



Originaltext

Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten

SR 0.451.46; AS 1996 2354

I

Änderungen der Anhänge I und II, angenommen an der Konferenz der Vertragsparteien von 1997, 1999, 2002, 2005, 2011, 2014 und 2017

Neue Fassung ab dem 26. Januar 2018

Gefährdete wandernde Arten

Erläuterungen

1. Die im vorliegenden Anhang aufgeführten wandernden Arten werden auf folgende Weise gekennzeichnet:
 - a) mit dem Namen der Art oder Unterart; oder
 - b) als Gesamtheit der wandernden Arten eines höheren Taxon oder eines bestimmten Teils dieses Taxon.
2. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
3. Wenn nichts anderes gesagt ist, entsprechen die in diesem Anhang aufgeführten Taxa denjenigen in der von der Konferenz der Vertragsparteien genehmigten massgebenden Taxonomie- und Nomenklaturreferenz gemäss Anhang zur Resolution 12.27. Weicht der verwendete taxonomische Name von der genehmigten massgebenden Referenz ab, ist dies in einer Fussnote vermerkt.
4. Ein Sternchen (*) neben dem Namen einer Art bedeutet, dass die Art oder eine abgegrenzte Population dieser Art oder ein höheres Taxon, welches diese Art einschliesst, in Anhang II aufgenommen ist.

Mammalia

Sirenia

Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (Populationen zwischen Honduras und Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
--------------	---

Primates

Hominiidae	<i>Gorilla beringei</i> ¹ <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> *
------------	--

Chiroptera

Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
------------	------------------------------

¹ Bisher unter *Gorilla gorilla* erfasst

Carnivora

Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (ausgenommen die botswanischen, namibischen und simbabwischen Populationen) <i>Uncia uncia</i> ²
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (mongolische und chinesische Populationen)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> * <i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ³ <i>Lontra provocax</i> ⁴

Perissodactyla

Equidae	<i>Equus africanus</i> ⁵ <i>Equus ferus przewalskii</i> ⁶ <i>Equus grevyi</i>
---------	---

Artiodactyla

Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (ausgenommen die peruanische Population)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ^{7*} (kasachische, kirgisische, tadschikische, turkmenische, usbekische und afghanische Populationen)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (nur die nordwestafrikanische Population) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> ⁸ <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *

2 Frühere Benennung: *Panthera uncia*

3 Frühere Benennung: *Lutra felina*

4 Frühere Benennung: *Lutra provocax*

5 Frühere Benennung: *Equus asinus* (nur Wildpopulationen)

6 Frühere Benennung: *Equus caballus przewalskii*

7 Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

8 Frühere Benennung: *Gazella dama*

Cetacea

Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ⁹ (Nordatlantik) <i>Eubalaena japonica</i> ¹⁰ (Nordpazifik) <i>Eubalaena australis</i> ¹¹
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (nur die Population des Mittelmeers) <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (nur die Subpopulation des Mittelmeers)

Aves**Anseriformes**

Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹² * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> ¹³ *
----------	---

Phoenicopteriformes

Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹⁴ * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁵ *
------------------	---

⁹ Bisher unter *Balaena glacialis glacialis* erfasst

¹⁰ Bisher unter *Balaena glacialis glacialis* erfasst

¹¹ Frühere Benennung: *Balaena glacialis australis*

¹² Frühere Benennung: *Anser cygnoides*

¹³ Frühere Benennung: *Anas formosa*

¹⁴ Frühere Benennung: *Phoenicopterus andinus*

¹⁵ Frühere Benennung: *Phoenicopterus jamesi*

Gruiformes

- Rallidae *Sarothrura ayresi**
- Gruidae *Leucogeranus leucogeranus*^{16*}
Antigone vipio^{17*}
*Grus japonensis**
*Grus monacha**
*Grus nigricollis**

Otidiformes

- Otididae *Otis tarda**
Chlamydotis undulata (nur die nordwestafrikanische Population)

Sphenisciformes

- Spheniscidae *Spheniscus humboldti*

Procellariiformes

- Diomedeidae *Diomedea amsterdamensis*
*Phoebastria albatrus*¹⁸
- Procellariidae *Pterodroma atrata*
*Pterodroma sandwichensis*¹⁹
Pterodroma phaeopygia
Pterodroma cahow
*Ardenna creatopus*²⁰
Puffinus mauretanicus
Pelecanoides garnotii

