

Anlage 6(zu § 12 Satz 1 und
§ 13 Abs. 1 Satz 1, 6 und 9 und Abs. 2 Satz 2)**Kennzeichnungsmethoden**

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Mammalia | Säugetiere | | | | | |
| <i>Acerodon jubatus</i> | Luzon-Flughund | | | | | |
| <i>Acerodon lucifer</i> | Panay-Riesenflughund | | | | | |
| <i>Acinonyx jubatus</i> | Gepard | | | + | + ¹⁾ 2) | |
| <i>Addax nasomaculatus</i> | Addax oder Mendesantilope | | | + | | |
| <i>Ailuropoda melanoleuca</i> | Riesen-Panda | | | + | + | |
| <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> ¹⁶⁾ | 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, Kuhlirsch | | | + | | |
| <i>Axis porcinus annamiticus</i> | Hinterindischer Schweinshirsch | | | | | |
| <i>Axis calamianensis</i> | Calamian-Schweinshirsch | | | | | |
| <i>Babyrousa babyrussa</i> | Hirscheber | | | + | | |
| <i>Bettongia penicillata</i> | Pinselschwanz-Bürstenkänguruh, Ogilby-Bürstenkänguruh | | | + | | |
| <i>Bettongia</i> spp. | Bürstenkänguruhs – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Blastocerus dichotomus</i> | Sumpfhirsch | | | + | | |
| <i>Bos gaurus</i> | Gaur | | | | | |
| <i>Bos mutus</i> ¹⁶⁾ | Wildyak, Grunzochse | | | | | |
| <i>Bos sauveli</i> | Kouprey | | | + | | |
| <i>Brachyteles arachnoides</i> | Spinnenaffe | | | | | |
| <i>Bubalus depressicornis</i> | Tieflandanoa, Gemsbüffel | | | + | | |
| <i>Bubalus mindorensis</i> | Tamarau, Mindorobüffel | | | | | |
| <i>Bubalus quarlesi</i> | Berganoa | | | + | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---|---|--------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Cacajao calvus</i> | Roter Uakari | | | + | | |
| <i>Cacajao melanocephalus</i> | Schwarzer Uakari | | | + | | |
| <i>Cacajao</i> spp. | Uakaris, Kurzschwanzaffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Callicebus personatus</i> | Springaffe | | | | | |
| <i>Callimico goeldii</i> | Goeldi-Springtamarin | | | + | | |
| <i>Callithrix aurita</i> | Weißbohrseidenäffchen | | | | | |
| <i>Callithrix flaviceps</i> | Gelbkopfbüschelseidenäffchen | | | | | |
| <i>Caloprymnus campestris</i> | Nacktblust-Känguruh | | | | | |
| <i>Canis lupus</i> ¹⁶⁾ | Wolf | | | + | | |
| <i>Canis simensis</i> | Abessinischer Fuchs | | | | | |
| <i>Capra falconeri</i> | Schraubenziege | | | + | | |
| <i>Caprolagus hispidus</i> | Borstenkaninchen | | | | | |
| <i>Caracal caracal</i> ¹⁶⁾ | Karakal, Wüstenluchs | | | + | | |
| <i>Castor canadensis</i> | Amerikanischer Biber | | | + | | |
| <i>Catagonus wagneri</i> | Chaco-Pekari | | | + | | |
| <i>Catopuma temminckii</i> | Asiatische Goldkatze | | | + | | |
| <i>Cephalophus jentinki</i> | Jentinducker | | | + | | |
| <i>Cephalorhynchus commersonii</i> | Emmerson-Delphin, Jacobita | | | | + | |
| <i>Cercocebus galeritus</i> | Tana-Haubenmangabe | | | | | |
| <i>Cercopithecus diana</i> | Dianameerkatze | | | + | | |
| <i>Cercopithecus solatus</i> | Gabun-Meerkatze | | | | | |
| <i>Cervus duvaucelii</i> | Barasingha | | | + | | |
| <i>Cervus elaphus hanglu</i> | Kaschmirhirsch | | | | | |
| <i>Cervus eldii</i> | Leierhirsch | | | + | | |
| <i>Cetacea</i> spp. | Wale – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Chaeropus ecaudatus</i> | Schweinsfuß | | | | | |
| <i>Cheirogaleidae</i> spp. | Katzenmakis – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Cheirogaleus major</i> | Großer Katzenmaki | | | + | | |
| <i>Cheirogaleus medius</i> | Mittlerer Katzenmaki | | | + | | |
| <i>Chinchilla brevicaudata</i> ¹⁶⁾ | Kurzschwanz-Chinchilla | | | + | | |
| <i>Chinchilla lanigera</i> ¹⁶⁾ | Langschwanz-Chinchilla | | | + | | |
| <i>Chinchilla</i> spp. ¹⁶⁾ | Chinchillas – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Chiropotes albinasus</i> | Weißnasensaki | | | + | | |
| <i>Colobus satanas</i> | Schwarzer Colobus | | | | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|---|--------------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Cynomys mexicanus</i> | Mexikanischer Präriehund | | | + | | |
| <i>Dama mesopotamica</i> | Mesopotamischer Damhirsch | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Daubentonia madagascariensis</i> | Fingertier | | | + | | |
| <i>Delphinapterus leucas</i> | Weißwal, Beluga | | | | + | |
| <i>Dugong dugong</i> | Dugong, Pazifische Seekuh | | | | | |
| <i>Elephas maximus</i> | Asiatischer Elefant | | | + | + ²⁾ | + ⁹⁾ |
| <i>Enhydra lutris nereis</i> | Seeotter | | | | | |
| <i>Equus africanus</i> | Afrikanischer Wildesel | | | + | + ⁷⁾ | |
| <i>Equus grevyi</i> | Grevyzebra | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Equus hemionus hemionus</i> | Dschiggetai | | | | | |
| <i>Equus kiang</i> | Kiang | | | + | | |
| <i>Equus onager khur</i> | Indischer Halbesel | | | | | |
| <i>Equus przewalskii</i> | Przewalskipferd | | | + | | + ⁹⁾ |
| <i>Equus zebra zebra</i> | Kap-Bergzebra | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Eulemur coronatus</i> | Kronenmaki | | | + | | |
| <i>Eulemur fulvus</i> | Brauner Lemur | | | + | | |
| <i>Eulemur macaco</i> | Mohrenmaki | | | + | | |
| <i>Eulemur mongoz</i> | Mongozmaki | | | + | | |
| <i>Eulemur rubriventer</i> | Rotbauchmaki | | | + | | |
| <i>Felis nigripes</i> | Schwarzfußkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Felis silvestris</i> | Wildkatze | | | + | + | |
| <i>Gazella dama</i> | Damagazelle | | | + | + ⁷⁾ | |
| <i>Gorilla gorilla</i> | Gorilla | | | + | + ³⁾ | |
| <i>Hapalemur aureus</i> | Goldener Bambuslemur | | | + | | |
| <i>Hapalemur griseus</i> | Grauer Halbmaki | | | + | | |
| <i>Hapalemur simus</i> | Großer Halbmaki | | | + | | |
| <i>Helarctos malayanus</i> | Malayenbär | | | + | + | |
| <i>Herpailurus yaguarondi</i> ¹⁶⁾ | Wieselkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Hippocamelus</i> spp. | Andenhirsche | | | | | |
| <i>Hippotragus niger variani</i> | Riesen-Rappenantilope | | | | | |
| <i>Hylobates agilis</i> | Ungka | | | + | | |
| <i>Hylobates concolor</i> | Schwarzer Schopfgibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates gabriellae</i> | Gelbwangen-Schopfgibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates lar</i> | Lar, Weißhandgibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates leucogenys</i> | Weißwangen-Schopfgibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates moloch</i> | Silbergibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates muelleri</i> | Borneo-Silbergibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates pileatus</i> | Kappengibbon | | | + | | |
| <i>Hylobates syndactylus</i> | Siamang | | | + | | |
| <i>Hylobatidae</i> spp. | Gibbons – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Hystrix cristata</i> | Stachelschwein | | | + | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|-----------------------------|--|--------------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Indridae spp. | Indriartige | | | | | |
| Inia geoffrensis | Orinoko-Flussdelfin | | | | + | |
| Lagorchestes hirsutus | Zottelhasen-Känguruh | | | | | |
| Lagostrophus fasciatus | Bänder-Känguruh | | | | | |
| Lagothrix flavicauda | Gelbschwanzwollaffe | | | | | |
| Lasiorhinus krefftii | Moonie-Wombat | | | | | |
| Lemur catta | Katta | | | + | | |
| Lemuridae spp. | Lemuren – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| Leontopithecus chrysomelas | Goldkopf-Löwenäffchen | | | + | | + ⁸⁾ |
| Leontopithecus rosalia | Goldgelbes Löwenäffchen | | | + | | + ⁸⁾ |
| Leontopithecus spp. | Löwenäffchen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| Leopardus pardalis | Ozelot | | | + | + ¹⁾ | |
| Leopardus tigrinus | Tigerkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| Leopardus wiedii | Langschwanzkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| Leporillus conditor | Langohr-Häschenratte | | | | | |
| Lontra felina | Meerotter | | | | | |
| Lontra longicaudis | Südamerika-Fischotter | | | | | |
| Lontra provocax | Südlicher Flussotter | | | | | |
| Loxodonta africana | Afrikanischer Elefant | | | + | + ²⁾ | |
| Lutra lutra | Eurasischer Fischotter | | | + | | |
| Lynx lynx | Luchs | | | + | | |
| Lynx pardinus | Pardelluchs | | | + | + ¹⁾ | |
| Macaca silenus | Wanderu, Bartaffe | | | + | | |
| Macrotis lagotis | Großer Kaninchennasenbeutler | | | | | |
| Macrotis leucura | Kleiner Kaninchennasenbeutler | | | | | |
| Mandrillus leucophaeus | Drill | | | + | | |
| Mandrillus sphinx | Mandrill | | | + | | |
| Megaladapidae spp. | Wieselmakis | | | + | | |
| Megamuntiacus vuquanghensis | Riesenmuntjak | | | | | |
| Melursus ursinus | Lippenbär | | | + | | |
| Monachus spp. | Mönchsrobber | | | | | |
| Moschus spp. ¹⁶⁾ | Moschustiere | | | + | | |
| Muntiacus crinifrons | Schwarzer Muntjak | | | | | |
| Mustela nigripes | Schwarzfußiltis | | | | | |
| Naemorhedus baileyi | Goral | | | | | |
| Naemorhedus caudatus | Langschwanz-Goral | | | + | | |
| Naemorhedus goral | Goral, Waldziegenantilope | | | + | | |
| Naemorhedus sumatraensis | Seran | | | + | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Nasalis concolor</i> | Pageh-Stumpfnasenaaffe | | | | | |
| <i>Nasalis larvatus</i> | Nasenaaffe | | | + | | |
| <i>Neofelis nebulosa</i> | Nebelparder | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Oncifelis geoffroyi</i> | Geoffroy-Katze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Onychogalea fraenata</i> | Zügel-Känguruh, Kurznagel-Känguruh | | | | | |
