

# Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung - BArtSchV)

Artikel 1 G. v. 16.02.2005 BGBl. I S. 258 (Nr. 11), 896; zuletzt geändert durch Artikel 22 G. v. 29.07.2009 BGBl. I S. 2542; Geltung ab 25.02.2005

FNA: 791-8-1; 7 Wirtschaftsrecht 79 Forstwirtschaft, Naturschutz, Jagdwesen und Fischerei 791  
Naturschutz

[Änderungen / Synopse](#) | [5 Gesetze verweisen aus 5 Artikeln auf Bundesartenschutzverordnung](#)

## Abschnitt 6 Ländervorbehalt

[<< vorheriger Artikel](#) [nächster Artikel >>](#)

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

[1 Gesetz verweist aus 1 Artikel auf Anlage 6](#)

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlos- sener Ring	Ring- größe	Trans- ponder	Doku- mentation	Sonstige Kenn- zeichen
1		2	3	4	5	6
Aves 15)	Vögel					
Accipiter brevipes	Kurzfangsperber	+	10.0 1,0 =	+ 13)		
Accipiter gentilis	Habicht	+	12.0 0,1 =	+ 13)	+ 14)	
			14.0			
			1,0 =			
Accipiter nisus	Sperber	+	7.0 0,1 =		+ 14)	
			8.0			
Aceros nipalensis 24)	Nepalhornvogel			+	+ 14)	
Aceros subruficollis 24)	Sundajahrvogel			+	+ 14)	
Acrocephalus arundinaceus	Drosselrohrsänger	+	3.3		+ 14)	
Acrocephalus dumetorum	Buschrohrsänger	+	2.5		+ 14)	
Acrocephalus melanopogon	Mariskensänger	+	2.5		+ 14)	
Acrocephalus paludicola	Seggenrohrsänger	+	2.3		+ 14)	
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger	+	2.5		+ 14)	
Acrocephalus schoenobaenus	Schilfrohrsänger	+	2.3		+ 14)	
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	+	2.5		+ 14)	
Aegithalos caudatus	Schwanzmeise	+	2.0		+ 14)	
Aegolius funereus	Rauhfußkauz	+	1,0 = 6.0		+ 14)	
Aegypius monachus	Mönchsgeier	+	28.0	+ 13)	+ 14)	
Agapornis lilianae	Erdbeerköpfchen	+	4.0		+ 14)	

<i>Agelaius flavius</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	+
<i>Alectoris rufa</i>	Rothuhn	+	10.0	+
<i>Alisterus amboinensis</i>	Amboina-Königssittich	+	7.5	+ 14)
<i>Alisterus chloropterus</i>	Grünflügel-Königssittich	+	7.5	+ 14)
<i>Alle alle</i>	Krabbenaucher	+	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	+
<i>Amazona arausiaca</i>	Blaukopfamazone	+	11.0	+
<i>Amazona autumnalis</i>	Gelbwangenamazone	+	9.5	+
<i>Amazona autumnalis</i> diadema	Diadem-Amazone	+	9.5	+
<i>Amazona barbadensis</i>	Gelbschulteramazone	+	9.5	+
<i>Amazona brasiliensis</i>	Rotschwanzamazone	+	11.0	+
<i>Amazona collaria</i>	Jamaika-Amazone	+	10.0	+
<i>Amazona dufresniana</i>				
<i>Amazona dufresniana</i> dufresniana	Dufresnes Amazone	+	12.0	+
<i>Amazona farinosa</i>	Mülleramazone	+	11.0	+
<i>Amazona festiva</i>	Blaubartamazone			
<i>Amazona festiva bodini</i>	Bodini Amazone			
<i>Amazona festiva festiva</i>	Blaubartamazone	+	11.0	+
<i>Amazona finschi</i>	Blaukappenamazone	+	9.5	+
<i>Amazona guildingii</i>	Königsamazone	+	11.0	+
<i>Amazona imperialis</i>	Kaiseramazone	+	13.0	+
<i>Amazona kawalli</i>	Kawallaamazone	+	11.0	+ 14)
<i>Amazona leucocephala</i>	Kubaamazone	+	9.5	+
<i>Amazona mercenaria</i>	Soldatenamazone	+		+ 14)
<i>Amazona ochrocephala</i>	Gelbscheitelamazone	+	11.0	+
<i>Amazona ochrocephala</i> europalliata	Gelbnackenamazone	+	11.0	+ 14)
<i>Amazona ochrocephala</i> oratrix	Doppelgelbkopf- Amazone	+	11.0	+
<i>Amazona pretrei</i>	Prachtamazone	+	9.5	+
<i>Amazona rhodocorytha</i>	Granadaamazone	+	11.0	+
<i>Amazona tucumana</i>	Tucumanamazone	+	9.5	+
<i>Amazona ventralis</i>	Blaukronenamazone	+	9.5	+
<i>Amazona versicolor</i>	Blaumaskenamazone	+	11.0	+
<i>Amazona vinacea</i>	Taubenhalsamazone	+	11.0	+
<i>Amazona viridigenalis</i>	Grünwangenamazone	+	9.5	+