Ciconiiformes

- Ciconiidae *Ciconia boyciana*

Pelecaniformes

- Threskiornithidae *Platalea minor*
*Geronticus eremita**
- Ardeidae *Gorsachius goisagi*
*Ardeola idae**
Egretta eulophotes
- Pelecanidae *Pelecanus crispus**
*Pelecanus onocrotalus** (nur die paläarktische Population)

16 Frühere Benennung: *Grus leucogeranus*

17 Frühere Benennung: *Grus vipio*

18 Frühere Benennung: *Diomedea albatrus*

19 Bisher unter *Pterodroma phaeopygia* (s. l.) erfasst

20 Frühere Benennung: *Puffinus creatopus*

SuliformesFregatidae *Fregata andrewsi***Charadriiformes**Charadriidae *Vanellus gregarius*^{21*}Scolopacidae *Numenius tahitiensis**
*Numenius borealis**
*Numenius tenuirostris**
*Numenius madagascariensis**
*Calidris tenuirostris**
*Calidris canutus rufa**
Calidris pygmaea^{22*}
Calidris subruficollis^{23*}
*Calidris pusilla**
*Tringa guttifer**Laridae *Saundersilarus saundersi*²⁴
Larus relictus
*Larus leucophthalmus**
*Larus audouinii**
Larus atlanticus
*Sternula lorata*²⁵
*Thalasseus bernsteini*²⁶Alcidae *Synthliboramphus wumizusume***Accipitriformes**Accipitridae *Neophron percnopterus**
*Sarcogyps calvus**
*Trigonoceps occipitalis**
*Necrosyrtes monachus**
*Gyps bengalensis**
*Gyps africanus**
*Gyps indicus**
*Gyps tenuirostris**
*Gyps coprotheres**
*Gyps rueppelli**
*Torgos tracheliotos**
Clanga clanga^{27*}
*Aquila nipalensis**21 Frühere Benennung: *Chettusia gregaria*22 Frühere Benennung: *Eurynorhynchus pygmeus*23 Frühere Benennung: *Tryngites subruficollis*24 Frühere Benennung: *Larus saundersi*25 Frühere Benennung: *Sterna lorata*26 Frühere Benennung: *Sterna bernsteini*27 Frühere Benennung: *Aquila clanga*

Aquila adalberti^{28*}
*Aquila heliaca**
*Haliaeetus leucoryphus**
*Haliaeetus albicilla**
*Haliaeetus pelagicus**

Coraciiformes

Coraciidae *Coracias garrulus**

Falconiformes

Falconidae *Falco naumanni**
*Falco vespertinus**
*Falco cherrug** (ausgenommen die mongolische Population)

Psittaciformes

Psittacidae *Brotogeris pyrrhoptera*²⁹

Passeriformes

Tyrannidae *Alectrurus tricolor**
*Alectrurus risora**

Acrocephalidea *Acrocephalus sorghophilus**
*Acrocephalus paludicola**
*Acrocephalus griseldis**

Hirundinidae *Hirundo atrocaerulea**

Turdidae *Geokichla guttata*³⁰

Fringillidae *Serinus syriacus*

Emberizidae *Emberiza aureola*

Icteridae *Xanthopsar flavus*^{31*}

Parulidae *Setophaga kirtlandii*³²
*Setophaga cerulea*³³

Thraupidae *Sporophila hypochroma**
*Sporophila cinnamomea**
Sporophila palustris^{34*}

28 Bisher unter *Aquila heliaca* (s. l.) erfasst
29 Frühere Benennung: *Brotogeris pyrrhopterus*
30 Frühere Benennung: *Zoothera guttata*
31 Frühere Benennung: *Agelaius flavus*
32 Frühere Benennung: *Denroica kirtlandii*
33 Frühere Benennung: *Dendroica cerulea*
34 Schliesst *Sporophila zelichi* mit ein

Reptilia**Testudinata**

Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (nur die Populationen im oberen Amazonasgebiet)

Crocodylia

Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
------------	----------------------------

Pisces**Elasmobranchii****Orectolobiformes**

Rhinocodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
-----------------	--------------------------

Lamniformes

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *

Squatiniiformes

Squatinaidae	<i>Squatina squatina</i> *
--------------	----------------------------