| <i>Onychogalea lunata</i> | Mondnagel-Känguruh | | | | | |
| <i>Orcinus orca</i> | Schwertwal | | | | + | |
| <i>Oreailurus jacobita</i> | Bergkatze | | | | | |
| <i>Oryx dammah</i> | Säbelantilope | | | + | + | |
| <i>Oryx leucoryx</i> | Weißer Oryx | | | + | + ¹⁰⁾ | |
| <i>Ovis ammon hodgsonii</i> | Himalayaschaf | | | | | |
| <i>Ovis ammon nigrimontana</i> | Kara-Tau-Wildschaf | | | | | |
| <i>Ovis orientalis ophion</i> | Zyprisches Mufflon | | | | | |
| <i>Ovis vignei vignei</i> | Steppenschaf, Ladakschaf | | | + | | |
| <i>Ozotoceros bezoarticus</i> | Pampashirsch | | | + | | |
| <i>Pan paniscus</i> | Zwergschimpanse, Bonobo | | | + | + ³⁾ | |
| <i>Pan troglodytes</i> | Schimpanse | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Panthera leo persica</i> | Persischer Löwe | | | + | | |
| <i>Panthera onca</i> | Jaguar | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Panthera pardus</i> | Leopard | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Panthera tigris</i> | Tiger | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Pantholops hodgsonii</i> | Tschiru (Orongo), Tibetantilope | | | | | |
| <i>Pardofelis marmorata</i> | Marmorkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Perameles bougainville</i> | Westaustralischer Streifenbeuteldachs | | | | | |
| <i>Phaner furcifer</i> | Gabelstreif-Katzenmaki | | | + | | |
| <i>Pongo pygmaeus</i> | Orang-Utan | | | + | + ³⁾ | + ¹⁾ |
| <i>Presbytis potenziani</i> | Mentalwilangur | | | | | |
| <i>Prionodotes maximus</i> | Riesengürteltier | | | + | + ⁴⁾ | |
| <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ¹⁶⁾ | Indische Bengalkatze, Leopardkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> | Iriomotokatze | | | + | | |
| <i>Prionailurus planiceps</i> | Flachkopfkatze | | | | | |
| <i>Prionailurus rubiginosus</i> ¹⁶⁾ | Rostkatze | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Prionodon pardicolor</i> | Fleckenlingsang | | | | | |
| <i>Procolobus pennantii</i> | Sansibarstummelaffe | | | | | |
| <i>Procolobus preussi</i> | Kamerun-Stummelaffe | | | | | |
| <i>Procolobus rufomitratu</i> s | Rotkopfstummelaffe, Roter Colobus | | | | | |
| <i>Pseudomys praeconis</i> | Shark Bay-Falschmaus | | | | | |
| <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> | Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind | | | | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|------------------------------------|--|--------------------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Pteronura brasiliensis</i> | Riesenotter | | | | + ⁶⁾ | |
| <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> | Mortloch-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 coryi</i> | Florida-Puma | | | | | |
| <i>Puma concolor costaricensis</i> | Costa-Rica-Puma | | | | | |
| <i>Puma concolor cougar</i> | Ostamerikanischer Puma | | | | | |
| <i>Pygathrix nemaeus</i> | Kleideraffe | | | + | | |
| <i>Pygathrix spp.</i> | Stumpfnasenaffen, Kleideraffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <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-Schmal- fußbeutelmaus | | | | | |
| <i>Sminthopsis psammophila</i> | Große Wüsten-Schmal- fußbeutelmaus | | | | | |
| <i>Sotalia spp.</i> | Sotalias | | | | + | |
| <i>Speothos venaticus</i> | Waldhund | | | + | | |
| <i>Sus salvanius</i> | Zwergwildschwein | | | + | | |
| <i>Tapiridae spp.</i> | Tapire – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Tapirus bairdii</i> | Mittelamerikanischer Tapir | | | + | | |
| <i>Tapirus indicus</i> | Schabrackentapir | | | + | | |
| <i>Tapirus pinchaque</i> | Bergtapir | | | + | | |
| <i>Tarsius spp.</i> | Koboldmakis | | | | | |
| <i>Thylacinus cynocephalus</i> | Beutelwolf | | | | | |
| <i>Trachypithecus francoisi</i> | Francois-Langur | | | + | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|---|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Trachypithecus geei</i> | Gee's Langur | | | | | |
| <i>Trachypithecus johnii</i> | Tonkin Langur | | | | | |
| <i>Trachypithecus pileatus</i> | Schopflangur | | | | | |
| <i>Tremarctos ornatus</i> | Brillenbär | | | + | + ³⁾ | |
| <i>Trichechus manatus</i> | Karibische Seekühe | | | | | + ⁹⁾ |
| <i>Trichechidae</i> spp. | Seekühe – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | | |
| <i>Tursiops truncatus</i> | Großer Tümmler | | | | + | |
| <i>Uncia uncia</i> | Schneeleopard | | | + | + ¹⁾ | |
| <i>Ursus arctos</i> | Braunbär | | | + | | |
| <i>Ursus thibetanus</i> | Kragenbär | | | + | + ⁵⁾ | |
| <i>Varecia variegata</i> | Vari | | | + | | |
| <i>Vicugna vicugna</i> ¹⁶⁾ | Vicunja | | | | | |
| <i>Xeromys myoides</i> | Australische Landmaus | | | | | |
| <i>Zyromys pedunculatus</i> | Dickschwanzratte | | | | | |
| Aves ¹⁵⁾ | Vögel | | | | | |
| <i>Accipiter brevipes</i> | Kurzfangsperber | + | 10.0 | + ¹³⁾ | | |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Habicht | + | 1,0 = 12.0 0,1 = 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Accipiter nisus</i> | Sperber | + | 1,0 = 7.0 0,1 = 8.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aceros nipalensis</i> ²⁴⁾ | Nepalhornvogel | | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aceros subruficollis</i> ²⁴⁾ | Sundajahrvogel | | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Drosselrohrsänger | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus dumetorum</i> | Buschrohrsänger | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Mariskensänger | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus paludicola</i> | Seggenrohrsänger | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | Sumpfrohrsänger | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | Schilfrohrsänger | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Teichrohrsänger | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Schwanzmeise | + | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aegolius funereus</i> | Rauhfußkauz | + | 1,0 = 6.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aegypius monachus</i> | Mönchsgeier | + | 28.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Agapornis lilianae</i> | Erdbeerköpfchen | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Agelaius flavus</i> | Gilbstarling | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Feldlerche | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alca torda</i> ²⁴⁾ | Tordalk | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alcedo atthis</i> | Eisvogel | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alectoris barbara</i> | Felsenhuhn | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alectoris chukar</i> | Chukarhuhn | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alectoris graeca</i> | Steinhuhn | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Rothuhn | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alisterus amboinensis</i> | Amboina-Königssittich | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alisterus chloropterus</i> | Grünflügel-Königssittich | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Alle alle</i> | Krabbentaucher | + | 4.5 | | | |
| <i>Amazona aestiva</i> | Blaustirnamazone | + | 11.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona agilis</i> | Rotspiegelamazone | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona albifrons</i> | Weißstirnamazone | + | 8.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona amazonica</i> | Venezuela-Amazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona arausiaca</i> | Blaukopfamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona autumnalis</i> | Gelbwangenamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona autumnalis diadema</i> | Diadem-Amazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona barbadensis</i> | Gelbschulteramazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona brasiliensis</i> | Rotschwanzamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona collaria</i> | Jamaika-Amazone | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona dufresniana</i> | | | | | | |
| <i>Amazona dufresniana dufresniana</i> | Dufresnes Amazone | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona farinosa</i> | Mülleramazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona festiva</i> | Blaubartamazone | | | | | |
| <i>Amazona festiva bodini</i> | Bodini Amazone | | | | | |
| <i>Amazona festiva festiva</i> | Blaubartamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona finschi</i> | Blaukappenamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona guildingii</i> | Königsamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona imperialis</i> | Kaiseramazone | + | 13.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona kawalli</i> | Kawallaamazone | + | 11.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona leucocephala</i> | Kubaamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona mercenaria</i> | Soldatenamazone | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona ochrocephala</i> | Gelbscheitelamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> | Gelbnackenamazone | + | 11.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> | Doppelgelbkopf-Amazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona pretrei</i> | Prachtamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona rhodocorytha</i> | Granadaamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona tucumana</i> | Tucumanamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona ventralis</i> | Blaukronenamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona versicolor</i> | Blaumaskenamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona vinacea</i> | Taubenhalsamazone | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona viridigenalis</i> | Grünwangenamazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona vittata</i> | Puerto-Rico-Amazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona xantholora</i> | Goldzügelamazone | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Amazona xanthops</i> | Gelbbauch-Amazone | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anas aucklandica</i> | Auckland-Ente, Auckland-Kastanienente | + | 9.0 | + | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--|--------------------|-----------|------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Anas oustaleti</i> | Marianen-Stockente | + | 12.0 | | | |
