

## Bestandsgrößen und -trends der Brutvögel Deutschlands – *Population estimates and trends of breeding birds in Germany*

Die nachfolgende Tabelle enthält für alle Brutvögel Deutschlands Bestandsgrößen und -trends. Nicht berücksichtigt sind Neozoen ohne rezente Brutvorkommen. – *The following table contains population size estimates and trends for all German breeding birds. Neobiota without established breeding populations are not considered.*

### Legende – legend

**Spalten/Columns 1–2:** Systematische Reihenfolge sowie wissenschaftlicher Name nach Barthel & Krüger (2019) bzw. der „IOC World Bird List (v 9.2)“ (Gill & Donsker 2019). Abweichend von Barthel & Krüger (2019) orientieren sich die deutschen Artnamen weiterhin an Barthel & Helbig (2005). – *Systematic order as well as scientific species names following Barthel & Krüger (2019) and the IOC World Bird List (v 9.2, Gill & Donsker 2019). Deviating from Barthel & Krüger (2019), the German species names are based on Barthel & Helbig (2005).*

**FETT** Triggerart – *Species in bold print: “trigger species”; i.e. species that were relevant for the designation of SPAs*  
**\*** Brutvogel 2019 kein Berichtsbogen nach Vogelschutzrichtlinie von Deutschland abgegeben – *No data provided in the 2019 report on progress of the Birds Directive implementation*

**(I)** Arten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie – *Species listed in Annex I of the Birds Directive*  
**x** Zusatzinformation; siehe S. 27 – *Additional information, see p. 27*

### **Spalte/Column 3:** Status – *Population status*

- I** Regelmäßig brütende heimische Vogelart – *Regular, native breeding species*  
**I ex.** Brutvogelart mit Status I, aber Brutbestand in Deutschland erloschen – *Former breeding species in Germany, now extinct*  
**II** Unregelmäßiger Brutvogel, „Vermehrungsgast“ – *Irregularly breeding species*  
**III** Neozoen/Gefangenschaftsflüchtlinge mit regelmäßigem Brutvorkommen – *Regularly breeding non-native species (escapes)*

### **Spalte/Column 4:** Brutbestand in Deutschland in den Jahren 2011–2016 – *Estimated population size for Germany, period 2011–2016*

### **Spalte/Column 5:** Einheiten der Brutbestandsangaben – *Units used in the breeding population size estimates*

- Bp** Brutpaare – *Breeding pairs*  
**Pa** Paare – *Pairs*  
**Rev.** Reviere – *Territories*  
**Ind.** Individuen – *Individuals*

Die Einheiten Brutpaare und Paare unterscheiden sich in den artspezifischen Wertungskriterien, die erreicht werden müssen, um als Brutvogel eingestuft zu werden. Bei „Brutpaaren“ ist ein sicherer Brutnachweis gefordert, bei „Paaren“ ist ein Brutverdacht ausreichend. – *The category “Breeding pairs” is used for species for which breeding records are required to count the species as a breeding bird in Germany. The category “Pairs” is used for species for which suspected breeding is a sufficient criterion to count them as a breeding bird in Germany.*

### **Spalte/Column 6:** Langfristiger Trend der letzten 50–150 Jahre – *Long-term trend over the last 50–150 years.*

Der Langzeittrend ist eine ungefähre Einschätzung der Bestandsentwicklung der betrachteten Arten und umspannt je nach Art Zeiträume bis 50 oder 150 Jahre vor heute. – *The long-term trend is an approximation of the historic population trend and spans species-specific time periods of 50 to 150 years, depending on data availability.*

- (<)** deutlicher Rückgang – *Considerable decline*  
**=** gleich bleibend – *No change*  
**(>)** deutliche Zunahme – *Considerable increase*

### **Spalten/Columns 7–9:** Bundesweiter Trend über 36, 24 und 12 Jahre – *Trend over 36, 24 and 12 years.*

**Spalte/Column 10:** Summe der Brutpaare (2011–2016) der Triggerarten über alle Europäischen Vogelschutzgebiete (SPA) – *Total number of breeding pairs summed up over all Special Protection Areas (SPA), for the period 2011–2016 (trigger species only).*

**Spalte/Column 11:** Anteil des deutschen Brutbestandes, der in SPAs brütet, ermittelt aus dem Vergleich der geometrischen Mittel der Bestandsgröße in SPA und der Bestandsgröße in Deutschland (Spalte 4) – *Proportion of the German population breeding in SPAs, calculated from a comparison of the geometric means of columns 4 and 10.*

