzustellende Körperteil) muss ungefähr 80% der Fotofläche decken.
- Schärfe und einheitliche Belichtung (keine Schatten).
- Fotoausarbeitung glänzend (nicht matt).
- Fotohintergrund: einheitlich hell (Exemplar muss sich gut abheben) oder ein 1 cm - Schwarz-Weiß-Quadratmuster. In allen Fällen muss die wahre Größe des Exemplars aus dem Foto ableitbar sein.
- Jeder zu fotografierende Körperteil muss in geradem Winkel aufgenommen werden, z.B. senkrecht für Bauch- oder Rückenpanzer bei Schildkröten.

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 babyrusa</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>	Weißbohrseidenäffchen	+	
<i>Callithrix flaviceps</i>	Gelbkopfbüscheläffchen	+	
<i>Caloprymnus campestris</i>	Nacktbrust-Känguruh	+	
<i>Canis lupus</i>	Wolf	+	
<i>Canis simensis</i>	Abessinischer Fuchs	+	

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<i>Capra falconeri</i>	Schraubenziege	+	
<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	+	
Cetaceae spp.	Wale	+	
<i>Chaeropus ecaudatus</i>	Schweinsfuß	+	
<i>Cheirogaleus major</i>	Großer Katzenmaki	+	
<i>Cheirogaleus medius</i>	Mittlerer Katzenmaki	+	
Cheirogaleidae spp.	Katzenmakis – soweit nicht anders angeführt	+	
<i>Chinchilla brevicaudata</i>	Kurzschwanz-Chinchilla	+	
<i>Chinchilla lanigera</i>	Langschwanz-Chinchilla	+	
Chinchilla spp.	Chinchillas – soweit nicht anders angeführt	+	
<i>Chiropotes albinus</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>Gorilla gorilla</i>	Gorilla	+	+ Gesicht
<i>Helarctos malayanus</i>	Malayenbär	+	+ Nacken, Brust
<i>Herpailurus yaguarondi</i>	Wieselkatze	+	+ Fell
Hippocamelus spp.	Andenhirsche	+	
<i>Hippotragus niger variani</i>	Riesen-Rappenantilope	+	
Hylobatidae spp.	Gibbons	+	
<i>Hystrix cristata</i>	Stachelschwein	+	
Indridae spp.	Indriartige	+	
<i>Lagorchestes hirsutus</i>	Zottelhasen-Känguruh	+	
<i>Lagostrophus fasciatus</i>	Bänder-Känguruh	+	
<i>Lagothrix flavicauda</i>	Gelbschwanzwollaffe	+	
<i>Lasiorhinus krefftii</i>	Moonie-Wombat	+	
<i>Lemur catta</i>	Katta	+	

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

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<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 potenziani</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>	Flachkopfkatze	+	
<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	+	
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus	+	
<i>Sminthopsis psammophila</i>	Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus	+	
<i>Sotalia spp.</i>	Flußdelphine	+	

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<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>Thylacinus cynocephalus</i>	Beutelwolf	+	
<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>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	Ring/Gr.mm
<i>Accipiter brevipes</i>	Kurzfangsperber	+	+	10
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	+	+	1,0 = 13 0,1 = 16
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	+		1,0 = 6 0,1 = 8
<i>Aceros nipalensis</i>	Nepalhornvogel		+	
<i>Aceros subruficollis</i>	Sundajahrvogel		+	
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	+		10
<i>Aegypius monachus</i>	Mönchsgeier	+	+	28
<i>Agelaius flavus</i>	Gilbstarling	+		
<i>Amazona arausiaca</i>	Blaukopfamazone	+	+	11
<i>Amazona barbadensis</i>	Gelbschulteramazone	+	+	9,5
<i>Amazona brasiliensis</i>	Rotschwanzamazone	+	+	11
<i>Amazona guildingii</i>	Königsamazone	+	+	11
<i>Amazona imperialis</i>	Kaiseramazone	+	+	13