| <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> | Hyazinth-Ara | + | 16.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anodorhynchus</i> spp. | Blauaras – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | + | 18.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Anser erythropus</i> | Zwergblässgans, Zwerggans | + | 15.0 | + | | |
| <i>Anthus berthelotii</i> | Kanarenpieper | + | 2.7 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus campestris</i> | Brachpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus cervinus</i> | Rotkehlpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus petrosus</i> | Strandpieper, Wasserpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus pratensis</i> | Wiesenpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus richardi</i> | Spornpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus spinoletta</i> | Bergpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Anthus trivialis</i> | Baumpieper | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Apus apus</i> | Mauersegler | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Apus caffer</i> | Kaffernsegler | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Apus pallidus</i> | Fahlsegler | + | 3.2 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Apus unicolor</i> | Einfarbsegler | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila adalberti</i> | Spanischer Kaiseradler | + | 24.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Steinadler | + | 28.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila clanga</i> | Schelladler | + | 20.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila heliaca</i> | Kaiseradler | + | 24.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila nipalensis</i> | Steppenadler | + | | + ¹³⁾ | | |
| <i>Aquila pomarina</i> | Schreiadler | + | 20.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aquila rapax</i> | Raubadler | + | | + ¹³⁾ | | |
| <i>Ara ambigua</i> | Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara | + | 14.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara ararauna</i> | Gelbbrust-Ara | + | 14.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara chloroptera</i> | Dunkelroter Ara | + | 15.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara glaucogularis</i> | Caninde-Ara, Blaukehl-Ara | + | 14.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara macao</i> | Hellroter Ara | + | 14.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara militaris</i> | Kleiner Soldaten-Ara | + | 13.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara rubrogenys</i> | Rotohrara | + | 12.0 | + | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Ara severa</i> | Rotbugara | + | 9.5 | | + ¹²⁾¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga acuticaudata</i> | Blaustirn-Sittich | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga erythrogenys</i> | Guayaquilsittich | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga euops</i> | Kubasittich | + | 6.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga jandaya</i> | Jendayasittich | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga leucophthalmus</i> | Weißwangensittich | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Aratinga solstitialis</i> | Sonnensittich | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Ardea purpurea</i> | Purpureiher | + | 18.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Ardeola ralloides</i> | Rallenreiher | + | 8.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Ardeotis nigricaps</i> ²⁴⁾ | Indische Trappe | | | | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|-----------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Arenaria interpres</i> | Steinwalzer | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Asio flammeus</i> | Sumpfohreule | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Asio otus</i> | Waldohreule | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Athene blewitti</i> | Bander-Steinkauz | + | 6.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Athene noctua</i> | Steinkauz | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Atrichornis clamosus</i> | Groer Dickichtschlupfer | | | | | |
| <i>Aythya innotata</i> | Malegassen-Moorente | + | 9.0 | + | | |
| <i>Bebrornis rodericanus</i> | Mauritius-Sanger | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Bombycilla garrulus</i> | Seidenschwanz | + | 3.2 – 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Botaurus stellaris</i> | Rohrdommel | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Branta canadensis leucopareia</i> | Aleuten-Zwergkanadagans | + | 14.0 | + | | |
| <i>Bubo bubo</i> | Uhu | + | 1,0 = 16.0 0,1 = 22.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Kuhreiher | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Buceros bicornis</i> | Homrai-Doppelhornvogel | | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Buceros vigil</i> | Schildhornvogel | | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Bulweria bulwerii</i> | Bulwersturmvogel | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Triel | + | 6.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Buteo buteo</i> | Mausebussard | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Buteo lagopus</i> | Rauhfubussard | + | 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Buteo rufinus</i> | Adlerbussard | + | 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua alba</i> | Weißhaubenkakadu | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua ducorpsii</i> | Salomonen-Kakadu | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua galerita</i> | Groer Gelbhaubenkakadu | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua galerita triton</i> | Triton-Geldhaubenkakadu | + | 13.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua goffini</i> | Goffinikakadu | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua haematuropygia</i> | Rotsteikakadu | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua leadbeateri</i> | Inka-Kakadu | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua moluccensis</i> | Molukken-Kakadu | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua pastinator</i> | Wuhler Kakadu | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua sanguinea</i> | Nacktaugenkakadu | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua sulphurea</i> | Kleiner Gelbhaubenkakadu | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i> | Orangenhaubenkakadu | + | 11.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cairina scutulata</i> | Malayenente, Weifluglente | + | 14.0 | + | | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Kurzzeihenlerche | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calandrella rufescens</i> | Stummellerche | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calcarius lapponicus</i> | Spornammer | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calidris alba</i> | Sanderling | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calidris alpina</i> | Alpenstrandlufer | + | 2.8 – 3.2 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calidris canutus</i> | Knutt | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Sichelstrandlufer | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Calidris maritima</i> | Meerstrandlufer | + | 3.3 | | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|----------------------------|--------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Calidris minuta</i> | Zwergstrandläufer | + | 3.5 | | | |
| <i>Calidris temminckii</i> | Temminckstrandläufer | + | 2.5 | | | |
| <i>Callocephalon fimbriatum</i> | Helmkakadu | + | 9.5 | + | +14) | |
| <i>Caloenas nicobarica</i> | Kragentaube | + | 11.0 | + | +14) | |
| <i>Calonectris diomedea</i> | Gelbschnabel-Sturmtaucher | + | 10.0 | | | |
| <i>Calyptorhynchus baudinii</i> | Weißbohr-Rabentakadu | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Calyptorhynchus funereus</i> | Gelbohr-Rabentakadu | + | 14.0 | + | +14) | |
| <i>Calyptorhynchus banksii</i> | Banks-Rabentakadu | + | 14.0 | + | +14) | |