**Spalte/Column 12:** Trend des Brutbestandes in SPAs über 12 Jahre – *12-year population trend across all SPAs*

**Spalte/Column 13–14:** Trend in der räumlichen Veränderung der Brutverbreitung über 36 und 12 Jahre, basierend auf der Anzahl der besetzten Blätter der Topografischen Karte 1:25.000. – *Trends in the spatial distribution over 36 and 12 years, based on changes in grid occupancy, with one grid cell being a sheet of the German topographic map 1:25,000.*

#### Trendklassen – *Trend classes*

- ↓↓ starke Abnahme (> 3 % pro Jahr) – *Strong decline (> 3 % per year)*
- ↓ moderate Abnahme (> 1–3 % pro Jahr) – *Moderate decline (> 1–3 % per year)*
- ↕ leichte Abnahme (≤ 1 % pro Jahr) – *Slight decline (≤ 1 % per year)*
- ↕ fluktuierend – *Fluctuating*
- stabil – *Stable*
- ↗ leichte Zunahme (≤ 1 % pro Jahr) – *Slight increase (≤ 1 % per year)*
- ↑ Zunahme (> 1 % pro Jahr); analog zur Roten Liste erfolgt hier keine Unterscheidung in moderate und starke Zunahmen – *Increase (> 1 % per year); as in the German Red List, no distinction is made between moderate and strong increases*
- ? unsicher (aufgrund unzureichender Datengrundlage) – *Uncertain (data deficient species)*
- keine Angabe – *No data*

Der 36-Jahrestrend umfasst den Zeitraum 1980–2016, der 24-Jahrestrend (entspricht dem kurzfristigen Trend der Roten Liste) deckt den Zeitraum 1992–2016 ab und der 12-Jahrestrend bezieht sich auf den Zeitraum 2004–2016. – *The trend over 36 years covers the period 1980–2016, the trend over 24 years (equates to the short term trend of the Red List) covers the period 1992–2016, the trend over 12 years covers the period 2004–2016.*

#### Zusatzinformationen

- Ohrentaucher:** Seit 2002 kein regelmäßiges Brutvorkommen mehr, Brutverdacht letztmalig 2010. Die Art wird daher als ausgestorben eingestuft.
- Stelzenläufer:** Diese Art hatte 2016 noch nicht fünf Jahre lang hintereinander in Deutschland gebrütet, erfüllte also noch nicht das Kriterium für die Einstufung als regelmäßiger Brutvogel. Für den Bezugszeitraum der deutschen Artenliste (bis 2018) ist das Kriterium allerdings erfüllt. Es genügt ebenso dem EU-Kriterium für regelmäßiges Brüten (mindestens 4 Jahre im zurückliegenden Berichtszeitraum 2011–2016). Die Art wird daher hier bereits als Status I-Art geführt.
- Habichtskauz:** Ein historisches Brutvorkommen existierte bis 1922 (Gedeon et al. 2014). Die aktuelle Population im Bayerischen Wald geht auf ausgesetzte Vögel zurück und ist nicht etabliert. Daher wird die Art vorerst als ausgestorben eingestuft.
- Brillengrasmücke und Kappenammer:** Der erste Brutnachweis erfolgte 2017.

