

Vogelartenliste

mit Ringgrößen und zu Sperrungen durch die Vogelwarte

Zeichenerklärung:

In der nachfolgenden Artenliste steht nach dem deutschen und dem wissenschaftlichen Artnamen die empfohlene Ringgröße (mit Innendurchmesser), ggf. mit besonderen Anmerkungen. Wenn nicht anders vermerkt, sind Aluminium-/ (Alloy)-Ringe vorrangig zu verwenden.

Die Ringgrößen **1**, **2**, **A** und **E** können jeweils nur in einem Material vorrätig sein. Bei diesen Ringgrößen ist entweder Stahl oder Aluminium zu verwenden.

• Seetaucher - Gaviidae

Sternaucher <i>Gavia stellata</i>	E (16,0 mm) Stahl	oval gebogen
Prachtaucher <i>Gavia arctica</i>	2 (18,0 mm)	oval gebogen
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	2 (18,0 mm)	oval gebogen

• Lappentaucher - Podicipedidae

Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4 (8,0 mm)	oval gebogen
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	J (14,0 mm) Stahl	
Rothalstaucher <i>Podiceps griseogenus</i>	J (14,0 mm) Stahl	
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	N (10,0 mm) Stahl	
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	N (10,0 mm) Stahl	

• Röhrennasen - Procellariiformes

Eissturmvogel <i>Fulmarus glacialis</i>	N (10,0 mm) Stahl
Gelbschnabel-Sturmtaucher <i>Calonectris diomedea</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Schwarzschnabel-Sturmtaucher <i>Puffinus puffinus</i>	5 (6,5 mm) Stahl

• Ruderfüßer - Pelecaniformes

Basstölpel <i>Sula bassana</i>	2 (18,0 mm)
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2 (18,0 mm)
Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	E (16,0 mm) Stahl

• Schreitvögel - Ciconiiformes

Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	ELSA-Ring	an Tibia (übertarsal)
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	ELSA-Ring	an Tibia (übertarsal)
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	J (14,0 mm)	
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	5 (6,5 mm)	
Nachtreiber <i>Nycticorax nycticorax</i>	J (14,0 mm)	
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	J (14,0 mm)	
Silberreiher <i>Egretta alba</i>	2 (18,0 mm)	
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	2 (18,0 mm)	
Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>	2 (18,0 mm)	
Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>	J (14,0 mm)	
Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	E (16,0 mm)	

- **Flamingos - Phoenicopteriformes**

Flamingo *Phoenicopterus ruber* 2 (18,0 mm)

- **Entenvögel - Anatide**

Höckerschwan *Cygnus olor* 1 (26,0 mm)
 Zwergschwan *Cygnus columbianus* 1 (26,0 mm)
 Singschwan *Cygnus cygnus* 1 (26,0 mm)
 Saatgans *Anser fabalis* E (16,0 mm) Stahl
 Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus* E (16,0 mm) Stahl
 Bläßgans *Anser albifrons* E (16,0 mm)
 Zwerggans *Anser erythropus* E (16,0 mm) Stahl
 Graugans *Anser anser* 2 (18,0 mm)
 Kanadagans *Branta canadensis* 2 (18,0 mm)
 Nonnengans *Branta leucopsis* J (14,0 mm) Stahl
 Ringelgans *Branta bernicla* J (14,0 mm) Stahl
 Nilgans *Alopochen aegyptiacus* E (16,0 mm) Stahl
 Rostgans *Tadorna ferruginea* 3 (12,0 mm) Stahl
 Brandgans *Tadorna tadorna* J (14,0 mm)
 Brautente *Aix sponsa* N (10,0 mm) Stahl
 Mandarinente *Aix galericulata* N (10,0 mm) Stahl
 Pfeifente *Anas penelope* 3 (12,0 mm) Stahl
 Schnatterente *Anas strepera* N (10,0 mm) Stahl
 Krickente *Anas crecca* 5 (6,5 mm) Stahl
 Stockente *Anas platyrhynchos* 3 (12,0 mm) Stahl
 Spießente *Anas acuta* N (10,0 mm) Stahl
 Knäkente *Anas querquedula* 5 (6,5 mm) Stahl
 Löffelente *Anas clypeata* N (10,0 mm) Stahl
 Kolbenente *Netta rufina* 3 (12,0 mm) Stahl
 Tafelente *Aythya ferina* N (10,0 mm) Stahl
 Moorente *Aythya nyroca* N (10,0 mm) Stahl
 Reiherente *Aythya fuligula* N (10,0 mm) Stahl
 Bergente *Aythya marila* N (10,0 mm) Stahl
 Eiderente *Somateria mollissima* J (14,0 mm) Stahl
 Eisente *Clangula hyemalis* 3 (12,0 mm) Stahl
 Trauerente *Melanitta nigra* 3 (12,0 mm) Stahl
 Samtente *Melanitta fusca* 3 (12,0 mm) Stahl
 Schellente *Bucephala clangula* N (10,0 mm) Stahl
 Zwergsäger *Mergus abellus* N (10,0 mm) Stahl
 Mittelsäger *Mergus serrator* J (14,0 mm) Stahl
 Gänsesäger *Mergus merganser* J (14,0 mm) Stahl