<i>Amazona vittata</i>	Puerto-Rico-Amazone	+	9.5	+	+ 14)
<i>Amazona xantholora</i>	Goldzügelamazone	+	7.5	+	+ 14)
<i>Amazona xanthops</i>	Gelbauch-Amazone	+	9.5	+	+ 14)
<i>Anas aucklandica</i>	Auckland-Ente, Auckland-Kastanienente	+	9.0	+	
<i>Anas oustaleti</i>	Marianen-Stockente	+	12.0		
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Hyazinth-Ara	+	16.0	+	+ 14)
	Blauaras				
<i>Anodorhynchus</i> spp.	- soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	18.0	+	+ 12)14)
<i>Anser erythropus</i>	Zwergbläsgans, Zwerg- gans	+	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, Wasser- pieper	+	2.5		+ 14)
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	+	2.5		+ 14)
<i>Anthus richardi</i>	Sporngänseläufer	+	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 ambiguus</i>	Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara	+	14.0	+	+ 12)14)
<i>Ara ararauna</i>	Gelbrust-Ara	+	14.0	+	+ 12)14)
<i>Ara chloroptera</i>	Dunkelroter Ara	+	15.0	+	+ 12)14)
<i>Ara glaucogularis</i>	Caninde-Ara, Blaukehla- 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>	Guayaquil-Sittich	+	7.5		+ 14)
<i>Aratinga euops</i>	Kubasittich	+	6.0		+ 14)
<i>Aratinga jandaya</i>	Jenday-Sittich	+	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 nigriceps</i> 24)	Indische Trappe			+
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	+	4.5	+ 14)
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	+	12.0	+ 14)
<i>Asio otus</i>	Waldoireule	+	10.0	+ 14)
<i>Athene blewitti</i>	Bänder-Steinkauz	+	6.0	+ 14)
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	+	7.0	+ 14)
<i>Atrichornis clamosus</i>	Großer Dickichtschlüpfer			
<i>Aythya innotata</i>	Malegassen-Moorente	+	9.0	+ 14)
<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius-Sänger	+		+ 14)
<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz	+	3.2 - 4.0	+ 14)
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	+	14.0	+ 14)
<i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i>	Aleuten- Zwergkanadagans	+	14.0	+ 14)
			1,0 =	
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	+	16.0	+ 14)
			0,1 =	
			22.0	
<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>	Mäusebussard	+	12.0	+ 13) + 14)
<i>Buteo lagopus</i>	Rauhfußbussard	+	14.0	+ 13) + 14)
<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	+	14.0	+ 13) + 14)
<i>Cacatua alba</i>	Weißhaubenkakadu	+	12.0	+ 14)
<i>Cacatua ducorpii</i>	Salomonen-Kakadu	+	9.5	+ 14)
<i>Cacatua galerita</i>	Großer 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>	Rotsteißkakadu	+	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>	Wühler 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,	+	14.0	+ 14)