Rhinopristiiformes

Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (Population des Mittelmeers)
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ³⁵ *

³⁵ Schliesst *Pristis microdon* mit ein

Myliobatiformes

Mobulidae	<i>Manta alfredi</i> *
	<i>Manta birostris</i> *
	<i>Mobula mobular</i> ³⁶ *
	<i>Mobula japonica</i> ³⁷ *
	<i>Mobula thurstoni</i> *
	<i>Mobula tarapacana</i> *
	<i>Mobula eregoodootenkee</i> *
	<i>Mobula kuhlii</i> *
	<i>Mobula hypostoma</i> *
	<i>Mobula rochebrunei</i> *
	<i>Mobula munkiana</i> *

Actinopterygii**Acipenseriformes**

Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
---------------	---------------------------

Siluriformes

Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
-------------	----------------------------

³⁶ Schliesst *Mobula diabolus* mit ein
³⁷ Schliesst *Mobula rancureli* mit ein

Anhang II

Wandernde Arten, für die Abkommen zu schliessen sind**Erläuterungen**

1. Die im vorliegenden Anhang aufgeführten wandernden Arten werden auf folgende Weise gekennzeichnet:

- a) mit dem Namen der Art oder Unterart; oder
- b) als Gesamtheit der wandernden Arten eines höheren Taxon oder eines bestimmten Teils dieses Taxon.

Wo auf ein höheres Taxon als das der Art Bezug genommen wird, bedeutet dies, wenn nichts anderes gesagt ist, dass der Abschluss von Abkommen allen wandernden Arten zu erheblichem Vorteil gereichen könnte.

2. Die Abkürzung «spp.» nach der Bezeichnung einer Familie oder Gattung wird zur Bezeichnung aller wandernden Arten innerhalb dieser Familie oder Gattung verwendet.

3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.

4. Wenn nichts anderes gesagt ist, entsprechen die in diesem Anhang aufgeführten Taxa denjenigen in der von der Konferenz der Vertragsparteien genehmigten massgebenden Taxonomie- und Nomenklaturreferenz gemäss Anhang zur Resolution 12.27. Weicht der verwendete taxonomische Name von der genehmigten massgebenden Referenz ab, ist dies in einer Fussnote vermerkt.

5. Ein Sternchen (*) neben dem Namen einer Art oder neben einem höheren Taxon bedeutet, dass die Art oder eine abgegrenzte Population dieser Art oder aber eine oder mehrere in dem höheren Taxon eingeschlossene Arten in Anhang I aufgenommen sind.

Mammalia**Proboscidea**

Elephantidae *Loxodonta africana*
 *Loxodonta cyclotis*³⁸

Sirenia

Dugongidae *Dugong dugon*
 Trichechidae *Trichechus inunguis*
 *Trichechus manatus** (Populationen zwischen Honduras und Panama)
 *Trichechus senegalensis**

³⁸ Bisher unter *Loxodonta africana* erfasst

Primates

Hominidae *Pan troglodytes**

Chiroptera

Pteropodidae *Eidolon helvum* (nur die afrikanischen Populationen)

Rhinolophidae R. spp. (nur die europäischen Populationen)

Molossidae *Otomops madagascariensis*³⁹
Otomops martiensseni (nur die afrikanischen Populationen)
*Tadarida insignis*⁴⁰
*Tadarida latouchei*⁴¹
Tadarida teniotis

Vespertilionidae V. spp. (nur die europäischen Populationen)
Lasiurus blossevillii
Lasiurus borealis
Lasiurus cinereus
Lasiurus ega
*Miniopterus majori*⁴²
*Miniopterus natalensis*⁴³ (nur die afrikanischen Populationen)
Miniopterus schreibersii (nur die afrikanischen und europäischen Populationen)

Carnivora

Felidae *Panthera leo*
Panthera pardus

Canidae *Lycaon pictus*

Ursidae *Ursus maritimus*

Otariidae *Arctocephalus australis*
Otaria flavescens

Phocidae *Halichoerus grypus* (nur die Ostsee-Populationen)
*Monachus monachus**
Phoca vitulina (nur die Populationen der Ostsee und des Wattenmeeres)
*Pusa caspica**