| <i>Campephilus imperialis</i> ²⁴⁾ | Kaiserspecht | | | | +14) | |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Ziegenmelker | + | 4.0 | | +14) | |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> ²⁴⁾ | Rothals-Ziegenmelker | | | | +14) | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Hänfling | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Stieglitz | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Carduelis chloris</i> | Grünling | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Carduelis flammea</i> | Birkenzeisig | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Carduelis flavirostris</i> | Berghänfling | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Carduelis hornemanni</i> | Polarbirkenzeisig | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Carduelis spinus</i> | Erlenzeisig | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> | Karmingimpel | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Casmerodius albus</i> | Silberreiher | + | 18.0 | + | | |
| <i>Catharacta skua</i> ²⁴⁾ | Skua | | 13.0 | + | +14) | |
| <i>Cepphus grylle</i> | Gryllteiste | + | 12.0 | | +14) | |
| <i>Cercotrichas galactotes</i> | Heckensänger | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Gartenbaumläufer | + | 2.0 | | +14) | |
| <i>Certhia familiaris</i> | Waldbaumläufer | + | 2.0 | | +14) | |
| <i>Cettia cetti</i> | Seidensänger | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Chalcopsitta cardinalis</i> | Kardinallori | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Seeregenpfeifer | + | 3.0 | | +14) | |
| <i>Charadrius dubius</i> | Flussregenpfeifer | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | Sandregenpfeifer | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Charadrius leschenaultii</i> | Wüstenregenpfeifer | + | 3.5 | | +14) | |
| <i>Chersophilus duponti</i> | Dupont-Lerche | + | 3.0 | | +14) | |
| <i>Chlamydotis undulata</i> | Kragentrappe | + | 14.0 | + | +14) | |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | Weißbartseeschwalbe | + | 3.5 | | | |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Weißflügelseeschwalbe | + | 3.0 | | | |
| <i>Chlidonias niger</i> | Trauerseeschwalbe | + | 4.0 | | | |
| <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> | Wilson's Langschnabelweihe | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Ciconia boyciana</i> | Schwarzschnabelstorch | + | | + | +14) | |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Weißstorch | + | 16.0 | + | +14) | |
| <i>Ciconia nigra</i> | Schwarzstorch | + | 16.0 | + | +14) | |
| <i>Ciconia stormi</i> | Höckerstorch | + | | + | +14) | |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Wasseramsel | + | 4.0 | | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Schlangenadler | + | 24.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Rohrweihe | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Circus cyaneus</i> | Kornweihe | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Circus macrourus</i> | Steppenweihe | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Circus pygargus</i> | Wiesenweihe | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Cistensänger | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Clamator glandarius</i> | Häherkuckuck | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Claravis godefrida</i> | Purpurbindentäubchen | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Kernbeißer | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Columba bollii</i> | Bolles Lorbeertaube | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Columba junoniae</i> | Lorbeertaube | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Columba trocaz</i> | Silberhalstaube | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Coracias garrulus</i> | Blauracke | + | 5.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Corvus corone</i> | Aaskrähe | + | 9.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Corvus frugilegus</i> | Saatkrähe | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Corvus monedula</i> | Dohle | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cotinga maculata</i> | Halsbandkotinga | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Crax alberti</i> | Blaulappenhokko | + | 20.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Crax blumenbachii</i> | Blumenbach-Hokko | + | 20.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Crex crex</i> | Wachtelkönig | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cuculus canorus</i> | Kuckuck | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cursorius cursor</i> | Rennvogel | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cyanoliseus patagonus</i> | Felsensittich | + | 7.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cyanopica cyana</i> | Blauelster | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cyanopsitta spixii</i> | Spix-Blauara | + | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cyanoramphus novaezelandiae cookii</i> | Norfolk-Laufsittich | + | 4.5 | | | |
| <i>Cyclopsitta d. diophtalma</i> | Maskenzwergpapagei | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cyclopsitta diophtalma coxeni</i> | Coxens Rotwangen-Zwergpapagei | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Cygnus columbianus</i> | Zwergschwan | + | 26.0 | + | | |
| <i>Cygnus cygnus</i> | Singschwan | + | 26.0 | + | | |
| <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> | Westliche Rötlichbraune Grasmücke | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dasyornis longirostris</i> | Westliche Langschnabelgrasmücke | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Delichon urbica</i> | Mehlschwalbe | + | 2.0 | | | |
| <i>Dendrocopos leucotos</i> | Weißrückenspecht | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dendrocopos major</i> | Buntspecht | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dendrocopos medius</i> | Mittelspecht | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dendrocopos minor</i> | Kleinspecht | + | 2.7 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dendrocopos syriacus</i> | Blutspecht | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Derophtus accipitrinus</i> | Fächerpapagei | + | 8.5 | + | + ¹⁴⁾ | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Deropterus accipitrinus fuscifrons</i> | Fächerpapagei | + | 8.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Diomedea albatrus</i> ²⁴⁾ | Kurzschwanzalbatros | | | | | |
| <i>Diopsittaca nobilis</i> | Hahns Zwergara | + | 7.5 | | + ¹²⁾ ¹⁴⁾ | |
| <i>Dryocopus javensis richardsi</i> ²⁴⁾ | Korea-Weißbauch-Schwarzspecht | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Dryocopus martius</i> | Schwarzspecht | + | 6.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Ducula mindorensis</i> | Mindoro-Bronze-fruchttaube | + | 10.0 | + | | |
| <i>Eclectus roratus</i> | Edelpapagei | + | 11.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Egretta garzetta</i> | Seidenreiher | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Elanus caeruleus</i> | Gleitaar | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza aureola</i> | Weidenammer | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza caesia</i> | Grauortolan | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza cia</i> | Zippammer | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza cirius</i> | Zaunammer | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza citrinella</i> | Goldammer | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Ortolan | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza melanocephala</i> | Kappenammer | + | 3.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza pusilla</i> | Zwergammer | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza rustica</i> | Waldammer | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Rohrammer | + | 2.3 – 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eolophus roseicapillus</i> | Rosakakadu | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eos bornea</i> | Rotlori | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eos cyanogenia</i> ²⁴⁾ | Blauohrlori | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eos histrio</i> | Diademplori | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eos squamata</i> | Kapuzenlori | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eos reticulata</i> | Blaustrichellori | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eremophila alpestris</i> | Ohrenlerche | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Rotkehlchen | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eudromias morinellus</i> | Mornellregenpfeifer | + | 4.5 | | | |
| <i>Eunymphicus cornutus</i> | Hornsittich | + | 6.0 | | | |
| <i>Eupodotis bengalensis</i> ²⁴⁾ | Bartrappe | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eupodotis indica</i> ²⁴⁾ | Flaggentrappe | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Eutriorchis astur</i> | Schlangenhäbicht | + | 12.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco amurensis</i> | Amur-Falke | + | | + ¹³⁾ | | |