	Weißflügel-ente				
Calandrella brachydactyla	Kurzzehenlerche	+	2.5	+ 14)	
Calandrella rufescens	Stummellerche	+	2.3	+ 14)	
Calcarius lapponicus	Spornammer	+	2.8	+ 14)	
Calidris alba	Sanderling	+	3.3	+ 14)	
Calidris alpina	Alpenstrandläufer	+	2.8 - 3.2	+ 14)	
Calidris canutus	Knutt	+	5.0	+ 14)	
Calidris ferruginea	Sichelstrandläufer	+	3.3	+ 14)	
Calidris maritima	Meerstrandläufer	+	3.3		
Calidris minuta	Zwergstrandläufer	+	3.5		
Calidris temminckii	Temminckstrandläufer	+	2.5		
Callocephalon fimbriatum	Helmkakadu	+	9.5	+	+ 14)
Caloenas nicobarica	Kragentaube	+	11.0	+	+ 14)
Calonectris diomedea	Gelbschnabel-Sturmtaucher	+	10.0		
Calyptorhynchus baudinii	Weißenohr-Rabenkakadu	+	12.0	+	+ 14)
Calyptorhynchus funereus	Gelbohr-Rabenkakadu	+	14.0	+	+ 14)
Calyptorhynchus banksii	Banks-Rabenkakadu	+	14.0	+	+ 14)
Campephilus imperialis 24)	Kaiserspecht				+ 14)
Caprimulgus europaeus	Ziegenmelker	+	4.0		+ 14)
Caprimulgus ruficollis 24)	Rothals-Ziegenmelker				+ 14)
Carduelis cannabina	Hänfling	+	2.5		+ 14)
Carduelis carduelis	Stieglitz	+	2.5		+ 14)
Carduelis chloris	Grünling	+	2.8		+ 14)
Carduelis flammea	Birkenzeisig	+	2.3		+ 14)
Carduelis flavirostris	Berghänfling	+	2.5		+ 14)
Carduelis hornemannii	Polarbirkenzeisig	+	2.3		+ 14)
Carduelis spinus	Erlenzeisig	+	2.5		+ 14)
Carpodacus erythrinus	Karmingimpel	+	2.8		+ 14)
Casmerodus albus	Silberreiher	+	18.0	+	
Catharacta skua 24)	Skua		13.0	+	+ 14)
Cephus grylle	Gryllteiste	+	12.0		+ 14)
Cercotrichas galactotes	Heckensänger	+	2.8		+ 14)
Certhia brachydactyla	Gartenbaumläufer	+	2.0		+ 14)
Certhia familiaris	Waldbaumläufer	+	2.0		+ 14)
Cettia cetti	Seidensänger	+	2.5		+ 14)
Chalcopsitta cardinalis	Kardinallori	+	7.5		+ 14)
Charadrius alexandrinus	Seeregenpfeifer	+	3.0		+ 14)
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	+	3.3		+ 14)
Charadrius hiaticula	Sandregenpfeifer	+	3.3		+ 14)
Charadrius leschenaultii	Wüstenregenpfeifer	+	3.5		+ 14)
Chersophilus duponti	Dupont-Lerche	+	3.0		+ 14)
Chlamydotis undulata	Kragentrappe	+	14.0	+	+ 14)
Chlidonias hybridus	Weiße Bartseeschwalbe	+	3.5		
Chlidonias leucopterus	Weiße Flügelseeschwalbe	+	3.0		

<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	+	4.0		
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	Wilsons Langschnabel-weihe	+	12.0	+	+ 14)
<i>Ciconia boyciana</i>	Schwarz Schnabelstorch	+		+	+ 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)
<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 goedefrida</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 novaezelандiae cookii</i>	Norfolk-Laubsittich	+	4.5		
<i>Cyclopsitta d. diophthalma</i>	Maskenzwergpapagei	+	4.5		+ 14)
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	Coxens Rotwangenzwergpapagei	+	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		