³⁹ Bisher unter *Otomops martiensseni* erfasst

⁴⁰ Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst

⁴¹ Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst

⁴² Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst

⁴³ Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst

Perissodactyla

Equidae *Equus hemionus*⁴⁴
 *Equus kiang*⁴⁵

Artiodactyla

Camelidae *Vicugna vicugna**

Cervidae *Cervus elaphus yarkandensis*^{46*} (kasachische, kirgisische, tadschikische, turkmenische, usbekische und afghanische Populationen)

Giraffidae *Giraffa camelopardalis*

Bovidae *Gazella erlangeri*⁴⁷
 Gazella gazella (nur die asiatischen Populationen)
 Gazella subgutturosa
 Procapra gutturosa
 *Saiga borealis*⁴⁸
 *Saiga tatarica*⁴⁹
 Ammotragus lervia
 Ovis ammon
 *Oryx dammah**
 Kobus kob leucotis

Cetacea

Balaenopteridae *Balaenoptera bonaerensis*
 Balaenoptera edeni
 *Balaenoptera borealis**
 *Balaenoptera omurai*⁵⁰
 *Balaenoptera physalus**

Neobalaenidae *Caperea marginata*

Delphinidae *Sousa chinensis*
 *Sousa teuszii**
 Sotalia fluviatilis
 *Sotalia guianensis*⁵¹
 Lagenorhynchus albirostris (nur Populationen der Nord- und Ostsee)
 Lagenorhynchus acutus (nur Populationen der Nord- und Ostsee)

44 Schliesst *Equus onager* mit ein

45 Bisher unter *Equus hemionus* (s. l.) erfasst

46 Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

47 Bisher unter *Gazella gazella* erfasst

48 Bisher unter *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993, erfasst

49 Bisher unter *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993, erfasst

50 Bisher unter *Balaenoptera edeni* erfasst

51 Bisher unter *Sotalia fluviatilis* erfasst

	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>
	<i>Lagenorhynchus australis</i>
	<i>Grampus griseus</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee sowie des Mittelmeers)
	<i>Tursiops aduncus</i> (Populationen der Arafurasee / der Timorsee)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (Populationen der Nord- und Ostsee, des Mittelmeers und des Schwarzen Meers)
	<i>Stenella attenuata</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und Südostasiens)
	<i>Stenella longirostris</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und Südostasiens)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und des Mittelmeers)
	<i>Stenella clymene</i> (westafrikanische Population)
	<i>Delphinus delphis</i> * (Populationen der Nord- und Ostsee, des Mittelmeers, des Schwarzen Meers und des östlichen tropischen Pazifiks)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (südostasiatische Population)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> ⁵²
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (südamerikanische Population)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee) ⁵³
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>
	<i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (Populationen der Nord- und Ostsee, des westlichen Nordatlantiks, des Schwarzen Meers und des westlichen Nordafrikas)
	<i>Phocoena spinipinnis</i>
	<i>Phocoena dioptrica</i>
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁵⁴
	<i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> ⁵⁵ *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *

⁵² Bisher unter *Orcaella brevirostris* erfasst

⁵³ Frühere Benennung: *Globicephala melaena*

⁵⁴ Bisher unter *Neophocaena phocaenoides* erfasst

⁵⁵ Frühere Benennung: *Platanista gangetica*

Ziphiidae *Berardius bairdii*
 Hyperoodon ampullatus

Aves

Galliformes

Phasianidae *Coturnix coturnix coturnix*

Anseriformes

Anseranatidae A. spp.⁵⁶

Anatidae A. spp.*

Podicipediformes

Podicipedidae *Podiceps grisegena grisegena*
 Podiceps auritus (Population der westlichen Paläarktis)

Phoenicopteriformes

Phoenicopteridae Ph. spp.*

Columbiformes

Columbidae *Streptopelia turtur turtur*

Gruiformes

Rallidae *Sarothrura boehmi*
 *Sarothrura ayresi**
 Crex crex
 Porzana porzana (Populationen, die sich in der westlichen
 Paläarktis fortpflanzen)
 *Zapornia parva*⁵⁷ (eurasische/westafrikanische Population)
 *Zapornia pusilla intermedia*⁵⁸
 *Amauronis marginalis*⁵⁹
 Fulica atra atra (Populationen des Mittelmeers und
 des Schwarzen Meers)