| <i>Falco araea</i> | Seychellen-Turmfalke | + | 9.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco biarmicus</i> | Lannerfalke | + | 1,0 = 12.0 0,1 = 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco cherrug</i> | Würgfalke, Sakerfalke | + | 1,0 = 13.0 0,1 = 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco columbarius</i> | Merlin | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco eleonora</i> | Eleonorenfalke | + | 8.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Falco jugger</i> | Laggarfalke | + | 1,0 = 13.0 0,1 = 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Falco naumanni</i> | Rötelfalke | + | 7.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco newtoni</i> ¹⁶⁾ | Madagaskarfalke | + | 8.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco pelegrinoides</i> | Wüstenfalke, Berberfalke | + | 1,0 = 12.0 0,1 = 14.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco peregrinus</i> | Wanderfalke | + | 1,0 = 12.0 0,1 = 13.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco punctatus</i> | Mauritius-Turmfalke | + | 9.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco rusticolus</i> | Gerfalke | + | 1,0 = 14.0 0,1 = 15.0 | +13) | +14) | |
| <i>Falco sparverius</i> | Buntfalke | + | | +13) | | |
| <i>Falco subbuteo</i> | Baumfalke | + | 9.0 | | +14) | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Turmfalke | + | 8.0 | | +14) | |
| <i>Falco vespertinus</i> | Rotfußfalke | + | 9.0 | | +14) | |
| <i>Ficedula albicollis</i> | Halsbandschnäpper | + | 2.0 | | +14) | |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Trauerschnäpper | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Ficedula parva</i> | Zwergschnäpper | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Ficedula semitorquata</i> | Halbringschnäpper | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Fratercula arctica</i> | Papageitaucher | + | 4.5 | + | +14) | |
| <i>Fregata andrewsi</i> ²⁴⁾ | Fregattvogel | | | | | |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Buchfink | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Fringilla montifringilla</i> | Bergfink | | 2.5 | | +14) | |
| <i>Fringilla teydea</i> | Teydefink | + | 3.2 | | | |
| <i>Fulica cristata</i> | Kammblässhuhn | + | 12.0 | | +14) | |
| <i>Fulmarus glacialis</i> | Eissturmvogel | + | 10.0 | + | +14) | |
| <i>Galerida cristata</i> | Haubenlerche | + | 3.0 – 3.5 | | +14) | |
| <i>Galerida theklae</i> | Theklalerche | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Bekassine | + | 4.0 | | | |
| <i>Gallinago media</i> | Doppelschnepfe | + | 5.0 | | +14) | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Teichhuhn | + | 8.0 | + | | |
| <i>Gallirallus sylvestris</i> ²⁴⁾ | Lord-Howe-Waldralle | | | | +14) | |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Eichelhäher | + | 5.0 | | +14) | |
| <i>Gavia arctica</i> | Prachtaucher | + | 18.0 | + | | |
| <i>Gavia immer</i> | Eistaucher | + | 14.0 | + | +14) | |
| <i>Gavia stellata</i> | Sternaucher | + | 18.0 | + | | |
| <i>Geoffroyus geoffroyi</i> | Rotkopfpapagei | + | 9.0 | | +14) | |
| <i>Geopsittacus occidentalis</i> | Nachtsittich | + | 4.5 | | +14) | |
| <i>Geronticus calvus</i> | Glattackenhals | + | | + | +14) | |
| <i>Geronticus eremita</i> | Waldrapp | + | | + | +14) | |
| <i>Glareola pratincola</i> | Brachschwalbe | + | 5.0 | | +14) | |
| <i>Glaucidium passerinum</i> | Sperlingskauz | + | 6.0 | | +14) | |
| <i>Glaucis dornhii</i> ²⁴⁾ | Hakenschnabel-Kolibri | | | | | |
| <i>Grus americana</i> | Schreikranich | | | + | +14) | |
| <i>Grus canadensis</i> ²⁴⁾ | Kanadakranich | | | | | |
| <i>Grus grus</i> | Kranich | + | 19.0 | + | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Grus japonensis</i> | Mandschurenkranich | | | + | +14) | |
| <i>Grus leucogeranus</i> | Nonnenkranich | | | + | +14) | |
| <i>Grus monacha</i> | Mönchskranich | | | + | +14) | |
| <i>Grus nigricollis</i> | Schwarzhalskranich | | 16.0 | + | +14) | |
| <i>Grus virgo</i> | Jungfernkranich | | 18.0 | + | | |
| <i>Grus vipio</i> | Weißnackenkranich | | | + | +14) | |
| <i>Guarouba guarouba</i> | Goldsittich | + | 9.0 | | +14) | |
| <i>Gymnogyps californianus</i> ²⁴⁾ | Kalifornischer Kondor | | | +13) | | |
| <i>Gypaetus barbatus</i> | Bartgeier | + | 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Gyps fulvus</i> | Gänsegeier | + | 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | Austernfischer | + | 8.0 | + | +14) | |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | Seeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 26.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus leucocephalus</i> | Weißkopfseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus leucogaster</i> | Weißbauchseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus leucoryphus</i> | Bindenseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus pelagicus</i> | Riesenseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus sanfordi</i> | Salomonenseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus vocifer</i> | Schreiseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Haliaeetus vociferoides</i> | Madagaskarseeadler | + | 1,0 = 24.0 0,1 = 28.0 | +13) | +14) | |
| <i>Harpia harpyja</i> | Harpyie | | | +13) | +14) | |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | Habichtsadler | + | 20.0 | +13) | +14) | |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Zwergadler | + | 22.0 | +13) | +14) | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Stelzenläufer | + | 5.5 | | +14) | |
| <i>Hippolais icterina</i> | Gelbspötter | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Hippolais olivetorum</i> | Olivenspötter | + | 2.7 | | +14) | |
| <i>Hippolais pallida</i> | Blassspötter | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Orpheusspötter | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Hirundo daurica</i> | Rötelschwalbe | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Hirundo rupestris</i> | Felsenschwalbe | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Rauchschwalbe | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Histrionicus histrionicus</i> | Kragente | | | | | |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | Sturmschwalbe | + | 2.5 | | | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Zwergdommel | + | 6.5 | + | +14) | |
| <i>Jabiru mycteria</i> | Jabiru | + | | + | +14) | |
| <i>Jynx torquilla</i> | Wendehals | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Lagopus lagopus</i> | Moorschneehuhn | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Lanius collurio</i> | Neuntöter | + | 3.5 | | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Lanius excubitor</i> | Raubwürger | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lanius minor</i> | Schwarzstirnwürger | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lanius nubicus</i> | Maskenwürger | + | 3.2 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lanius senator</i> | Rotkopfwürger | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Larus audouinii</i> | Korallenmöwe | + | 10.0 | | | |
| <i>Larus cachinnans</i> | Weißkopfmöwe | | | | | |
| <i>Larus genei</i> | Dünnschnabelmöwe | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Larus glaucoides</i> ²⁴⁾ | Polarmöwe | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Larus hyperboreus</i> | Eismöwe | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Larus melanocephalus</i> | Schwarzkopfmöwe | + | 1,0 = 6.5 0,1 = 7.0 | | | |
| <i>Larus relictus</i> | Gobi-Schwarzkopfmöwe | + | 7.0 | | | |
| <i>Leptoptilos dubius</i> | Argala | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Leptotila wellsi</i> | Wellstaube | + | 6.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Leucopsar rothschildi</i> | Balistar, Rothschild-Mynah | + | 5.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Leucopternis occidentalis</i> | Graurückenbussard | + | 14.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> | Büschelohr-Honigfresser | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Limicola falcinellus</i> | Sumpfläufer | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Limosa lapponica</i> | Pfuhlschnepfe | + | 5.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Limosa limosa</i> | Uferschnepfe | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Locustella fluviatilis</i> | Schlagschwirl | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Locustella luscinioides</i> | Rohrschwirl | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Locustella naevia</i> | Feldschwirl | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lophophorus lhuysii</i> | Grünschwanz-Glanzfasan | + | 16.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lophophorus sclateri</i> | Weißschwanz-Glanzfasan | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lophura imperialis</i> | Kaiserfasan | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Loriculus galgulus</i> | Blaukrönchen | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Fichtenkreuzschnabel | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Loxia leucoptera</i> | Bindenkreuzschnabel | + | 3.2 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Loxia pytyopsittacus</i> | Kiefernkreuzschnabel | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Loxia scotica</i> | Schottischer Fichtenkreuzschnabel | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lullula arborea</i> | Heidelerche | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Luscinia luscinia</i> | Sprosser | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Nachtigall | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Luscinia svecica</i> | Blaukehlchen | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | Zwergschnepfe | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Macrocephalon maleo</i> | Hammerhuhn | + | 20.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Melanitta perspicillata</i> | Brillenente | | | | | |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Kalanderlerche | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Meleagris gallopavo</i> | Wildtruthuhn | + | 20.0 | | | |