Dendrocopos leucotos	Weißrückenspecht	+	4.0	+ 14)
Dendrocopos major	Buntspecht	+	4.0	+ 14)
Dendrocopos medius	Mittelspecht	+	4.0	+ 14)
Dendrocopos minor	Kleinspecht	+	2.7	+ 14)
Dendrocopos syriacus	Blutspecht	+	4.0	+ 14)
Deroptyus accipitrinus	Fächerpapagei	+	8.5	+ + 14)
Deroptyus accipitrinus fuscifrons	Fächerpapagei	+	8.0	+ 14)
Diomedea albatrus 24)	Kurzschwanzalbatros			
Diopsittaca nobilis	Hahns Zwergraga	+	7.5	+ 12) 14)
Dryocopus javensis richardsi 24)	Korea-Weißbauch-Schwarzspecht			+ 14)
Dryocopus martius	Schwarzspecht	+	6.0	+ 14)
Ducula mindorensis	Mindoro-Bronze-fruchttaube	+	10.0	+ +
Eclectus roratus	Edelpapagei	+	11.0	+ 14)
Egretta garzetta	Seidenreiher	+	9.5	+ + 14)
Elanus caeruleus	Gleitaar	+	12.0	+ 13) + 14)
Emberiza aureola	Weidenammer	+	2.5	+ 14)
Emberiza caesia	Grauortolan	+	2.5	+ 14)
Emberiza cia	Zippammer	+	2.3	+ 14)
Emberiza cirlus	Zaunammer	+	2.3	+ 14)
Emberiza citrinella	Goldammer	+	2.8	+ 14)
Emberiza hortulana	Ortolan	+	2.3	+ 14)
Emberiza melanocephala	Kappenammer	+	3.0	+ 14)
Emberiza pusilla	Zwergammer	+	2.5	+ 14)
Emberiza rustica	Waldammer	+	2.5	+ 14)
Emberiza schoeniclus	Rohrammer	+	2.3 - 2.8	+ 14)
Eolophus roseicapillus	Rosakakadu	+	9.5	+ + 14)
Eos bornea	Rotlori	+	6.5	+ 14)
Eos cyanogenia 24)	Blauohrlori	+	6.5	+ 14)
Eos histrio	Diademlori	+	7.5	+ 14)
Eos squamata	Kapuzenlori	+	6.5	+ 14)
Eos reticulata	Blaustrichellori	+	6.5	+ 14)
Eremophila alpestris	Ohrenlerche	+	2.8	+ 14)
Erithacus rubecula	Rotkehlchen	+	2.5	+ 14)
Eudromias morinellus	Mornellregenpfeifer	+	4.5	
Eunymphicus cornutus	Hornsittich	+	6.0	
Eupodotis bengalensis 24)	Barttrappe			+ 14)
Eupodotis indica 24)	Flaggentrappe			+ 14)
Eutriorchis astur	Schlangenhabicht	+	12.0	+ 13) + 14)
Falco amurensis	Amur-Falke	+		+ 13)
Falco araea	Seychellen-Turmfalke	+	9.0	+ 13) + 14)
			1,0 =	
Falco biarmicus	Lannerfalke	+	12.0	+ 13) + 14)
			0,1 =	

			14.0		
			1,0 =		
Falco cherrug	Würgfalke, Sakerfalte	+	13.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			14.0		
Falco columbarius	Merlin	+	7.0		+ 14)
Falco eleonorae	Eleonorenfalke	+	8.0	+ 13)	+ 14)
			1,0 =		
Falco jugger	Laggarfalke	+	13.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			14.0		
Falco naumannii	Rötelfalke	+	7.0	+ 13)	+ 14)
Falco newtoni 16)	Madagaskarfalke	+	8.0	+ 13)	+ 14)
			1,0 =		
Falco pelegrinoides	Wüstenfalke, Berberfalke	+	12.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			14.0		
			1,0 =		
Falco peregrinus	Wanderfalke	+	12.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			13.0		
Falco punctatus	Mauritius-Turmfalke	+	9.0	+ 13)	+ 14)
			1,0 =		
Falco rusticus	Gerfalke	+	14.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			15.0		
Falco sparverius	Buntfalke	+		+ 13)	
Falco subbuteo	Baumfalke	+	9.0		+ 14)
Falco tinnunculus	Turmfalke	+	8.0		+ 14)
Falco vespertinus	Rotfußfalke	+	9.0		+ 14)
Ficedula albicollis	Halsbandschnäpper	+	2.0		+ 14)
Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper	+	2.3		+ 14)
Ficedula parva	Zwergschnäpper	+	2.3		+ 14)
Ficedula semitorquata	Halbringsschnäpper	+	2.5		+ 14)
Fratercula arctica	Papageitaucher	+	4.5	+	+ 14)
Fregata andrewsi 24)	Fregattvogel				
Fringilla coelebs	Buchfink	+	2.5		+ 14)
Fringilla montifringilla	Bergfink		2.5		+ 14)
Fringilla teydea	Teydefink	+	3.2		
Fulica cristata	Kammlässhuhn	+	12.0		+ 14)
Fulmarus glacialis	Eissturm Vogel	+	10.0	+	+ 14)
Galerida cristata	Haubenlerche	+	3.0 -		+ 14)
			3.5		
Galerida theklae	Theklalerche	+	3.3		+ 14)
Gallinago gallinago	Bekassine	+	4.0		
Gallinago media	Doppelschnepfe	+	5.0		+ 14)
Gallinula chloropus	Teichhuhn	+	8.0	+	
Gallirallus sylvestris 24)	Lord-Howe-Waldralle				+ 14)
Garrulus glandarius	Eichelhäher	+	5.0		+ 14)