⁵⁶ Bisher unter Anatidae erfasst

⁵⁷ Frühere Benennung: *Porzana parva parva*

⁵⁸ Frühere Benennung: *Porzana pusilla intermedia*

⁵⁹ Frühere Benennung: *Aenigmatolimnas marginalis*

Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ^{60*} <i>Antigone</i> spp. ^{61*} <i>Bugeranus carunculatus</i> ⁶² <i>Anthropoides</i> spp. ⁶³ <i>Grus</i> spp.*
Otidiformes	
Otididae	<i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁶⁴
Gaviiformes	
Gaviidae	<i>Gavia stellata</i> (Populationen der westlichen Paläarktis) <i>Gavia arctica arctica</i> ⁶⁵ <i>Gavia immer</i> ⁶⁶ (nordwesteuropäische Population) <i>Gavia adamsii</i> (Population der westlichen Paläarktis)
Sphenisciformes	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
Procellariiformes	
Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁶⁷ <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> ⁶⁸ <i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁹ <i>Phoebetria fusca</i> <i>Phoebetria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> ⁷⁰ <i>Phoebastria nigripes</i> ⁷¹ <i>Phoebastria immutabilis</i> ⁷² <i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁷³ <i>Thalassarche carteri</i> ⁷⁴

- 60 Bisher unter *Grus* spp. erfasst
61 Bisher unter *Grus* spp. erfasst
62 Bisher unter *Grus* spp. erfasst
63 Bisher unter *Grus* spp. erfasst
64 Bisher unter *Chlamydotis undulata* erfasst
65 Schliesst *Gavia arctica suschkini* mit ein
66 Frühere Benennung: *Gavia immer immer*
67 Bisher unter *Diomedea epomophora* erfasst
68 Bisher unter *Diomedea exulans* erfasst
69 Bisher unter *Diomedea exulans* erfasst
70 Frühere Benennung: *Diomedea irrorata*
71 Frühere Benennung: *Diomedea nigripes*
72 Frühere Benennung: *Diomedea immutabilis*
73 Frühere Benennung: *Diomedea chlororhynchos*
74 Bisher unter *Diomedea chlororhynchos* erfasst

	<i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁷⁵
	<i>Thalassarche melanophris</i> ⁷⁶
	<i>Thalassarche impavida</i> ⁷⁷
	<i>Thalassarche bulleri</i> ⁷⁸
	<i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁹
	<i>Thalassarche steadi</i> ⁸⁰
	<i>Thalassarche eremita</i> ⁸¹
	<i>Thalassarche salvini</i> ⁸²
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> ⁸³
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
Ciconiiformes	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> ⁸⁴
	<i>Ciconia ciconia</i>
Pelecaniformes	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (ausgenommen die madagassische Population)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁸⁵ (afrikanische Populationen südlich der Sahara sowie südwestasiatische Populationen [Iran/Irak])
	<i>Geronticus eremita</i> *
	<i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Ixobrychus sturmii</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Ardeola rufiventris</i>

75 Frühere Benennung: *Diomedea chrysostoma*76 Frühere Benennung: *Diomedea melanophris*77 Bisher unter *Diomedea melanophris* erfasst78 Frühere Benennung: *Diomedea bulleri*79 Frühere Benennung: *Diomedea cauta*80 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst81 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst82 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst83 Bisher unter *Procellaria aequinoctialis* erfasst84 Frühere Benennung: *Ciconia episcopus microscelis*85 Frühere Benennung: *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*

	<i>Ardea purpurea purpurea</i> (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)
	<i>Ardea alba alba</i> ⁸⁶ (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (Population der westlichen Paläarktis)

Suliformes

Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁸⁷
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>

Charadriiformes

Burhinidae	<i>Burhinus oediconemus</i>
Haematopodidae	H. spp. ⁸⁸
Ibidorshynchidae	I. spp. ⁸⁹
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp.*
Scolopacidae	S. spp. ^{90*}
Pluvianellidae	<i>P. spp.</i> ⁹¹
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>
	<i>Glareola nordmanni</i>
	<i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i>
	<i>Rynchops flavirostris</i>
	<i>Larus genei</i>
	<i>Larus ichthyaetus</i> (westeurasische und afrikanische Populationen)
	<i>Larus melanocephalus</i>
	<i>Larus hemprichii</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus armenicus</i>
	<i>Sternula albifrons</i> ⁹²
	<i>Sternula saundersi</i> ⁹³