#### Additional information

- Horned Grebe:** *No regular breeding since 2002. Breeding was suspected in 2010 for the last time. The species is therefore considered extinct in Germany.*
- Black-winged Stilt:** *The species does not meet the criterion for being listed as ‘regular breeder’ (breeding records for five years in a row). However, the criterion was met in the (longer) reference period of the list of German bird species (Barthel & Krüger 2019). The species also meets the criteria classifying ‘regular breeders’ on EU level, as it bred in at least four years of the reporting period 2011–2016.*
- Ural Owl:** *The last breeding record is from 1922 (Gedeon et al. 2014). The extant, small population in the Bavarian Forest descends from captive birds and is not considered established. As a consequence, the species is currently considered extinct in Germany.*
- Spectacled Warbler and Black-headed Bunting** bred in Germany for the first time in 2017.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandsituation bundesweit					Bestandsituation in SPA			Verbreitung			
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre		
Nandu	<i>Rhea americana</i> *	III	268	Ind.		↕	↕	↕						
Truthuhn	<i>Meleagris gallopavo</i>	III	60–80	Ind.		↕	↕	↕						
Haselhuhn	<i>Tetrastes bonasia</i> (I)	I	900–1300	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i> (I)	I	750–1000	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Birkhuhn	<i>Lyrurus tetrix</i> (I)	I	850–1300	Ind.	(<)	↕	↕	↕						
Alpenschnepfen	<i>Lagopus muta</i> (I)	I	150–250	Rev.	(=)	↕	↕	↕						
Steinhuhn	<i>Alectoris graeca</i> (I)	I	10	Pa	(=)	↕	↕	↕						
Rothuhn	<i>Alectoris rufa</i> *	I ex.												
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	I	21 000–37 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	I	16 000–30 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Jagdfasan	<i>Phasianus colchicus</i>	III	165 000–225 000	Rev.										
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	III	8 500–14 500	Pa		↕	↕	↕						
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i> (I)	I	750–800	Bp	(>)	↕	↕	↕						
Streifengans	<i>Anser indicus</i> *	III	6–25	Bp		↕	↕	↕						
Schneegans	<i>Anser caerulescens</i> *	III	5–10	Bp		↕	↕	↕						
Graugans	<i>Anser anser</i>	I	42 000–59 000	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Höckergans	<i>Anser cygnoid f. domestica</i> *	III	5–10	Bp		↕	↕	↕						
Tundrasaatgans	<i>Anser serrirostris</i> *	II	0											
Bläsgans	<i>Anser albifrons</i> *	II	0–1	Bp										
Schwarzschwan	<i>Cygnus atratus</i> *	III	10–30	Bp										
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	I	10 500–14 500	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i> (I)	I	50–60	Bp	(>)	↕	↕	↕						
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i> *	III	8 000–12 500	Pa		↕	↕	↕						
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	I	6 500–7 500	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i> * (I)	III	190–240	Pa		↕	↕	↕						
Brautente	<i>Aix sponsa</i> *	III	25–35	Bp		↕	↕	↕						
Mandarinte	<i>Aix galericulata</i> *	III	470–650	Bp		↕	↕	↕						
Rotschulterente	<i>Callonetta leucophrys</i> *	III	0–1	Bp										
Kriaken	<i>Spatula quequedula</i>	I	1200–1700	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Löffelente	<i>Spatula clypeata</i>	I	2 400–2 800	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>	I	9 500–12 500	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	I	20–35	Bp	(>)	↕	↕	↕						
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	I	175 000–315 000	Pa	(=)	↕	↕	↕						
Spießente	<i>Anas acuta</i>	I	15–20	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Krickente	<i>Anas crecca</i>	I	4 200–6 500	Pa	(<)	↕	↕	↕						

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandssituation bundesweit					Bestandssituation in SPA			Verbreitung		
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre
<b>Kolbenente</b>	<i>Netta rufina</i>	I	1000–1100	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	I	2800–3900	Pa	(>)	↘	↘	↘	↘	–	–	↘	↘
<b>Moorente</b>	<i>Aythya nyroca</i> <sup>(1)</sup>	I	1–7	Bp	(<)	↘	↘	↘	–	–	–	↘	↘
Reihente	<i>Aythya fuligula</i>	I	21000–31000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Bergente	<i>Aythya marila</i>	I	0–2	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>	I	1500	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	I	3800–5000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Gänseäger</b>	<i>Mergus merganser</i>	I	850–1000	Bp	(<)	↕	↕	↕	↕	280–330	33	↕	↕
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	I	340	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Ziegenmelker</b>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <sup>(1)</sup>	I	6500–8500	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	4000–4300	56	↕	↕
Alpensegler	<i>Tachymartus melba</i>	I	300–350	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	I	185000–345000	Pa	(=)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Großstrappe</b>	<i>Otis tarda</i> <sup>(1)</sup>	I	232	Ind.	(<)	↕	↕	↕	↕	232	100	↕	↕
Zwergtrappe	<i>Tetrax tetrax</i> *	I ex.											
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	I	38000–62000	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Steppenflughuhn	<i>Syrhaptes paradoxus</i> *	II	0										
Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i> *	III	170000–280000	Rev.			↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	I	70000–115000	Rev.	(=)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	I	2,9–3,5 Mio.	Rev.	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Turkeltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	I	12500–22000	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	I	100000–186000	Rev.	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	I	13500–20000	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Wachtelkönig</b>	<i>Crex crex</i> <sup>(1)</sup>	I	1300–2000	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	1300–1800	95	↕	↕
<b>Kleines Sumpffluhn</b>	<i>Porzana parva</i> <sup>(1)</sup>	I	–	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Zwergsumpffluhn</b>	<i>Porzana pusilla</i> <sup>(1)</sup>	I	–	Rev.	(=)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Tüpfelsumpffluhn</b>	<i>Porzana porzana</i> <sup>(1)</sup>	I	900–1400	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	I	30000–52000	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	I	61000–105000	Rev.	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Kranich</b>	<i>Grus grus</i> <sup>(1)</sup>	I	10000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	4400–4600	45	↕	↕
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	I ex.	12000–19000	Rev.	(=)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	I	1500–2100	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	I	18500–27000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
<b>Ohrentaucher</b> <sup>x</sup>	<i>Podiceps auritus</i> <sup>(1)</sup>	I ex.											
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	I	900–1100	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕
Rosaflamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i> <sup>(1)</sup>	III	9	Bp		↕	↕	↕	↕	–	–	↕	↕