<i>Gavia arctica</i>	Prachttaucher	+	18.0	+	
<i>Gavia immer</i>	Eistaucher	+	14.0	+	+ 14)
<i>Gavia stellata</i>	Sterntaucher	+	18.0	+	
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Rotkopfpapagei	+	9.0		+ 14)
<i>Geopsittacus occidentalis</i>	Nachtsittich	+	4.5		+ 14)
<i>Geronticus calvus</i>	Glattnackenibis	+		+	+ 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 dorhnii</i> 24)	Hakenschnabel-Kolibri				
<i>Grus americana</i>	Schreikranich			+	+ 14)
<i>Grus canadensis</i> 24)	Kanadakranich				
<i>Grus grus</i>	Kranich	+	19.0	+	+ 14)
<i>Grus japonensis</i>	Mandschurenkranich			+	+ 14)
<i>Grus leucogeranus</i>	Nonnenkranich			+	+ 14)
<i>Grus monacha</i>	Mönchs kranich			+	+ 14)
<i>Grus nigricollis</i>	Schwarz halskranich		16.0	+	+ 14)
<i>Grus virgo</i>	Jungfern kranich		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)
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			26.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Weißkopfsee adler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			28.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Weiβbauch see adler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			28.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Bindenseeadler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			28.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Riesenseeadler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			28.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus sanfordi</i>	Salomonenseeadler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			28.0		
			1,0 =		
			24.0		
<i>Haliaeetus vocifer</i>	Schreiseeadler	+	0,1 =	+ 13)	+ 14)
			1,0 =		

			24.0		
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
Haliaeetus vociferoides	Madagaskarseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
Harpia harpyja	Harpyie			+ 13)	+ 14)
Hieraetus fasciatus	Habichtsadler	+	20.0	+ 13)	+ 14)
Hieraetus pennatus	Zwergadler	+	22.0	+ 13)	+ 14)
Himantopus himantopus	Stelzenläufer	+	5.5		+ 14)
Hippolais icterina	Gelbspötter	+	2.5		+ 14)
Hippolais olivetorum	Olivenspötter	+	2.7		+ 14)
Hippolais pallida	Blassspötter	+	2.5		+ 14)
Hippolais polyglotta	Orpheusspötter	+	2.5		+ 14)
Hirundo daurica	Rötelenschwalbe	+	2.3		+ 14)
Hirundo rupestris	Felsenschwalbe	+	2.8		+ 14)
Hirundo rustica	Rauchschwalbe	+	2.3		+ 14)
Histrionicus histrionicus	Kragenente				
Hydrobates pelagicus	Sturmschwalbe	+	2.5		
Ixobrychus minutus	Zwergdommel	+	6.5	+	+ 14)
Jabiru mycteria	Jabiru	+		+	+ 14)
Jynx torquilla	Wendehals	+	3.3		+ 14)
Lagopus lagopus	Moorschneehuhn	+	12.0	+	+ 14)
Lanius collurio	Neuntöter	+	3.5		+ 14)
Lanius excubitor	Raubwürger	+	4.0		+ 14)
Lanius minor	Schwarzstirnwürger	+	3.5		+ 14)
Lanius nubicus	Maskenwürger	+	3.2		+ 14)
Lanius senator	Rotkopfwürger	+	3.3		+ 14)
Larus audouinii	Korallenmöwe	+	10.0		
Larus cachinnans	Weißkopfmöwe				
Larus genei	Dünn schnabelmöwe	+	10.0	+	+ 14)
Larus glaucoides 24)	Polarmöwe				+ 14)
Larus hyperboreus	Eismöwe	+	12.0	+	+ 14)
			1,0 =		
Larus melanocephalus	Schwarzkopfmöwe	+	6.5		
			0,1 =		
			7.0		
Larus relictus	Gobi-Schwarzkopfmöwe	+	7.0		
Leptoptilos dubius	Argala	+			+ 14)
Leptotila wellsi	Wellstaube	+	6.0		+ 14)
Leucopsar rothschildi	Balistar, Rothschild-Mynah	+	5.5		+ 14)
Leucopternis occidentalis	Graurückenbussard	+	14.0	+ 13)	+ 14)
Lichenostomus melanops cassidix	Büschenohr-Honigfresser	+			+ 14)
Limicola falcinellus	Sumpfläufer	+	3.3		+ 14)
Limosa lapponica	Pfuhlschnepfe	+	5.5		+ 14)