| <i>Mergus octosetaceus</i> | Dunkelsäger | + | 1,0 = 10.0 0,1 = 11.0 | | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Merops apiaster</i> | Bienenfresser | | 3.5 | | +14) | |
| <i>Miliaria calandra</i> | Grauwammer | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Milvus migrans</i> | Schwarzmilan | + | 12.0 | +13) | +14) | |
| <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | + | 12.0 | +13) | +14) | |
| <i>Mimizuku gurneyi</i> ²⁴⁾ | Riesen-Zwergohreule, Rotohreule | | 8.0 | | | |
| <i>Mitu mitu mitu</i> | Nordwest-Mitu | + | 20.0 | + | +14) | |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Steinrötel | + | 3.5 | | +14) | |
| <i>Monticola solitarius</i> | Blaumerle | + | 3.5 | | +14) | |
| <i>Montifringilla nivalis</i> | Schneefink | + | 3.0 | | +14) | |
| <i>Morus bassanus</i> | Basstölpel | + | 20.0 | + | | |
| <i>Motacilla alba</i> | Bachstelze | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Gebirgsstelze | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Motacilla citreola</i> | Zitronenstelze | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Motacilla flava</i> | Schafstelze | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Muscicapa striata</i> | Grauschnäpper | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Mycteria cinerea</i> | Malaien-Nimmersatt- Milchstorch | + | | + | +14) | |
| <i>Nandayus nenday</i> | Nandaysittich | + | 6.0 | | +14) | |
| <i>Neophema chrysogaster</i> | Gold- oder Orange- bauchsittich | + | 3.8 | | +14) | |
| <i>Neophron percnopterus</i> | Schmutzgeier | + | 20.0 | +13) | +14) | |
| <i>Nestor notabilis</i> | Kea | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> ²⁴⁾ | Kuckuckskauz, nur ssp. undulata | + | 9.0 | | +14) | |
| <i>Ninox squamipila natalis</i> | Weihnachtsinselkauz | + | | | +14) | |
| <i>Nipponia nippon</i> | Japanischer Ibis | + | | + | | |
| <i>Nucifraga caryocatactes</i> | Tannenhäher | + | 6.5 | | +14) | |
| <i>Numenius arquata</i> | Großer Brachvogel | + | 9.0 | + | +14) | |
| <i>Numenius borealis</i> | Eskimo-Brachvogel | + | | + | +14) | |
| <i>Numenius phaeopus</i> | Regenbrachvogel | + | 7.0 | | +14) | |
| <i>Numenius tenuirostris</i> | Dünnschnabel-Brachvogel | + | 6.5 | | +14) | |
| <i>Nyctea scandiaca</i> | Schnee-Eule | + | 18.0 | + | +14) | |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Nachtreiher | + | 9.0 | + | +14) | |
| <i>Oceanodroma castro</i> | Madeirawellenläufer | + | | + | +14) | |
| <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | Wellenläufer | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Odontophorus strophium</i> | Kragenwachtel | + | 6.5 | | | |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Mittelmeer-Steinschmätzer | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | Isabellsteinschmätzer | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Oenanthe leucura</i> | Trauersteinschmätzer | + | 3.2 | | +14) | |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Steinschmätzer | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Oenanthe pleschanka</i> | Nonnensteinschmätzer | + | 2.2 | | +14) | |
| <i>Ognorhynchus icterotis</i> | Gelbohsittich | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Ophrysia superciliosa</i> | Hangwachtel | + | 6.5 | | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Oreophasis derbianus</i> | Bergguan | + | 18.0 | + | +14) | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Pirol | + | 4.0 | | +14) | |
| <i>Orthopsittaca manilata</i> | Rotbauchara | + | 8.0 | + | +14) | |
| <i>Otis tarda</i> | Großtrappe | | 26.0 | + | +14) | |
| <i>Otus ireneae</i> | Sokoko-Eule | + | | | +14) | |
| <i>Otus scops</i> | Zwergohreule | + | 6.5 | | +14) | |
| <i>Oxyura jamaicensis</i> | Schwarzkopfruderente | | | | | |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | Weißkopfruderente | + | 9.0 | | | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Fischadler | + | 19.0 | +13) | +14) | |
| <i>Panurus biarmicus</i> | Bartmeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Papasula abbotti</i> ²⁴⁾ | Graufußtölpel | | | | | |
| <i>Parus ater</i> | Tannenmeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Parus caeruleus</i> | Blaumeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Parus cinctus</i> | Lapplandmeise | + | 2.3 | | +14) | |
| <i>Parus cristatus</i> | Haubenmeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Parus lugubris</i> | Trauermeise | | | | +14) | |
| <i>Parus major</i> | Kohlmeise | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Parus montanus</i> | Weidenmeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Parus palustris</i> | Sumpfmeise | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Passer domesticus</i> | Haussperling | + | 3.0 | | +14) | |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | Weidensperling | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Passer montanus</i> | Feldsperling | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Pelagodroma marina</i> ²⁴⁾ | Fregatt-Sturmschwalbe | | | | | |
| <i>Pelecanus crispus</i> | Krauskopfpelikan | | | + | | |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Rosapelikan | | | + | | |
| <i>Penelope albipennis</i> | Weißschwingenguan | + | 14.0 | + | +14) | |
| <i>Perisoreus infaustus</i> | Unglückshäher | + | 5.5 | | +14) | |
| <i>Pernis apivorus</i> | Wespenbussard | + | 12.0 | +13) | +14) | |
| <i>Petronia petronia</i> | Steinsperling | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Pezoporus wallicus</i> | Erdsittich | + | 4.5 | | +14) | |
| <i>Phaethon aethereus</i> ²⁴⁾ | Rotschnabel-Tropikvogel | | | | +14) | |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Krähenscharbe | + | 16.0 | + | | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Kormoran | + | 18.0 | + | | |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> ²⁴⁾ | Zwergscharbe | | | | +14) | |
| <i>Phalaropus fulicaria</i> | Thorshühnchen | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | Odinshühnchen | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Pharomachrus mocinno</i> ²⁴⁾ | Quetzal | | | | +14) | |
| <i>Philomachus pugnax</i> | Kampfläufer | + | 1,0 = 5.0 0,1 = 4.0 | | +14) | |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | Flamingo | | 18.0 | + | | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Hausrotschwanz | + | 2.5 – 2.8 | | +14) | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Gartenrotschwanz | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Berglaubsänger | + | 2.0 | | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|----------------------------------|---|--------------------|-----------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Phylloscopus borealis</i> | Wanderlaubsänger | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Zilpzalp | + | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | Waldlaubsänger | + | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | Fitis | + | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Phylloscopus trochiloides</i> | Grünlaubsänger | + | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pica pica</i> | Elster | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Picathartes gymnocephalus</i> | Gelbkopf-Felshüpfer | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Picathartes oreas</i> | Buntkopf-Felshüpfer | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Picoides tridactylus</i> | Dreizehenspecht | | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Picus canus</i> | Grauspecht | | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Picus viridis</i> | Grünspecht | | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pinicola enucleator</i> | Hakengimpel | + | 3.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pionites melanocephala</i> | Grünzügelpapagei | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pionopsitta pileata</i> | Scharlachkopfpapagei | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pionus fuscus</i> | Veilchenpapagei | + | 8.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pionus maximiliani</i> | Maximilians Papagei | + | 7.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pionus menstruus</i> | Schwarzohrpapagei | + | 8.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pipile jacutinga</i> | Schakutinga | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pipile pipile pipile</i> | Schakuhuhn | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pithecophaga jefferyi</i> | Affenadler | + | 28.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pitta gurneyi</i> | Goldkehlpitte | + | | | | |
| <i>Pitta kochi</i> | Kochs Pitta | + | | | | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Löffler | + | 16.0 | + | | |
| <i>Plectrophenax nivalis</i> | Schneeammer | + | 3.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | Braunsichler | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | Goldregenpfeifer | + | 5.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Kiebitzregenpfeifer | + | 5.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Podiceps auritus</i> | Ohrentaucher | + | 10.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Podiceps grisegena</i> | Rothalstaucher | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | Schwarzhalstaucher | + | 10.0 | | | |