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandsituation bundesweit					Bestandsituation in SPA			Verbreitung			
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre	
Kubaflamingo	<i>Phoenicopterus ruber*</i>	III	0											
Chileflamingo	<i>Phoenicopterus chilensis*</i>	III	13	Bp		↕	↕	↕						
Triel	<i>Burhinus oedipnemus</i> (1)	I	0–2	Bp										
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	I	21 000–27 000	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Stelzenläufer x	<i>Himantopus himantopus</i> (1)	I	3–7	Bp										
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i> (1)	I	3 600–4 200	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	I	42 000–67 000	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i> (1)	I	0–2	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	I	850–950	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	I	4 800–7 000	Pa	(=)	↕	↕	↕						
Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i> (1)	I	300	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Mornellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i> * (1)	I ex.												
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	I	3 600–4 800	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	I	3 600–3 800	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>	I ex.												
Kampfläufer	<i>Calidris pugnax</i> (1)	I	50	Bp	(<)	↕	↕	↕						
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i> (1)	I	9–10	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	I	20 000–39 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus*</i>	II	0											
Doppelschnepfe	<i>Gallinago media</i> * (1)	I ex.												
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	I	2 900–4 500	Rev.	(<)	↕	↕	↕						
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	I	210–290	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	I	1 000–1 300	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	I	8 500	Pa	(<)	↕	↕	↕						
Teichwasserläufer	<i>Tringa stagnatilis</i> *	II	0–1	Bp										
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i> (1)	I	0–1	Pa	(<)									
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i> *	II	0–1	Bp										
Schwarzflügel-Brachschwalbe	<i>Glareola nordmanni</i> *	II	0											
Dreizehenmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>	I	4 697	Bp	(>)	↕	↕	↕						
Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	I	115 000–160 000	Pa	(=)	↕	↕	↕						
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (1)	I	3	Bp	(>)									
Schwarzkopfmöwe	<i>Ichthyophaga melanoleuca</i> (1)	I	280–320	Pa	(>)	↕	↕	↕						
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	I	17 000	Pa	(>)	↕	↕	↕						

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandssituation bundesweit					Bestandssituation in SPA			Verbreitung		
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	I	100	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	95	↕	↕	↕
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	I	19 500–24 000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	I	750	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	I	220–280	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>	I	44 000	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Lachseschwalbe	<i>Gelochelidon nilotica</i> (1)	I	37	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	37	100	↕	↕
Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i> (1)	I	0	Bp	(<)	↕	↕	↕	↕	0		↕	↕
Brandseeschwalbe	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (1)	I	7 500	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	7 500	100	↕	↕
Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i> (1)	I	500	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	490	98	↕	↕
Rosenseeschwalbe	<i>Sterna dougallii</i> * (1)	I ex.											
Flusseeeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i> (1)	I	8 500–9 000	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	7 500–8 000	89	↕	↕
Küstenseeschwalbe	<i>Sterna paradisaea</i> (1)	I	3 300	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	3 300	100	↕	↕
Weißbart-Seeschwalbe	<i>Chlidonias hybrida</i> (1)	I	180–230	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	180–230	100	↕	↕
Weißflügel-Seeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	I	0–36	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i> (1)	I	1 200	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	1 000–1 200	91	↕	↕
Trottellurme	<i>Uria aalge</i>	I	2 811	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	2 811	100	↕	↕
Tordalk	<i>Alca torda</i>	I	68	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	68	100	↕	↕
Gryllsteige	<i>Cepphus grylle</i> *	II	0										
Papageitaucher	<i>Fratercula arctica</i> *	I ex.											
Eissturmvogel	<i>Fulmarus glacialis</i>	I	52	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	52	100	↕	↕
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i> (1)	I	800–900	Pa	(>)	↕	↕	↕	↕	180–230	24	↕	↕
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i> (1)	I	6 000–6 500	Bp	(<)	↕	↕	↕	↕	1 590–1 750	27	↕	↕
Basstölpel	<i>Morus bassanus</i>	I	780	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	780	100	↕	↕
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	I	26 000	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Waldtrapp	<i>Geronticus eremita</i> *	I ex.											
Löffler	<i>Platalea leucorodia</i> (1)	I	850	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	850	100	↕	↕
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i> (1)	I	800–850	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i> (1)	I	210–270	Rev.	(<)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Nachtreier	<i>Nycticorax nycticorax</i> (1)	I	30–40	Bp	(<)	↕	↕	↕	↕	10–15	35	↕	↕
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	I	20 000–25 000	Bp	(=)	↕	↕	↕	↕			↕	↕
Purpurereiher	<i>Ardea purpurea</i> (1)	I	60	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	50–60	91	↕	↕
Silberreiher	<i>Ardea alba</i> (1)	I	12	Bp	(>)	↕	↕	↕	↕	12	100	↕	↕
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i> * (1)	II	0										
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i> (1)	I	700–750	Pa	(<)	↕	↕	↕	↕	310–320	43	↕	↕