Limosa limosa	Uferschnepfe	+	6.5	+ 14)
Locustella fluviatilis	Schlagschwirl	+	2.5	+ 14)
Locustella lusciniooides	Rohrschwirl	+	2.5	+ 14)
Locustella naevia	Feldschwirl	+	2.5	+ 14)
Lophophorus lhuysii	Grünschwanz-Glanzfasan	+	16.0	+
Lophophorus sclateri	Weißschwanz-Glanzfasan	+	14.0	+
Lophura imperialis	Kaiserfasan	+	12.0	+
Loriculus galgulus	Blaukrönchen	+	4.0	+ 14)
Loxia curvirostra	Fichtenkreuzschnabel	+	3.5	+ 14)
Loxia leucoptera	Bindenkreuzschnabel	+	3.2	+ 14)
Loxia pytyopsittacus	Kiefernkreuzschnabel	+	4.0	+ 14)
Loxia scotica	Schottischer Fichtenkreuzschnabel	+	3.5	+ 14)
Lullula arborea	Heidelerche	+	2.8	+ 14)
Luscinia luscinia	Sprosser	+	2.8	+ 14)
Luscinia megarhynchos	Nachtigall	+	2.8	+ 14)
Luscinia svecica	Blaukehlchen	+	2.5	+ 14)
Lymnocryptes minimus	Zwergschnepfe	+	3.3	+ 14)
Macrocephalon maleo	Hammerhuhn	+	20.0	+
Melanitta perspicillata	Brillenente			
Melanocorypha calandra	Kalanderlerche	+	3.3	+ 14)
Meleagris gallopavo	Wildtruthuhn	+	20.0	
			1,0 =	
Mergus octosetaceus	Dunkelsäger	+	10.0	
			0,1 =	
			11.0	
Merops apiaster	Bienenfresser		3.5	+ 14)
Miliaria calandra	Grauammer	+	3.3	+ 14)
Milvus migrans	Schwarzmilan	+	12.0	+ 13) + 14)
Milvus milvus	Rotmilan	+	12.0	+ 13) + 14)
Mimizuku gurneyi 24)	Riesen-Zwergohreule, Rotohreule		8.0	
Mitu mitu mitu	Nordwest-Mitu	+	20.0	+
Monticola saxatilis	Steinrötel	+	3.5	+ 14)
Monticola solitarius	Blaumerle	+	3.5	+ 14)
Montifringilla nivalis	Schneefink	+	3.0	+ 14)
Morus bassanus	Basstölpel	+	20.0	+
Motacilla alba	Bachstelze	+	2.8	+ 14)
Motacilla cinerea	Gebirgsstelze	+	2.5	+ 14)
Motacilla citreola	Zitronenstelze	+	2.5	+ 14)
Motacilla flava	Schafstelze	+	2.5	+ 14)
Muscicapa striata	Grauschnäpper	+	2.3	+ 14)
Mycteria cinerea	Malaien-Nimmersatt-Milchstorch	+		+ 14)
Nandayus nenday	Nandaysittich	+	6.0	+ 14)

<i>Neophema chrysogaster</i>	Gold- oder Orangebauchsittich	+	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>	Dünn schnabel-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 strophiatus</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>	Gelbohrsittich	+	7.5	+ 14)
<i>Ophrysia superciliosa</i>	Hangwachtel	+	6.5	+ 14)
<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>	Weißenkopfruderente	+	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)