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
<i>Amazona leucocephala</i>	Kuba-Amazone	+	+	9,5
<i>Amazona pretrei</i>	Prachtamazone	+	+	9,5
<i>Amazona rhodocorytha</i>	Granada-Amazone	+	+	11,0
<i>Amazona tucumana</i>	Tukuman-Amazone	+	+	9,5
<i>Amazona versicolor</i>	Blaumaskenamazone	+	+	11
<i>Amazona vinacea</i>	Taubenhalsamazone	+	+	11
<i>Amazona viridigenalis</i>	Grünwangenamazone	+		14
<i>Amazona vittata</i>	Puerto-Rico-Amazone	+	+	9,5
<i>Anas aucklandica</i>	Auckland-Ente oder Auckland-Kastanienente	+	+	9
<i>Anas laysanensis</i>	Laysan-Stockente			
<i>Anas oustaleti</i>	Marianen-Stockente	+		12
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	+	+	7
<i>Anodorhynchus</i> spp.	Blauaras	+	+	18
<i>Aquila adalberti</i>	Span. Kaiseradler	+	+	24
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	+	+	28
<i>Aquila clanga</i>	Schelladler	+	+	20
<i>Aquila heliaca</i>	Kaiseradler	+	+	24
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	+	+	20
<i>Ara ambigua</i>	Großer Soldatenara, Bechstein-Ara	+	+	14
<i>Ara glaucogularis</i>	Caninde-Ara, Blaukehlara	+	+	14
<i>Ara macao</i>	Hellroter Ara	+	+	14
<i>Ara maracana</i>	Rotrückenara	+	+	9,5
<i>Ara militaris</i>	Kleiner Soldatenara	+	+	11
<i>Ara rubrogenys</i>	Rotohrara	+	+	12
<i>Aratinga guarouba</i>	Goldsittich	+		9,5
<i>Ardeotis nigriceps</i>	Indische Trappe			
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	+	+	10
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	+	+	10
<i>Athene blewitti</i>	Bänder-Steinkauz	+		6
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	+		8

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
<i>Atrichornis clamosus</i>	Großer Dickichtschlüpfer			
<i>Aythya innotata</i>	Malegassen-Moorente	+	+	9
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente			
<i>Bebornis rodericanus</i>	Mauritiussänger	+		
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	Aleuten-Zwergkanadagans	+	+	14
<i>Branta ruficollis</i>	Rothalsgans			
<i>Branta sandvicensis</i>	Hawaii- oder Sandwichgans oder Nene			
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	+	+	24
<i>Bubulcus ibis</i>	Kuhreiher	+	+	14
<i>Buceros bicornis</i>	Homrai-Doppelhornvogel		+	
<i>Buceros vigil</i>	Schildhornvogel		+	
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	+	+	14
<i>Buteo lagopus</i>	Raufußbussard	+	+	14
<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	+	+	14
<i>Cacatua goffini</i>	Goffin-Kakadu	+	+	9,5
<i>Cacatua haematuropygia</i>	Rotsteißkakadu	+	+	9,5
<i>Cacatua moluccensis</i>	Molukken-Kakadu	+	+	14
<i>Cairina scutulata</i>	Weißflügelente	+	+	14
<i>Caloenas nicobarica</i>	Kragentaube	+	+	11
<i>Campephilus imperialis</i>	Kaiserspecht			
<i>Carduelis cucullata</i>	Kapuzenzeisig	+		2,5
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	+	+	18
<i>Catreus wallichii</i>	Wallich-Fasan	+	+	14
<i>Chlamydotis undulata</i>	Kragentrappe	+	+	14
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	Wilson's Langschnabelweihe	+	+	12
<i>Ciconia boyciana</i>	Schwarzschnabelstorch	+	+	18
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	+	+	16
<i>Ciconia stormi</i>	Höckerstorch	+	+	
<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	+	+	24
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	+	+	12
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	+	+	12
<i>Circus macrourus</i>	Steppenweihe	+	+	12
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	+	+	12
<i>Claravis godefrida</i>	Purpurbindentäubchen	+		4,5
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	Ridgways Virginiawachtel	+		6,5
<i>Columba livia</i>	Felsentaube			
<i>Cotinga maculata</i>	Halsbandkotinga			
<i>Crax alberti</i>	Blaulappenhokko	+	+	20
<i>Crax blumenbachii</i>	Blumenbach-Hokko	+	+	20
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	Weißer Ohrfasan	+	+	14