86 Frühere Benennung: *Casmerodius albus albus* (Population der westlichen Paläarktis)

87 Frühere Benennung: *Phalacrocorax pygmaeus*

88 Bisher unter Recurvirostridae erfasst

89 Bisher unter Recurvirostridae erfasst

90 Schliesst die Unterfamilie der Phalaropodinae mit ein, die bisher in der Liste als Familie der Phalaropodidae aufgeführt wurde

91 Bisher unter Scolopacidae erfasst

92 Frühere Benennung: *Sterna albifrons*

93 Frühere Benennung: *Sterna saundersi*

*Sternula balaenarum*⁹⁴
*Gelochelidon nilotica nilotica*⁹⁵ (westeurasische und afrikanische Populationen)
*Hydroprogne caspia*⁹⁶ (westeurasische und afrikanische Populationen)
Chlidonias leucopterus (westeurasische und afrikanische Populationen)
Chlidonias niger niger
Sterna dougallii (Population des Atlantiks)
Sterna hirundo hirundo (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)
Sterna repressa
Sterna paradisaea (Population des Atlantiks)
*Thalasseus bengalensis*⁹⁷ (afrikanische und südwestasiatische Populationen)
*Thalasseus sandvicensis sandvicensis*⁹⁸
*Thalasseus maximus albididorsalis*⁹⁹
*Thalasseus bergii*¹⁰⁰ (afrikanische und südwestasiatische Populationen)

Cathartiformes

Cathartidae C. spp.

Accipitriformes

Pandionidae *Pandion haliaetus*

Accipitridae A. spp.*

Coraciiformes

Meropidae *Merops apiaster*

Coraciidae *Coracias garrulus**

Falconiformes

Falconidae F. spp.*

Psittaciformes

Psittacidae *Amazona tucumana*

⁹⁴ Frühere Benennung: *Sterna balaenarum*

⁹⁵ Frühere Benennung: *Sterna nilotica nilotica*

⁹⁶ Frühere Benennung: *Sterna caspia*

⁹⁷ Frühere Benennung: *Sterna bengalensis*

⁹⁸ Frühere Benennung: *Sterna sandvicensis sandvicensis*

⁹⁹ Frühere Benennung: *Sterna maxima albididorsalis*

¹⁰⁰ Frühere Benennung: *Sterna bergii*

Passeriformes

Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> <i>Alectrurus tricolor*</i> <i>Alectrurus risora*</i>
Maluridae	M. spp. ¹⁰¹
Dasyornithidae	D. spp. ¹⁰¹
Meliphagidae	M. spp. ¹⁰¹
Acanthizidae	A. spp. ¹⁰¹
Orthonychidae	O. spp. ¹⁰¹
Pomatostomidae	P. spp. ¹⁰¹
Mohouidae	M. spp. ¹⁰¹
Eulacestomidae	E. spp. ¹⁰¹
Oriolidae	O. spp. ¹⁰¹
Oreoicidae	O. spp. ¹⁰¹
Cinclosomatidae	C. spp. ¹⁰¹
Falcunculidae	F. spp. ¹⁰¹
Pachycephalidae	P. spp. ¹⁰¹
Psophodidae	P. spp. ¹⁰¹
Vireonidae	V. spp. ¹⁰¹
Rhagologidae	R. spp. ¹⁰¹
Artamidae	A. spp. ¹⁰¹
Machaerirhynchidae	M. spp. ¹⁰¹
Vangidae	V. spp. ¹⁰¹
Platysteiridae	P. spp. ¹⁰¹
Rhipiduridae	R. spp. ¹⁰¹
Ifritidae	I. spp. ¹⁰¹
Monarchidae	M. spp. ¹⁰¹
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (europäische Population) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. ¹⁰¹
Picathartidae	P. spp. ¹⁰¹
Eupetidae	E. spp. ¹⁰¹