Passer hispaniolensis	Weidensperling	+	2.8	+ 14)
Passer montanus	Feldsperling	+	2.8	+ 14)
Pelagodroma marina 24)	Fregatt-Sturmschwalbe			
Pelecanus crispus	Krauskopfpelikan		+	
Pelecanus onocrotalus	Rosapelikan		+	
Penelope albipennis	Weißschwingenguan	+	14.0	+ + 14)
Perisoreus infaustus	Unglückshäher	+	5.5	+ 14)
Pernis apivorus	Wespenbussard	+	12.0	+ 13) + 14)
Petronia petronia	Steinsperling	+	2.8	+ 14)
Pezoporus wallicus	Erdsittich	+	4.5	+ 14)
Phaethon aethereus 24)	Rotschnabel-Tropikvogel			+ 14)
Phalacrocorax aristotelis	Krähenscharbe	+	16.0	+
Phalacrocorax carbo	Kormoran	+	18.0	+
Phalacrocorax pygmeus24)	Zwergscharbe			+ 14)
Phalaropus fulicaria	Thorshühnchen	+	3.3	+ 14)
Phalaropus lobatus	Odinshühnchen	+	2.8	+ 14)
Pharomachrus mocinno 24)	Quetzal			+ 14)
			1,0 =	
Philomachus pugnax	Kampfläufer	+	5.0	+ 14)
			0,1 =	
			4.0	
Phoenicopterus ruber	Flamingo		18.0	+
Phoenicurus ochruros	Hausrotschwanz	+	2.5 - 2.8	+ 14)
Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz	+	2.5	+ 14)
Phylloscopus bonelli	Berglaubsänger	+	2.0	+ 14)
Phylloscopus borealis	Wanderlaubsänger	+		+ 14)
Phylloscopus collybita	Zilpzalp	+	2.0	+ 14)
Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger	+	2.0	+ 14)
Phylloscopus trochilus	Fitis	+	2.0	+ 14)
Phylloscopus trochiloides	Grünlaubsänger	+	2.0	+ 14)
Pica pica	Elster	+	6.5	+ 14)
Picathartes gymnocephalus	Gelbkopf-Felshüpfer	+		+ 14)
Picathartes oreas	Buntkopf-Felshüpfer	+		+ 14)
Picoides tridactylus	Dreizehenspecht		4.0	+ 14)
Picus canus	Grauspecht		5.0	+ 14)
Picus viridis	Grünspecht		5.0	+ 14)
Pinicola enucleator	Hakengimpel	+	3.5	+ 14)
Pionites melanocephala	Grünzügelpapagei	+	7.5	+ 14)
Pionopsitta pileata	Scharlachkopfpapagei	+	7.5	+ 14)
Pionus fuscus	Veilchenpapagei	+	8.0	+ 14)
Pionus maximiliani	Maximilians Papagei	+	7.5	+ + 14)
Pionus menstruus	Schwarzohrpapagei	+	8.5	+ + 14)
Pipile jacutinga	Schakutinga	+	14.0	+ + 14)