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
Crossoptilon harmani	Harman-Ohrfasan			
Crossoptilon mantchuricum	Brauner Ohrfasan	+	+	14
Cyanopsitta spixii	Spix-Blauara	+	+	
Cyanoramphus auriceps forbesi	Forbes Springsittich	+		4,5
Cyanoramphus cookii	Laufsittich	+		4,5
Cyanoramphus novaezelandiae	Lauf- od. Ziegensittich			
Cyclopsitta diophthalma	Coxens Rotwangen-Zwergpapagei	+		4,5
Dasyornis broadbenti litoralis	Westliche Rötlich-braune Grasmücke	+		
Dasyornis longirostris	Westliche Langschnabelgrasmücke	+		
Diomedea albatrus	Kurzschwanzalbatros			
Dryocopus javensis richardsi	Korea-Weißbauch-Schwarzspecht			
Ducula mindorensis	Mindoro-Bronzefruchttaube	+	+	10
Egretta garzetta	Seidenreiher	+	+	18
Elanus caeruleus	Gleitaar	+		12
Eos histrio	Diademlori	+		7
Eupodotis bengalensis	Bartrappe			
Eupodotis indica	Flaggentrappe			
Eutriorchis astur	Schlangenhabicht	+	+	12
Falco araea	Seychellen-Turmfalke	+	+	9
Falco biarmicus	Lannerfalke	+	+	1,0 = 9 0,1 = 11
Falco cherrug	Sakerfalke	+	+	1,0 = 12 0,1 = 13
Falco columbarius	Merlin	+		7
Falco eleonora	Eleonorenfalke	+	+	6,5
Falco jugger	Laggerfalke	+	+	1,0 = 13 0,1 = 14
Falco naumanni	Rötelfalke	+		7
Falco newtoni	Madagaskarfalke	+	+	
Falco pelegrinoides	Wüsten- oder Berberfalke	+	+	1,0 = 12 0,1 = 14
Falco peregrinus	Wanderfalke	+	+	14
Falco punctatus	Mauritius Turmfalke	+		9
Falco rusticolus	Gerfalke	+	+	0,1 = 13 0,1 = 14
Falco subbuteo	Baumfalke	+		9
Falco tinnunculus	Turmfalke	+		9
Falco vespertinus	Rotfußfalke	+		9
Fregata andrewsi	Weißbauch-Fregattvogel			
Gallirallus sylvestris	Lord Howe-Waldralle			
Geopsittacus occidentalis	Nachtsittich	+		4,5

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
<i>Geronticus calvus</i>	Glattackenhals	+	+	
<i>Geronticus eremita</i>	Waldkrähe	+	+	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	+		8
<i>Grus americana</i>	Schreikranich		+	
<i>Grus canadensis</i>	Kubakranich			
<i>Grus grus</i>	Kranich	+	+	19
<i>Grus japonensis</i>	Mandschurenkranich		+	
<i>Grus leucogeranus</i>	Nonnenkranich		+	
<i>Grus monacha</i>	Mönchskranich		+	
<i>Grus nigricollis</i>	Schwarzhalskranich	+	+	16
<i>Grus vipio</i>	Weißackenhalskranich		+	
<i>Gymnogyps californianus</i>	Kalifornischer Kondor		+	
<i>Gypaetus barbatus</i>	Bartgeier	+	+	28
<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	+	+	28
<i>Haliaeetus spp.</i>	Seeadler	+	+	28
<i>Harpia harpyja</i>	Harpyie		+	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Habichtsadler	+	+	20
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Zwergadler	+	+	22
<i>Jabiru mycteria</i>	Jabiru	+	+	
<i>Larus relictus</i>	Gobi-Schwarzkopfmöwe	+		7
<i>Leptoptilos dubius</i>	Argala	+		
<i>Leptotila wellsi</i>	Wellstaube	+		5,5
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Bali-Star oder Rothschild-Mynah	+		5,5
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Gaurückenbussard	+	+	14
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	Büchelohr-Honigfresser	+		
<i>Lophophorus lhuysii</i>	Grünschwanz-Glanzfasan	+	+	16
<i>Lophophorus impejanus</i>	Gelbschwanz-Glanzfasan	+	+	
<i>Lophophorus sclateri</i>	Weißschwanz-Glanzfasan	+	+	14
<i>Lophura edwardsi</i>	Edwards-Fasan	+	+	
<i>Lophura imperialis</i>	Kaiserfasan	+	+	12
<i>Lophura swinhoii</i>	Swinhoe-Fasan	+	+	
<i>Macrocephalon maleo</i>	Hammerhuhn	+	+	20
<i>Mergus octosetaceus</i>	Dunkelsäger	+	+	1,0 = 10 0,1 = 11
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	+	+	12
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	+	+	12
<i>Mimizuku gurneyi</i>	Riesen-Zwergohreule od. Rotohreule	+		8
<i>Mitu mitu</i>	Nordwest-Mitu	+	+	20
<i>Mycteria cinerea</i>	Malaien-Nimmersatt, Milchstorch	+	+	

