

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	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
Aves 15)	Vögel					
Accipiter brevipes	Kurzfangsperber	+	10.0	+ 13)		
Accipiter gentilis	Habicht	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ 13)	+ 14)	
Accipiter nisus	Sperber	+	1,0 = 7.0 0,1 = 8.0		+ 14)	
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 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)
<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	+	
<i>Anas oustaleti</i>	Marianen-Stockente	+	12.0		
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Hyazinth-Ara	+	16.0	+	+ 14)
<i>Anodorhynchus spp.</i>	Blauaras - soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	18.0	+	+ 12)14)
<i>Anser erythropus</i>	Zwergblässgans, 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>	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 erythrogonys</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 nigriceps</i> 24)	Indische Trappe				+
<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	+	
			1,0 =		
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	+	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 oedicephalus</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,	+	14.0	+	

	Weißflügel- ente				
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzehenlerche	+	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>	Alpenstrandläufer	+	2.8 - 3.2		+ 14)
<i>Calidris canutus</i>	Knutt	+	5.0		+ 14)
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	+	3.3		+ 14)
<i>Calidris maritima</i>	Meerstrandläufer	+	3.3		
<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>	Weißohr-Rabekakadu	+	12.0	+	+ 14)
<i>Calyptorhynchus funereus</i>	Gelbohr-Rabekakadu	+	14.0	+	+ 14)
<i>Calyptorhynchus banksii</i>	Banks-Rabekakadu	+	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>Cephus 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)
<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 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		

<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>Deropterus accipitrinus</i>	Fächerpapagei	+	8.5	+	+ 14)
<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>	Seidenreihler	+	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 cirrus</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>	Rohrhammer	+	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)	Blauhlori	+	6.5		+ 14)
<i>Eos histrio</i>	Diademlori	+	7.5		+ 14)
<i>Eos squamata</i>	Kapuzenlori	+	6.5		+ 14)
<i>Eos reticulata</i>	Blaustrichlori	+	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)	Barttrappe				+ 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 =	+ 13)	+ 14)

			14.0		
			1,0 =		
Falco cherrug	Würgfalke, Sakerfalke	+	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 naumanni	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 rusticolus	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	Halbringschnäpper	+	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	Eissturmvogel	+	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>	Prachtttaucher	+	18.0	+	
<i>Gavia immer</i>	Eistaucher	+	14.0	+	+ 14)
<i>Gavia stellata</i>	Sternthaucher	+	18.0	+	
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Rotkopfpapagei	+	9.0		+ 14)
<i>Geopsittacus occidentalis</i>	Nachtsittich	+	4.5		+ 14)
<i>Geronticus calvus</i>	Glattnackenhahn	+		+	+ 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)
<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)
			1,0 =		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			26.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Weißkopfseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Weißbauchseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Bindenseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Riesenseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus sanfordi</i>	Salomonenseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
<i>Haliaeetus vocifer</i>	Schreiseeadler	+	1,0 =	+ 13)	+ 14)

			24.0		
			0,1 =		
			28.0		
			1,0 =		
<i>Haliaeetus vociferoides</i>	Madagaskarseeadler	+	24.0	+ 13)	+ 14)
			0,1 =		
			28.0		
<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>	Kragenente				
<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)
<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)
			1,0 =		
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	+	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>	Pfuhschnepfe	+	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 Fichtenkreuz- schnabel	+	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		
			1,0 =		
<i>Mergus octosetaceus</i>	Dunkelsäger	+	10.0		
			0,1 =		
			11.0		
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		3.5		+ 14)
<i>Miliaria calandra</i>	Grauhammer	+	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 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>	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>	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>	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>	Sumpfmehse	+	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 -		+ 14)
			2.8		
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)

<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		
<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>Prosopeia 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-Sturm- taucher	+	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-Rotschwanz- sittich	+	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)
<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 Nelken- ente	+	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 dougallii</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)
<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>	Grausteißtao	+		+	+ 14)
<i>Tragopan blythii</i>	Blyth-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ 14)
<i>Tragopan caboti</i> 24)	Cabot-Satyrhuhn,				

	Cabot-Tragopan				
Tragopan melanocephalus	West-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ 14)
Trichoglossus haematodus	Allfarblori	+	4.5		+ 14)
Tringa cinerea	Terekwasserläufer	+	3.3		
Tringa erythropus	Dunkelwasserläufer	+	5.0		
Tringa glareola	Bruchwasserläufer	+	4.0		
Tringa guttifer ²⁴⁾	Sachalin-Grünschenkel				
Tringa hypoleucos	Flussuferläufer	+	3.3	+	+ 14)
Tringa nebularia	Grünschenkel	+	5.0		+ 14)
Tringa ochropus	Waldwasserläufer	+	3.3		+ 14)
Tringa stagnatilis	Teichwasserläufer	+	3.5		
Tringa totanus	Rotschenkel	+	5.0		+ 14)
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig		2.0		+ 14)
Turdus iliacus	Rotdrossel	+	4.0		+ 14)
Turdus merula	Amsel	+	4.5		+ 14)
Turdus philomelos	Singdrossel	+	4.0		+ 14)
Turdus pilaris	Wacholderdrossel	+	4.5		+ 14)
Turdus torquatus	Ringdrossel	+	4.0		+ 14)
Turdus viscivorus	Misteldrossel	+	4.0		+ 14)
Turnix sylvatica	Laufhühnchen	+			+ 14)
Tympanuchus cupido attwateri	Attwaters-Präriehuhn	+	12.0	+	
Tyto alba	Schleiereule	+	10.0	+	+ 14)
Tyto soumagnei	Madagaskar- Schleiereule	+		+	+ 14)
Upupa epops	Wiedehopf	+	4.5		+ 14)
Uria aalge	Trottellumme	+	12.0		+ 14)
Vanellus spinosus	Spornkiebitz	+	5.5		+ 14)
Vanellus vanellus	Kiebitz	+	5.0 - 7.0	+	+ 14)
Vini spp., 24)	Maidloris - soweit nicht im Einzelnen aufgeführt				+ 14)
Vini australis	Blaukappenlori	+	5.0		
Vini peruviana	Saphir-Lori	+	5.0		+ 14)
Vultur gryphus	Andenkondor		30.0	+ 13)	+ 14)
Xema sabini	Schwalbenmöwe	+	5.0		
Xipholena atropurpurea	Weißflügelkotinga				+ 14)
Zosterops albogularis	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 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