| <i>Podilymbus gigas</i> | Atitlantaucher | | | | | |
| <i>Poicephalus cryptoxanthus</i> | Braunkopfpapagei | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Poicephalus gularis</i> | Grüner Kongopapagei | + | 9.5 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Poicephalus meyeri</i> | Goldbugpapagei | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Poicephalus rueppellii</i> | Rüppells Papagei | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Poicephalus rufiventris</i> | Rotbauchpapagei | + | 7.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Poicephalus senegalus</i> | Mohrenkopfpapagei | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Polyplectron emphanum</i> | Palawan-Spiegelpfau, Palawan-Pfaufasan | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Polysticta stelleri</i> | Scheckente | | | | | |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Purpurhuhn | + | 12.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Porzana parva</i> | Kleines Sumpfhuhn, Kleinralle | + | 4.0 | | | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---|------------------------------|--------------------|-----------|-------------|---------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Porzana porzana</i> | Tüpfelsumpfhuhn, Tüpfelralle | + | 5.0 | | | |
| <i>Porzana pusilla</i> | Zwergsumpfhuhn, Zwergralle | + | 5.0 | | | |
| <i>Probosciger aterrimus</i> | Ara-Kakadu, Palmkakadu | + | 16.0 | + | +12)14) | |
| <i>Propyrrhura auricollis</i> | Halsbandara | + | 7.5 | + | +14) | |
| <i>Propyrrhura couloni</i> | Blaukopfara | + | 9.5 | | +12)14) | |
| <i>Propyrrhura maracana</i> | Rotrücken-Ara | + | 9.5 | + | +12)14) | |
| <i>Prosopiea tabuensis</i> | Pompadoursittich | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Prunella collaris</i> | Alpenbraunelle | + | 3.3 | | +14) | |
| <i>Prunella modularis</i> | Heckenbraunelle | + | 2.5 | | +14) | |
| <i>Psephotus chrysopterygius</i> | Goldschultersittich | + | 4.5 | | +14) | |
| <i>Psephotus pulcherrimus</i> | Paradiessittich | + | 4.5 | | | |
| <i>Pseudibis gigantea</i> ²⁴⁾ | Riesenibis | + | | | | |
| <i>Pseudochelidon sirintarae</i> | Sirintaraschwalbe | | | | | |
| <i>Psittacula alexandri</i> | Rosenbrustbartsittich | + | 6.5 | | +14) | |
| <i>Psittacula columboides</i> | Taubensittich | + | 5.5 | | +14) | |
| <i>Psittacula cyanocephala</i> | Pflaumenkopfsittich | + | 5.5 | | +14) | |
| <i>Psittacula echo</i> | Mauritiussittich | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Psittacula longicauda</i> | Langschwanzedelsittich | + | 5.5 | | +14) | |
| <i>Psittacus erithacus</i> ²⁴⁾ | Graupapagei | + | 11.5 | + | +14) | |
| <i>Psittacus erithacus timneh</i> | Timneh Graupapagei | + | 9.5 | + | | |
| <i>Psittrichas fulgidus</i> | Borstenkopf | + | 14.0 | | +14) | |
| <i>Pterocles alchata</i> | Spießflughuhn | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Pterocles orientalis</i> | Sandflughuhn | + | 12.0 | + | +14) | |
| <i>Pterodroma feae</i> ²⁴⁾ | Weichfeder-Sturmvogel | | | | | |
| <i>Pterodroma madeira</i> ²⁴⁾ | Madeirasturmvogel | | | | +14) | |
| <i>Puffinus assimilis</i> ²⁴⁾ | Kleiner Sturmtaucher | | | | | |
| <i>Puffinus gravis</i> ²⁴⁾ | Großer Sturmtaucher | | | | | |
| <i>Puffinus griseus</i> ²⁴⁾ | Dunkler Sturmtaucher | | | | | |
| <i>Puffinus puffinus</i> | Schwarzschnabel-Sturmtaucher | + | 10.0 | | | |
| <i>Puffinus yelkouan</i> | Yelkouan-Sturmtaucher | + | 10.0 | | | |
| <i>Pyrrhonorax graculus</i> | Alpendohle | + | 7.0 | | +14) | |
| <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> | Alpenkrähe | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | Gimpel | + | 2.8 | | +14) | |
| <i>Pyrrhura cruentata</i> | Blaulatzsittich | + | 6.0 | | +14) | |
| <i>Pyrrhura picta</i> | Blaustirn-Rotschwanzsittich | + | 7.5 | | +14) | |
| <i>Pyrrhura perlata</i> | Rotbauchsittich | + | 5.0 | | +14) | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Wasserralle | + | 5.0 | | | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | | + | 6.5 – 7.5 | + | +14) | |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Sommeregoldhähnchen | | | | +14) | |
| <i>Regulus regulus</i> | Wintergoldhähnchen | | | | +14) | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|----------------------------|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Regulus teneriffae</i> | Teneriffa-Goldhähnchen | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Remiz pendulinus</i> | Beutelmeise | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Rhea pennata</i> | Darwin-Nandu | | | + | | |
| <i>Rheinardia ocellata</i> | Rheinartfasan | + | 14.0 | + | | |
| <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> | Rosenkopf- oder Nelkenente | + | 10.0 | | | |
| <i>Rhodopechys githaginea</i> | Wüstengimpel | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Rhynchopsitta</i> spp. | Arasittiche | + | 7.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Rhynochetos jubatus</i> | Kagu | | | + | | |
| <i>Riparia riparia</i> | Uferschwalbe | | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Saxicola dacotiae</i> | Kanarenschmätzer | + | 3.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Braunkehlchen | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Saxicola torquata</i> | Schwarzkehlchen | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Serinus canaria</i> | Kanarengirlitz | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Serinus citrinella</i> | Zitronengirlitz | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Serinus serinus</i> | Girlitz | + | 2.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sitta europaea</i> | Kleiber | + | 3.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sitta neumayer</i> ²⁴⁾ | Felsenkleiber | | 3.2 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sitta whiteheadi</i> ²⁴⁾ | Korsenkleiber | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Somateria spectabilis</i> | Prachteiderente | | | | | |
| <i>Spheniscus humboldti</i> ²⁴⁾ | Humboldtpinguin | | | + | + ¹²⁾ | |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | Falkenraubmöwe | + | 6.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | Schmarotzerraubmöwe | + | 6.5 | | | |
| <i>Stercorarius pomarinus</i> | Spatelraubmöwe | + | 8.5 | + | | |
| <i>Sterna albifrons</i> | Zwergseeschwalbe | + | 2.8 | | | |
| <i>Sterna caspia</i> | Rauchseeschwalbe | + | 9.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sterna dougalli</i> | Rosenseeschwalbe | + | 4.0 | | | |
| <i>Sterna fuscata</i> ²⁴⁾ | Rußseeschwalbe | | | | | |
| <i>Sterna hirundo</i> | Flussseeschwalbe | + | 4.0 | | | |
| <i>Sterna nilotica</i> | Lachseeschwalbe | + | 5.0 | + | | |
| <i>Sterna paradisaea</i> | Küstenseeschwalbe | + | 4.0 | | | |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | Brandseeschwalbe | + | 5.0 | | | |
| <i>Strigops habroptilus</i> ²⁴⁾ | Eulenpapagei | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Strix aluco</i> | Waldkauz | + | 12.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Strix nebulosa</i> | Bartkauz | + | 16.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Strix uralensis</i> | Habichtskauz | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Struthio camelus</i> ^{16) 24)} | Strauß | | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sturnus roseus</i> | Rosenstar | + | 4.0 – 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Einfarbstar | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Star | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Surnia ulula</i> | Sperbereule | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Mönchsgrasmücke | + | 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia borin</i> | Gartengrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Weißbartgrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Sylvia communis</i> | Dorngrasmücke | + | 2.5 – 2.8 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Brillengrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia curruca</i> | Klappergrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia hortensis</i> | Orpheusgrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Samtkopfgrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Sperbergrasmücke | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia rueppelli</i> | Maskengrasmücke | + | 2.7 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia sarda</i> | Sardengrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Sylvia undata</i> | Provencegrasmücke | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Zwergtaucher | + | 8.0 | | | |
| <i>Tachymarptis melba</i> | Alpensegler | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tadorna cristata</i> | Schopfkasarka | + | 14.0 | | | |
| <i>Tarsiger cyanurus</i> | Blauschwanz | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tauraco bannermani</i> | Bannermanturako | + | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tetraogallus caspius</i> | Kaspisches Königshuhn | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tetraogallus tibetanus</i> | Tibet-Königshuhn | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tetrax tetrax</i> | Zwergtrappe | + | 16.0 | + | | |