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
<i>Neophema chrysogaster</i>	Gold- od. Orangebauchsittich	+		3,8
<i>Neophron percnopterus</i>	Schmutzgeier	+	+	20
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	Norfolk-Buschkauz, Unterart des Kuckuckskauges	+		11
<i>Ninox squamipila natalis</i>	Weihnachtsinselkauz	+		
<i>Nipponia nippon</i>	Japanischer Ibis	+	+	
<i>Numenius borealis</i>	Eskimo-Brachvogel	+	+	
<i>Numenius tenuirostris</i>	Dünnschnabel-Brachvogel	+		6,5
<i>Nyctea scandiaca</i>	Schnee-Eule	+	+	24
<i>Odontophorus strophium</i>	Kragenwachtel	+		6,5
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Gelbohrsittich	+		7,5
<i>Ophrysia superciliosa</i>	Hangwachtel	+		6,5
<i>Oreophasis derbianus</i>	Bergguan	+	+	18
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe	+	+	26
<i>Otus ireneae</i>	Sokoko-Eule	+	+	
<i>Otus scops</i>	Zwergohr-Eule	+		6,5
<i>Oxyura leucocephala</i>	Weißkopfruderente	+	+	10
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	+	+	19
<i>Papasula abbotti</i>	Graufußtölpel			
<i>Pelecanus crispus</i>	Krauskopfpelikan		+	
<i>Penelope albipennis</i>	Weißschwingenguan	+	+	14
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	+	+	12
<i>Pezoporus wallicus</i>	Erdsittich	+		4,5
<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal			
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamingo	+	+	18
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	Gelbkopf-Felshüpfer oder Stelzenkrähe	+		
<i>Picathartes oreas</i>	Buntkopffelshüpfer	+		
<i>Pionopsitta pileata</i>	Scharlachkopfpapagei	+		7,5
<i>Pipile jacutinga</i>	Schakutinga	+	+	14
<i>Pipile pipile</i>	Schakuhuhn	+	+	14
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	Philippinenadler, Affenadler	+	+	28
<i>Pitta gurneyi</i>	Goldkehlpitta	+		
<i>Pitta kochi</i>	Kochs Pitta	+		
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	+	+	18
<i>Podilymbus gigas</i>	Atitlantaucher			
<i>Polyplectron emphanum</i>	Palawan-Spiegelpfau oder Palawan-Pfau	+	+	10
<i>Probosciger aterrimus</i>	Ara-Kakadu, Palmkakadu	+	+	16
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	Goldschultersittich	+		4,5
<i>Psephotus dissimilis</i>	Hoodedsittich			
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	Paradiessittich	+		4,5

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Geschl. Ring	Transponder	Ring/Gr.mm
<i>Pseudibis gigantea</i>	Riesenibis	+		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	Sirintaraschwalbe			
<i>Psittacula echo</i>	Mauritiussittich	+		7,5
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Blaulatzsittich	+		6
<i>Ramphodon dornnii</i>	Hakenschnabel-Kolibri			
<i>Rhea pennata</i>	Darwin-Nandu		+	
<i>Rheinardia ocellata</i>	Rheinartfasan	+	+	14
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	Rosenkopf- oder Nelkenente	+		10
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	Arasittich	+		7,5
<i>Rhynochetos jubatos</i>	Kagu		+	
<i>Spheniscus humboldti</i>	Humboldtpinguin		+	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tureltaube	+		6
<i>Strigops habroptilus</i>	Eulenpapagei			
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	+	+	12
<i>Strix nebulosa</i>	Bartkauz	+	+	16
<i>Strix uralensis</i>	Habichtskauz	+	+	14
<i>Struthio camelus</i>	Strauß		+	
<i>Surnia ulula</i>	Sperbereule	+	+	10
<i>Syrmaticus ellioti</i>	Elliot-Fasan	+	+	
<i>Syrmaticus humiae</i>	Hume-Fasan	+	+	
<i>Syrmaticus mikado</i>	Mikado-Fasan	+	+	12
<i>Tadorna cristata</i>	Schopfkasarka	+		14
<i>Tauraco bannermani</i>	Bannerman-Turako	+	+	
<i>Tetraogallus caspius</i>	Kaspisches Königshuhn	+	+	14
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibet-Königshuhn	+	+	14
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe	+	+	16
<i>Tinamus solitarius</i>	Grausteißtao oder Macuco-Steißhuhn	+	+	
<i>Tragopan blythii</i>	Blyth-Satyrhuhn oder Blyth-Tragopan	+	+	14
<i>Tragopan caboti</i>	Cabot-Satyrhuhn oder Cabot-Tragopan			
<i>Tragopan melanocephalus</i>	West-Satyrhuhn oder West-Tragopan	+	+	14
<i>Tringa guttifer</i>	Sachalin-Grünschenkel			
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	Attwaters-Präriehuhn	+	+	12
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	+	+	11
<i>Tyto soumagnei</i>	Madagaskar-Schleiereule	+	+	
<i>Vini spp.</i>	Maidloris			
<i>Vultur gryphus</i>	Andenkondor		+	
<i>Xipholena atropurpurea</i>	Weißflügelkotinga			
<i>Zosterops albogularis</i>	Weißkehlbrillenvogel	+		