- **Greifvögel - Accipitriformes**

Schwarzmilan *Milvus migrans* 3 (12,0 mm) Stahl
 Rotmilan *Milvus milvus* 3 (12,0 mm) Stahl
 Seeadler *Haliaeetus albicilla* 1 (26,0 mm)
 Rohrweihe *Circus aeruginosus* 3 (12,0 mm) Stahl
 Kornweihe *Circus cyaneus* N (10,0 mm) Stahl
 Wiesenweihe *Circus pygargus* 4 (8,0 mm) Stahl
 Steppenweihe *Circus macrourus* N (10,0 mm) Stahl
 Habicht *Accipiter gentilis* ♀: J (14,0 mm) Stahl
 ♂: N (10,0 mm) Stahl
 Sperber *Accipiter nisus* ♀: 5 (6,5 mm)
 ♂: 6 (5,0 mm)
 Mäusebussard *Buteo buteo* 3 (12,0 mm) Stahl
 Wespenbussard *Pernis apivorus* 3 (12,0 mm) Stahl
 Adlerbussard *Buteo rufinus* 3 (12,0 mm) Stahl

Falkenbussard <i>Buteo buteo vulpinus</i>	N (10,0 mm) Stahl
Rauhfußbussard <i>Buteo lagopus</i>	J (14,0 mm)
Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	J (14,0 mm)
Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	1 (26,0 mm)
Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	A (22,0 mm)
Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	2 (18,0 mm)
Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i>	A (22,0 mm)

- **Falken - Falconidae**

Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	5 (6,5 mm)
Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	5 (6,5 mm)
Merlin <i>Falco columbarius</i>	6 (5,0 mm)
Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	5 (6,5 mm)
Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	♀: 3 (12,0 mm) Stahl ♂: N (10,0 mm) Stahl
Elenorenfalke <i>Falco eleonora</i>	5 (6,5 mm) Stahl

- **Hühnervögel - Phasianiformes**

Alpenschneehuhn <i>Lagopus mutus</i>	3 (12,0 mm)
Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	3 (12,0 mm)
Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i>	♀: E (16,0 mm) Stahl ♂: 2 (18,0 mm)
Haselhuhn <i>Bonasa bonasia</i>	5 (6,5 mm)
Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i>	N (10,0 mm)
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	4 (8,0 mm)
Rothuhn <i>Alectoris rufa</i>	N (10,0 mm)
Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	7 (4,0 mm)
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	♀: N (10,0 mm)
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	♂: 3 (12,0 mm)

- **Rallen - Rallidae**

Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	6 (5,0 mm)
Zwergralle <i>Porzana pusilla</i>	7 (4,0 mm)
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	6 (5,0 mm)
Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	7 (4,0 mm)
Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	6 (5,0 mm)
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	4 (8,0mm).Stahl
Bläuhuhn <i>Fulica atra</i>	3 (12,0 mm) Stahl

- **Kraniche - Gruidae**

Kranich <i>Grus grus</i>	2 (18,0 mm)
---------------------------------	--------------------

- **Trappen - Otididae**

Großtrappe <i>Otis tarda</i>	♀: 1 (26,0 mm) ♂: E (16,0 mm) Stahl
-------------------------------------	--

- **Watvögel - Charadriiformes**

Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	4 (8,0mm).Stahl
Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Triel <i>Burhinus oediconemus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Flußregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	T (3,3 mm) Stahl
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	T (3,3 mm) Stahl
Seereggenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>	T (3,3 mm) Stahl
Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	6 (5,0 mm) Stahl

Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis Squatarola</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Knutt <i>Calidris canutus</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Sanderling <i>Calidris alba</i>	T (3,3 mm) Stahl
Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	8 (2,8 mm) Stahl
Temminckstrandl. <i>Calidris temminckii</i>	T (3,3 mm) Stahl
Graubruststrandläufer <i>Calidris melanotos</i>	T (3,3 mm) Stahl
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	T (3,3 mm) Stahl
Meerstrandläufer <i>Calidris maritima</i>	T (3,3 mm) Stahl
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	T (3,3 mm) Stahl
Sumpfläufer <i>Limicola falcinellus</i>	T (3,3 mm) Stahl
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>	♀: 7 (4,0 mm) Stahl ♂: 6 (5,0 mm) Stahl
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>	T (3,3 mm)
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	7 (4,0 mm)
Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>	5 (6,5 mm)
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	5 (6,5mm) Stahl
Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	5 (6,5mm) Stahl
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	4 (8,0mm) Stahl
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	T (3,3 mm) Stahl
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i>	T (3,3 mm) Stahl
Flußuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	T (3,3 mm) Stahl
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	T (3,3 mm) Stahl
Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	T (3,3 mm) Stahl

• Möwenvögel - Lariformes

Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Skua <i>Stercorarius skua</i>	J (14,0 mm) Stahl
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Zwergmöwe <i>Larus minutus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	N (10,0 mm) Stahl
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	N (10,0 mm) Stahl
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	N (10,0 mm) Stahl
Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	N (10,0 mm) Stahl
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	J (14,0 mm.) Stahl
Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Eismöwe <i>Larus hyperboreus</i>	J (14,0 mm) Stahl
Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon niloptica</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Raubseeschwalbe <i>Sterna caspia</i>	N (10,0 mm) Stahl
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisaea</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Zwergseeschwalbe <i>Sterna albifrons</i>	T (3,3 mm) Stahl
Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Weißbartseeschwalbe <i>Chlidonias hybridus</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Weißflügelseeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>	7 (4,0 mm) Stahl

- **Alken - Alciformes**

Trottellumme <i>Uria aalge</i>	L (Lummenring)
Dickschnabellumme <i>Uria lomvia</i>	L (Lummenring)
Tordalk <i>Alca torda</i>	L (Lummenring)
Gryllteiste <i>Cephus grylle</i>	L (Lummenring)
Krabbentaucher <i>Alle alle</i>	6 (5,0 mm).Stahl

- **Taubenvögel - Columbiformes**

Hohltaube <i>Columba oenas</i>	4 (8,0 mm)
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	N (10,0 mm)
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	R (6,5 mm Spezialring)
Strassentaube <i>Columba livia f. domestica</i>	4 (8,0 mm)
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	6 (5,0 mm)

- **Papageien - Psittaciformes**

Halsbandsittich <i>Psittacula krameri</i>	M (7,0 mm Spezialring)
---	-------------------------

- **Kuckucksvögel - Cuculiformes**

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	6 (5,0 mm)
--------------------------------	-------------

- **Eulen - Strigiformes**

Schleiereule <i>Tyto alba</i>	N (10,0 mm)	teilw. gesperrt ²
Zwergohreule <i>Otus scops</i>	5 (6,5 mm)	
Uhu <i>Bubo bubo</i>	A (22,0 mm)	
Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i>	5 (6,5 mm)	
Steinkauz <i>Athene noctua</i>	4 (8,0 mm)	
Waldkauz <i>Strix aluco</i>	3 (12,0 mm)	
Waldohreule <i>Asio otus</i>	N (10,0 mm)	
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>	3 (12,0 mm)	
Rauhfußkauz <i>Aegolius funereus</i>	4 (8,0 mm)	

- **Schwalmvögel - Caprimulgiformes**

Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	7 (4,0 mm)
---	-------------

- **Segler - Apodiformes**

Mauersegler <i>Apus apus</i>	C (3,5 mm Spezialring)
Alpensegler <i>Apus melba</i>	R (6,5 mm Spezialring)

- **Eisvogelartige - Alcediniformes**

Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	C (3,5 mm Spezialring)
Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	7 (4,0 mm)

- **Rackenvögel - Coraciiformes**

Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	5 (6,5 mm)
------------------------------------	-------------

- **Hopfartige - Upupiformes**

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	7 (4,0 mm)
------------------------------	-------------

- **Spechtvögel - Piciformes**

Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	T (3,3 mm)
Grauspecht <i>Picus canus</i>	6 (5,0 mm)
Grünspecht <i>Picus viridis</i>	6 (5,0 mm)
Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	5 (6,5 mm)
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	7 (4,0 mm)
Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	7 (4,0 mm)
Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	7 (4,0 mm)
Weißrückenspecht <i>Dendrocopos Leucotos</i>	7 (4,0 mm)
Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>	T (3,3 mm)
Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	7 (4,0 mm)