| <i>Tichodroma muraria</i> | Mauerläufer | + | 2.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tinamus solitarius</i> | Grausteifstao | + | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tragopan blythii</i> | Blyth-Satyrhuhn | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tragopan caboti</i> ²⁴⁾ | Cabot-Satyrhuhn, Cabot-Tragopan | | | | | |
| <i>Tragopan melanocephalus</i> | West-Satyrhuhn | + | 14.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Trichoglossus haematodus</i> | Allfarblori | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tringa cinerea</i> | Terekwasserläufer | + | 3.3 | | | |
| <i>Tringa erythropus</i> | Dunkelwasserläufer | + | 5.0 | | | |
| <i>Tringa glareola</i> | Bruchwasserläufer | + | 4.0 | | | |
| <i>Tringa guttifer</i> ²⁴⁾ | Sachalin-Grünschenkel | | | | | |
| <i>Tringa hypoleucos</i> | Flussuferläufer | + | 3.3 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tringa nebularia</i> | Grünschenkel | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tringa ochropus</i> | Waldwasserläufer | + | 3.3 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | Teichwasserläufer | + | 3.5 | | | |
| <i>Tringa totanus</i> | Rotschenkel | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Zaunkönig | | 2.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus iliacus</i> | Rotdrossel | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus merula</i> | Amsel | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus philomelos</i> | Singdrossel | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus pilaris</i> | Wacholderdrossel | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus torquatus</i> | Ringdrossel | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Misteldrossel | + | 4.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Turnix sylvatica</i> | Laufhühnchen | + | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> | Attwaters-Präriehuhn | + | 12.0 | + | | |
| <i>Tyto alba</i> | Schleiereule | + | 10.0 | + | + ¹⁴⁾ | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--|--------------------|-----------|------------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Tyto soumagnei</i> | Madagaskar-Schleiereule | + | | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Upupa epops</i> | Wiedehopf | + | 4.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Uria aalge</i> | Trottellumme | + | 12.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Vanellus spinosus</i> | Spornkiebitz | + | 5.5 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Kiebitz | + | 5.0 – 7.0 | + | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Vini</i> spp., ²⁴⁾ | Maidloris – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Vini australis</i> | Blaukappenlori | + | 5.0 | | | |
| <i>Vini peruviana</i> | Saphir-Lori | + | 5.0 | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Vultur gryphus</i> | Andenkondor | | 30.0 | + ¹³⁾ | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Xema sabini</i> | Schwalbenmöwe | + | 5.0 | | | |
| <i>Xipholena atropurpurea</i> | Weißflügelkotinga | | | | + ¹⁴⁾ | |
| <i>Zosterops albogularis</i> | Weißkehlbrillenvogel | + | | + | | |
| Reptilia | Kriechtiere | | | | | |
| <i>Acrantophis</i> spp. ¹⁷⁾ | Madagaskar-Boas | | | + | + | |
| <i>Acrantophis dumerili</i> | Südliche Madagaskarboa | | | + | + ¹⁸⁾ | |
| <i>Acrantophis madagascariensis</i> | Nördliche Madagaskarboa | | | + | + ¹⁹⁾ | |
| <i>Alligator sinensis</i> | China-Alligator | | | + | + | |
| <i>Apalone ater</i> | Schwarze Weichschildkröte | | | + | + | |
| <i>Aspideretes gangeticus</i> | Ganges-Weichschildkröte | | | + | + | |
| <i>Aspideretes hurum</i> | Pfauenaugen-Weichschildkröte | | | + | + | |
| <i>Aspideretes nigricans</i> | Dunkle Weichschildkröte | | | + | + | |
| <i>Batagur baska</i> | Batagur Schildkröte | | | + | + | |
| <i>Boa constrictor occidentalis</i> | Südboa | | | + | + | |
| <i>Bolyeria multocarinata</i> | Mauritius-Boa | | | | + | |
| <i>Brachylophus</i> spp. | Fidji-Leguane | | | + | + | |
| <i>Brookesia perarmata</i> | Panzerchamäleon | | | | | |
| <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> | Rio-Apaporis-Brillenkaiman | | | + | + | |
| <i>Caiman latirostris</i> | Breitschnauzenkaiman | | | + | + | |
| <i>Casarea dussumieri</i> | Rundinsel-Boa | | | | + | |
| <i>Chamaeleo chamaeleon</i> | Europäisches Chamäleon | | | | + | |
| <i>Cheloniidae</i> spp. | Meeresschildkröten | | | + | + | |
| <i>Chelydra serpentina</i> | Schnappschildkröte | | | + | + | |
| <i>Clemmys muhlenbergii</i> | Mühlenberg-Schildkröte | | | | + | |
| <i>Crocodylus acutus</i> | Spitzkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus cataphractus</i> | Panzerkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus intermedius</i> | Orinokokrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus moreletii</i> | Beulenkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus niloticus</i> ¹⁶⁾ | Nilkrokodil | | | + | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|--|--|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Crocodylus mindorensis</i> | Mindorokrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus palustris</i> | Sumpfkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus porosus</i> ¹⁶⁾ | Leistenkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus rhombifer</i> | Rautenkrokodil | | | + | + | |
| <i>Crocodylus siamensis</i> | Siamkrokodil | | | + | + | |
| <i>Cyclura</i> spp. | Wirtelschwanzleguane | | | + | + | |
| <i>Dermodochelys coriacea</i> | Lederschildkröte | | | + | + | |
| <i>Epicrates inornatus</i> | Puerto-Rico-Boa | | | + | + | |
| <i>Epicrates monensis</i> | Mona-Schlankboa | | | | + | |
| <i>Epicrates subflavus</i> | Jamaika-Boa | | | + | + | |
| <i>Eryx jaculus</i> | Sandboa | | | | + | |
| <i>Gallotia simonyi</i> | Hierro-Rieseneidechse | | | + | + | |
| <i>Gavialis gangeticus</i> | Gangesgavial | | | + | + | |
| <i>Geochelone nigra</i> | Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte | | | + | + | |
| <i>Geochelone radiata</i> | Strahlenschildkröte | | | + | + ²¹⁾ | |
| <i>Geochelone yniphora</i> | Madagassische Schnabelbrustschildkröte | | | + | + | |
| <i>Geoclemys hamiltonii</i> | Strahlen-Dreikielschildkröte | | | + | + | |
| <i>Gopherus flavomarginatus</i> | Mexikanische Gopherschildkröte | | | + | + | |
| <i>Homopus bergeri</i> | Bergers Flachschildkröte | | | | + | |
| <i>Kachuga tecta</i> | Indische Dachschildkröte | | | | + | |
| <i>Macrolemys temminckii</i> | Geierschildkröte | | | + | + | |
| <i>Malacochersus tornieri</i> | Spaltenschildkröte | | | | + | |
| <i>Melanochelys tricarinata</i> | Dreikiel-Erdschildkröte | | | | + | |
| <i>Melanosuchus niger</i> ¹⁶⁾ | Mohrenkaiman | | | + | + | |
| <i>Morenia ocellata</i> | Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte | | | | + | |
| <i>Osteolaemus tetraspis</i> | Stumpfkrokodil | | | + | + | |
| <i>Phelsuma guentheri</i> | Günthers Plattschwanzgecko | | | | + | |
| <i>Podarcis lilfordi</i> | Baleareneidechse | | | | + | |
| <i>Podarcis pityusensis</i> | Pityuseneidechse | | | | + | |
| <i>Psammobates geometricus</i> | Geometrische Landschildkröte | | | + | + | |
| <i>Pseudemydura umbrina</i> | Falsche Spitzkopfschildkröte | | | + | + | |
| <i>Python molurus molurus</i> | Heller Tigerpython | | | + | + | |
| <i>Pyxis planicauda</i> | Madagassische Flachrückenschildkröte | | | | + | |
| <i>Sanzinia madagascariensis</i> | Madagaskar-Hundskopfboa | | | + | + ²⁰⁾ | |
| <i>Sauromalus varius</i> | St. Esteban-Chuckwalla | | | + | + | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Geschlossener Ring | Ringgröße | Transponder | Dokumentation | Sonstige Kennzeichen |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Sphenodon spp. | Brückenechsen | | | | + | |
| Terrapene coahuila | Wasser-Dosenschildkröte | | | | + | |
| Testudo graeca | Maurische Landschildkröte | | | + | + ²²⁾ | |
| Testudo hermanni | Griechische Landschildkröte | | | + | + ²²⁾ | |
| Testudo kleinmanni | Ägyptische Landschildkröte | | | | + | |
| Testudo marginata | Breitrand-Schildkröte | | | + | + ²²⁾ | |
| Tomistoma schlegelii | Sundagavial | | | + | + | |
| Varanus bengalensis | Bengalwaran | | | + | + | |
| Varanus flavescens | Gelbwaran | | | + | + | |
| Varanus griseus | Wüstenwaran | | | + | + | |
| Varanus komodoensis | Komodowaran | | | + | + | |
| Varanus olivaceus | Gray-Waran | | | + | + | |
| Vipera latifii | Latifi-Otter | | | | + | |
| Vipera ursinii ¹⁶⁾ | Wiesenotter | | | | + | |

- 1) Fell
- 2) Kopf
- 3) Gesicht
- 4) Schuppen
- 5) Halskragen
- 6) Brust
- 7) Beine
- 8) Tätowierung
- 9) Kaltbrand
- 10) Hornskelett
- 11) Daumenring
- 12) Kraniogramm
- 13) Nicht für im Freiflug jagdlich oder vergleichbar eingesetzte Greifvögel.
- 14) Pedigramm
- 15) Durch die Aufnahme in Spalte 1 werden auch Bastarde dieser Vogelarten mit anderen Arten erfasst.
- 16) Soweit im Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgenommen.
- 17) Soweit nicht im Einzelnen aufgeführt.
- 18) Kopfzeichnung (Oberseite)
- 19) Kopfzeichnung (beide Seiten und Unterkiefer)
- 20) Fleckenmuster des Körpers (erste fünf Flecken beiderseits).
- 21) Zeichnung des dritten Wirbelschildes und des vierten Bauchschildpaares.
- 22) Konturen von Rückenschildern und Kreuzungspunkte der Bauchschilder.
- 23) Nicht für den menschlichen Verzehr gezüchtete Arten.
- 24) Nicht mit einem offenen Ring zu kennzeichnen.

Hinweis zur Ringgröße

1,0 = Männchen
0,1 = Weibchen