3. REPTILIEN

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<i>Acrantophis</i> spp.	Madagaskar-Boas	+	+ Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf seitlich
<i>Alligator sinensis</i>	China-Alligator	+	+ Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich
<i>Apalone ater</i>	Schwarze Weichschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Ganges-Weichschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben
<i>Aspideretes hurum</i>	Pfauenaugen-Weichschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben
<i>Aspideretes nigricans</i>	Dunkle Weichschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Kopf seitlich, Kopf von oben
<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-Brillenkaiman	+	+ 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>	Rundinsel-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>Chelydra serpentina</i>	Schnappschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Bauchpanzer
<i>Clemmys muhlenbergi</i> (syn. <i>Glyptemys muhlenbergi</i>)	Mühlenberg-Schildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich
<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

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<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
<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 radiata</i> (syn. <i>Astrochelys radiata</i>)	Strahlenschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Bauchpanzer
<i>Geochelone yniphora</i> (syn. <i>Astrochelys yniphora</i>)	Madagassische Schnabelbrustschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	Strahlen-Dreikielschildkröte	+	+ Rückenpanzer, Bauchpanzer
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	Mexikanische Gopherschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben
<i>Homopus bergeri</i>	Bergers Flachschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben
<i>Kachagu tecta</i>	Indische Dachschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich
<i>Macrolemys temminckii</i> (syn. <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

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<i>Morenia ocellata</i>	Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf seitlich
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Stumpfkrokodil	+	+ Kopf seitlich, Kopf und Nacken von oben, Schwanz seitlich
<i>Phelsuma guentheri</i>	Günthers Taggecko		+ Kopf und Rücken des ganzen Tieres von oben, Kopf von oben
<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>Pseudemys 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 Flachrückenschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer
<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>	Ägyptische Landschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben
<i>Testudo marginata</i>	Breitrand-Schildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer
<i>Testudo wernerii</i>	Werners Landschildkröte		+ Rückenpanzer, Bauchpanzer, Kopf von oben
<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

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<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. FISCHE

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

5. AMPHIBIEN

Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name	Transponder	Fotodokumentation
<i>Altiphrynoidea spp.</i>			
<i>Andrias spp.</i>	Riesensalamander		
<i>Atelopus varius zeteki</i>	Panama-Stummelfußfrosch		
<i>Bufo periglenes</i>	Goldkröte		
<i>Bufo superciliaris</i>	Zipfelkröte		
<i>Dyscophus antongilii</i>	Tomatenfrosch		
<i>Nectophrynoidea spp.</i>	Lebendgebärende		
<i>Nimbaphrynoidea spp.</i>	Lebendgebärende Kröten		
<i>Probarbus jullieni</i>	Ikan temoleh		
<i>Rheobatrachus silus</i>	Magenbrüterfrösche		
<i>Spinophrynoidea spp.</i>			

Anhang III**Kennzeichnungsprotokoll gemäß § 6 Abs. 6 ArtHG**

An das
 Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
 Abt. II/4
 Stubenbastei 5
 A-1010 Wien

Wissenschaftliche Bezeichnung:	Allgemeiner Name:	Kennzeichnungsmethode: Ringnummer: Chip-Nummer:
Geschlecht:	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