¹⁰¹ Bisher unter Muscicapidae erfasst

Chaetopidae	C. spp. ¹⁰¹
Petroicidae	P. spp. ¹⁰¹
Hyltiotidae	H. spp. ¹⁰¹
Stenostiridae	S. spp. ¹⁰¹
Panuridae	P. spp. ¹⁰¹
Macrosphenidae	M. spp. ¹⁰¹
Cisticolidae	C. spp. ¹⁰¹
Acrocephalidae	A. spp. ¹⁰¹
Pnoepygidae	P. spp. ¹⁰¹
Locustellidae	L. spp. ¹⁰¹
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. ¹⁰¹
Phylloscopidae	P. spp. ¹⁰¹
Scotoceridae	S. spp. ¹⁰¹
Aegithalidae	D. spp. ¹⁰¹
Sylviidae	S. spp. ¹⁰¹
Zosteropidae	Z. spp. ¹⁰¹
Timaliidae	T. spp. ¹⁰¹
Pellorneidae	P. spp. ¹⁰¹
Leiotrichidae	L. spp. ¹⁰¹
Poliotilidae	P. spp. ¹⁰¹
Turdidae	T. spp. ¹⁰¹
Muscicapidae	M. spp. ¹⁰¹
Regulidae	R. spp. ¹⁰¹
Hylocitreidae	H. spp. ¹⁰¹
Motacillidae	M. spp. ¹⁰¹
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ^{102*} <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>

¹⁰² Frühere Benennung: *Xanthopsar flavus**

Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ¹⁰³ *
------------	--

Reptilia

Testudinata

Cheloniidae	C. spp.*
Dermochelyidae	D. spp.*
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

Crocodylia

Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
--------------	---------------------------

Pisces

Elasmobranchii

Orectolobiformes

Rhinocodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
-----------------	--------------------------

Lamniformes

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> <i>Alopias superciliosus</i> <i>Alopias vulpinus</i>

Carcharhiniformes

Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i> <i>Carcharhinus obscurus</i> <i>Prionace glauca</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> <i>Sphyrna mokarran</i>

¹⁰³ Schliesst *Sporophila zelichi* mit ein

Squaliformes

Squalidae *Squalus acanthias* (Populationen der nördlichen Hemisphäre)

Squatiniiformes

Squatinaidae *Squatina squatina**

Rhinopristiformes

Rhinobatidae *Rhinobatos rhinobatos**

Rhinidae *Rhynchobatus australiae*

Pristidae *Anoxypristis cuspidata**
*Pristis clavata**
*Pristis pectinata**
*Pristis zijsron**
*Pristis pristis*¹⁰⁴*

Myliobatiformes

Mobulidae *Manta alfredi**
*Manta birostris**
*Mobula mobular*¹⁰⁵*
*Mobula japanica*¹⁰⁶*
*Mobula thurstoni**
*Mobula tarapacana**
*Mobula eregoodootenkee**
*Mobula kuhlii**
*Mobula hypostoma**
*Mobula rochebrunei**
*Mobula munkiana**

Actinopterygii**Acipenseriformes**

Acipenseridae *Huso huso*
Huso dauricus
Acipenser baerii baicalensis
Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii
Acipenser medirostris
Acipenser mikadoi
Acipenser naccarii
Acipenser nudiventris

¹⁰⁴ Schliesst *Pristis microdon* mit ein

¹⁰⁵ Schliesst *Mobula diabolus* mit ein

¹⁰⁶ Schliesst *Mobula rancureli* mit ein

Acipenser persicus
Acipenser ruthenus (Donau-Population)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
*Acipenser sturio**
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Psephurus gladius

Anguilliformes

Anguillidae *Anguilla anguilla*

Insecta**Lepidoptera**

Danaidae *Danaus plexippus*

II

Geltungsbereich am 16. April 2018, Nachtrag¹⁰⁷

Vertragsstaaten	Ratifikation Beitritt (B)	Inkrafttreten
Bosnien und Herzegowina	8. September 2017 B	1. Dezember 2017
Dominikanische Republik	23. August 2017 B	1. November 2017
Irak	11. Mai 2016 B	1. August 2016
Vereinigte Arabische Emirate	1. Februar 2016 B	1. Mai 2016

¹⁰⁷ Diese Veröffentlichung ergänzt die früheren in AS **1996** 2354, **2003** 3265, **2004** 1039, **2007** 4395, **2008** 2177, **2013** 1271 und **2016** 777.
 Eine aktualisierte Fassung des Geltungsbereiches findet sich auf der Internetseite des EDA (<http://www.eda.admin.ch/vertraege>).