Pipile pipile pipile	Schakuhuhn	+	14.0	+	+ 14)
Pithecopaga jefferyi	Affenadler	+	28.0	+ 13)	+ 14)
Pitta gurneyi	Goldkehlpitta	+			
Pitta kochi	Kochs Pitta	+			
Platalea leucorodia	Löffler	+	16.0	+	
Plectrophenax nivalis	Schneeammer	+	3.0		+ 14)
Plegadis falcinellus	Braunsichler	+	12.0	+	+ 14)
Pluvialis apricaria	Goldregenpfeifer	+	5.0	+	+ 14)
Pluvialis squatarola	Kiebitzregenpfeifer	+	5.5		+ 14)
Podiceps auritus	Ohrentaucher	+	10.0		+ 14)
Podiceps grisegena	Rothalstaucher	+	14.0	+	+ 14)
Podiceps nigricollis	Schwarzhalstaucher	+	10.0		
Podilymbus gigas	Atitlantaucher				
Poicephalus cryptoxanthus	Braunkopfpapagei	+	7.0		+ 14)
Poicephalus gulielmi	Grüner Kongopapagei	+	9.5	+	+ 14)
Poicephalus meyeri	Goldbugpapagei	+	7.0		+ 14)
Poicephalus rueppellii	Rüppells Papagei	+	7.0		+ 14)
Poicephalus rufiventris	Rotbauchpapagei	+	7.0		+ 14)
Poicephalus senegalus	Mohrenkopfpapagei	+	7.5		+ 14)
Polyplectron emphanum	Palawan-Spiegelfau, Palawan-Pfaufasan	+	10.0	+	+ 14)
Polysticta stelleri	Scheckente				
Porphyrio porphyrio	Purpurhuhn	+	12.0		+ 14)
Porzana parva	Kleines Sumpfhuhn, Kleinralle	+	4.0		
Porzana porzana	Tüpfelsumpfhuhn, Tüpfelralle	+	5.0		
Porzana pusilla	Zwergsumpfhuhn, Zwergralle	+	5.0		
Probosciger aterrimus	Ara-Kakadu, Palmkakadu	+	16.0	+	+ 12)14)
Propyrrhura auricollis	Halsbandara	+	7.5	+	+ 14)
Propyrrhura couloni	Blaukopfara	+	9.5		+ 12)14)
Propyrrhura maracana	Rotrücke-Ara	+	9.5	+	+ 12)14)
Prosopeia tabuensis	Pompadoursittich	+	7.5		+ 14)
Prunella collaris	Alpenbraunelle	+	3.3		+ 14)
Prunella modularis	Heckenbraunelle	+	2.5		+ 14)
Psephotus chrysoterygius	Goldschultersittich	+	4.5		+ 14)
Psephotus pulcherrimus	Paradiessittich	+	4.5		
Pseudibis gigantea 24)	Riesenibis	+			
Pseudochelidon sirintarae	Sirintaraschwalbe				
Psittacula alexandri	Rosenbrustbartsittich	+	6.5		+ 14)
Psittacula columboides	Taubensittich	+	5.5		+ 14)
Psittacula cyanocephala	Pflaumenkopfsittich	+	5.5		+ 14)
Psittacula echo	Mauritiussittich	+	7.5		+ 14)

<i>Psittacula longicauda</i>	Langschwanzedelsittich	+	5.5	+ 14)
<i>Psittacus erithacus</i> 24)	Graupapagei	+	11.5	+ 14)
<i>Psittacus erithacus</i> timneh	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>	Schwarz Schnabel-Sturmtaucher	+	10.0	
<i>Puffinus yelkouan</i>	Yelkouan-Sturmtaucher	+	10.0	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Alpendohle	+	7.0	+ 14)
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</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>	Sommergoldhähnchen			+ 14)
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen			+ 14)
<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>Rhynchoetos 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 dougallii</i>	Rosenseeschwalbe	+	4.0	
<i>Sterna fuscata</i> 24)	Rußseeschwalbe			
<i>Sterna hirundo</i>	Flusseeschwalbe	+	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	+
<i>Strix nebulosa</i>	Bartkauz	+	16.0	+
<i>Strix uralensis</i>	Habichtskauz	+	14.0	+
<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	+
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	+	2.8	+ 14)
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	+	2.5	+ 14)
<i>Sylvia cantillans</i>	Weißbartgrasmücke	+	2.5	+ 14)
<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	+
<i>Tauraco bannermani</i>	Bannermanturako	+		+
<i>Tetraogallus caspius</i>	Kaspisches Königshuhn	+	14.0	+
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibet-Königshuhn	+	14.0	+
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe	+	16.0	+
<i>Tichodroma muraria</i>	Mauerläufer	+	2.5	+ 14)
<i>Tinamus solitarius</i>	Grausteßtao	+		+
<i>Tragopan blythii</i>	Blyth-Satyrhuhn	+	14.0	+
<i>Tragopan caboti</i> 24)	Cabot-Satyrhuhn,			+ 14)

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 hypoleucus</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</i> attwateri	Attwaters-Präriehuhn	+	12.0	+	
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	+	10.0	+	+ 14)
<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)
Maidloris					
<i>Vini spp., 24)</i>	- 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	+		+	

- 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 Bauchschildpaars.
- 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