- **Lerchen – Alaudidae**

Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>	T (3,3 mm)
Kurzzehenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	T (3,3 mm)
Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	T (3,3 mm)
Theklalerche <i>Galerida theklae</i>	T (3,3 mm)
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	9 (2,5 mm)
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	T (3,3 mm)
Ohrenlerche <i>Eremophila auritis</i>	T (3,3 mm)

- **Schwalben - Hirundinidae**

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	9 (2,5 mm)
Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	8 (2,8 mm)
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	9 (2,5 mm)
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	9 (2,5 mm)

- **Stelzen - Motacillidae**

Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	9 (2,5 mm)
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	9 (2,5 mm)
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	9 (2,5 mm)
Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	9 (2,5 mm)
Bergpieper <i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	9 (2,5 mm)
Strandpieper <i>Anthus petrosus</i>	9 (2,5 mm)
Strandpieper <i>Anthus spinoletta petrosus</i>	9 (2,5 mm)
Wasserpieper <i>Anthus spinoletta</i>	9 (2,5 mm)
Felsenpieper <i>Anthus spinoletta littoralis</i>	9 (2,5 mm)
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	9 (2,5 mm)
Gebirgstelze <i>Motacilla cinerea</i>	9 (2,5 mm)
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	9 (2,5 mm)

- **Seidenschwänze - Bombycillidae**

Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>	T (3,3 mm)
--	-------------

- **Wasseramseln - Cinclidae**

Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>	7 (4,0 mm)
------------------------------------	-------------

- **Zaunkönige - Troglodytidae**

Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	9 (2,5 mm)
--	-------------

- **Braunellen - Prunellidae**

Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	9 (2,5 mm)
Alpenbraunelle <i>Prunella collaris</i>	T (3,3 mm)

- **Drosseln - Turdidae**

Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	9 (2,5 mm)
Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>	8 (2,8 mm)
Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	8 (2,8 mm)
Blauehlchen <i>Luscinia svecica</i>	9 (2,5 mm)
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus Phoenicurus</i>	9 (2,5 mm)
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	9 (2,5 mm)
Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>	9 (2,5 mm)
Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i>	9 (2,5 mm)
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>	8 (2,8 mm)
Mittelmeersteinschmätzer <i>Oenanthe hispania</i>	8 (2,8 mm)
Trauersteinschmätzer <i>Oenanthe leucura</i>	8 (2,8 mm)
Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i>	T (3,3 mm)
Blaumerle <i>Monticola solitarius</i>	T (3,3 mm)
Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>	7 (4,0 mm)
Amsel <i>Turdus merula</i>	7 (4,0 mm)
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	7 (4,0 mm)
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	7 (4,0 mm)
Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>	7 (4,0 mm)
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	6 (5,0 mm)

- **Schnäpper - Muscicapidae**

Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	9 (2,5 mm)
Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>	V (2,0 mm)
Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	9 (2,5 mm)
Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>	9 (2,5 mm)

- **Zweigsänger - Sylviidae**

Seidensänger <i>Cettia cetti</i>	9 (2,5 mm)
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	9 (2,5 mm)
Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>	9 (2,5 mm)
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	9 (2,5 mm)
Strichelschwirl <i>Locustella lanceolata</i>	9 (2,5 mm)
Mariskensänger <i>Acrocephalus melanopogon</i>	9 (2,5 mm)
Seggenrohrsänger <i>A. paludicola</i>	9 (2,5 mm)
Schilfrohrsänger <i>A. schoenobaenus</i>	9 (2,5 mm)
Buschrohrsänger <i>A. dumetorum</i>	9 (2,5 mm)
Sumpfrohrsänger <i>A. palustris</i>	9 (2,5 mm)
Teichrohrsänger <i>A. scirpaceus</i>	9 (2,5 mm)
Drosselrohrsänger <i>A. arundinaceus</i>	T (3,3 mm)
Blaßspötter <i>Hippolais pallida</i>	9 (2,5 mm)
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	9 (2,5 mm)
Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i>	9 (2,5 mm)
Sardengrasmücke <i>Sylvia sarda</i>	9 (2,5 mm)
Provencegrasmücke <i>Sylvia undata</i>	9 (2,5 mm)
Brillengrasmücke <i>Sylvia conspicilata</i>	9 (2,5 mm)
Weißbartgrasmücke <i>Sylvia cantillans</i>	9 (2,5 mm)
Samtkopfgasmücke <i>Sylvia melanocephala</i>	9 (2,5 mm)
Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	T (3,3 mm)
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	9 (2,5 mm)
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>	9 (2,5 mm)
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	9 (2,5 mm)
Mönchgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>	9 (2,5 mm)
Grünlaubsänger <i>Phylloscopus trochiloides</i>	V (2,0 mm)
Gelbbraunsänger <i>Phylloscopus proregulus</i>	V (2,0 mm)
Bartlaubsänger <i>Phylloscopus schwarzi</i>	9 (2,5 mm)
Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i>	V (2,0 mm)
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	V (2,0 mm)
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	V (2,0 mm)

Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	V (2,0 mm)
Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	V (2,0 mm)
Sommergoldhähnchen <i>Reg. ignicapillus</i>	V (2,0 mm)
• Papageimeisen - Paradoxornithidae	
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	9 (2,5 mm)
• Schwanzeisen - Aegithalidae	
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	V (2,0 mm)
• Meisen - Paridae	
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>	9 (2,5 mm)
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	9 (2,5 mm)
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	9 (2,5 mm)
Tannenmeise <i>Parus ater</i>	9 (2,5 mm)
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	9 (2,5 mm)
Kohlmeise <i>Parus major</i>	8 (2,8 mm)
• Kleiber - Sittidae	
Kleiber <i>Sitta europaea</i>	8 (2,8 mm)
• Mauerläufer - Tichodromadidae	
Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i>	9 (2,5 mm)
• Baumläufer - Certhiidae	
Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	V (2,0 mm)
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	V (2,0 mm)
• Beutelmeisen - Remizidae	
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	9 (2,5 mm)
• Pirole - Oriolidae	
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	7 (4,0 mm)
• Würger - Laniidae	
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	T (3,3 mm) Stahl
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i>	T (3,3 mm) Stahl
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	7 (4,0 mm) Stahl
Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>	T (3,3 mm) Stahl

Rabenvögel - Corvidae

Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	6 (5,0 mm) Stahl
Elster <i>Pica pica</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	5 (6,5 mm) Stahl
Dohle <i>Corvus monedula</i>	5 (6,5 mm)
Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	N (10,0 mm) Stahl
Aaskrähe <i>Corvus corone</i>	N (10,0 mm) Stahl
Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>	N (10,0 mm) Stahl
Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i>	N (10,0 mm) Stahl
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	3 (12,0 mm) Stahl

• Stare - Sturnidae

Star <i>Sturnus vulgaris</i>	7 (4,0 mm)
Rosenstar <i>Sturnus roseus</i>	7 (4,0 mm)

• Sperlinge - Passeridae

Haussperling <i>Passer domesticus</i>	8 (2,8 mm)
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	8 (2,8 mm)
Schneefink <i>Montifringilla nivalis</i>	T (3,3 mm)

Finken - Fringillidae

Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	8 (2,8 mm)
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	8 (2,8 mm)
Girlitz <i>Serinus serinus</i>	9 (2,5 mm)
Zitronengirlitz <i>Serinus citrinella</i>	9 (2,5 mm)
Grünfink <i>Carduelis chloris</i>	8 (2,8 mm)
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	9 (2,5 mm)
Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	9 (2,5 mm)
Bluthänfling <i>Acanthis cannabina</i>	9 (2,5 mm)
Berghänfling <i>Acanthis flavirostris</i>	9 (2,5 mm)
Birkenzeisig <i>Acanthis flammea</i>	9 (2,5 mm)
Bindenkreuzschnabel <i>Loxia leucoptera</i>	7 (4,0 mm)
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	7 (4,0 mm)
Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i>	7 (4,0 mm)
Karminimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	8 (2,8 mm)
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	8 (2,8 mm)
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	T (3,3 mm) Stahl

• Ammern – Emberizidae

Spornammer <i>Calcarius lapponicus</i>	8 (2,8 mm)
Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	T (3,3 mm)
Fichtenammer <i>Emberiza leucocephala</i>	8 (2,8 mm)
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	8 (2,8 mm)
Zaunammer <i>Emberiza cirlus</i>	8 (2,8 mm)
Zippammer <i>Emberiza cia</i>	8 (2,8 mm)
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	8 (2,8 mm)
Zwergammer <i>Emberiza pusilla</i>	9 (2,5 mm)
Weidenammer <i>Emberiza aureola</i>	8 (2,8 mm)
Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	9 (2,5 mm)
Braunkopffammer <i>Emberiza bruniceps</i>	8 (2,8 mm)
Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i>	8 (2,8 mm)
Graunammer <i>Miliaria calandra</i>	T (3,3 mm)

¹ gesperrt: jegliche Beringung der Art ist verboten (z. Z. betrifft dies keine Art)

² teilw. gesperrt: Beringung nur für langfristige Populationsstudien und von der Vogelwarte speziell initiierte Untersuchungen (z. Z. betrifft dies nur die Schleiereule)