Brutvögel: Verbreitung und Bestandstrends

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandsituation bundesweit					Bestandsituation in SPA			Verbreitung		
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i> (1)	I	4 000–5 500	Pa	(=)	↗	↗	↗	↗	–	–	↗	↗
Gänsegeier	<i>Gyps fulvus</i> * (1)	I ex.											
Schlangenadler	<i>Circus gallicus</i> * (1)	I ex.											
Schreiadler	<i>Clanga pomarina</i> (1)	I	120	Pa	(<)	↗	↗	↗	↗	87	73	↘	↘
Zwergadler	<i>Hieraaetus pennatus</i> * (1)	II	0										
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i> (1)	I	43	Pa	(>)	↗	↗	↗	↗	30–34	74	↗	↗
Speiber	<i>Accipiter nisus</i>	I	21 000–33 000	Rev.	(=)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	I	11 000–15 500	Rev.	(=)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i> (1)	I	6 500–9 000	Pa	(=)	↗	↗	↘	↘	2 300–2 500	31	↗	↗
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i> (1)	I	8–9	Bp	(<)	↘	↘	↘	↘	8–9	100	↘	↘
Steppenweihe	<i>Circus macrourus</i> * (1)	II	0										
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i> (1)	I	430–450	Pa	(<)	↗	↗	↗	↗	240–270	58	↗	↗
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i> (1)	I	14 000–16 000	Pa	(=)	↗	↗	↗	↗	2 600–2 900	18	↗	↗
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i> (1)	I	6 500–9 500	Pa	(=)	↗	↗	↗	↗	2 000–2 200	27	↗	↗
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i> (1)	I	850	Pa	(>)	↗	↗	↗	↗	330–340	39	↗	↗
Raufußbussard	<i>Buteo lagopus</i> *	II	0										
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	I	68 000–115 000	Rev.	(=)	↗	↗	↘	↘			↗	↗
Schleierteule	<i>Tyto alba</i>	I	14 500–26 000	Rev.	(<)	↗	↗	↘	↘			↗	↘
Zwergohreule	<i>Otus scops</i> *	II	0–1	Bp									
Uhu	<i>Bubo bubo</i> (1)	I	2 900–3 300	Pa	(=)	↗	↗	↗	↗	460–500	16	↗	↗
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	I	43 000–75 000	Rev.	(=)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Habichtskauz x	<i>Strix uralensis</i> *	I ex.											
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i> (1)	I	3 400–6 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	I	7 500–8 500	Rev.	(<)	↗	↗	↗	↗			↘	↗
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i> (1)	I	3 300–6 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	I	25 000–41 000	Rev.	(=)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i> (1)	I	40–45	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	40–45	100	↘	↘
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	I	800–950	Rev.	(<)	↗	↗	↗	↗	550–650	69	↗	↗
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i> (1)	I ex.											
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i> (1)	I	9 500–15 000	Rev.	(=)	↗	↗	↗	↗	2 100–2 500	19	↗	↗
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	I	2 000–2 300	Pa	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	I	8 500–15 500	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↗	↗
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i> (1)	I	900–1 300	Rev.	(=)	–	–	–	–	650–950	73	↗	↗
Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i> (1)	I	34 000–61 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗	16 500–18 000	38	↗	↗
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	I	22 000–37 000	Rev.	(<)	↗	↗	↘	↘			↗	↗

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandssituation bundesweit					Bestandssituation in SPA			Verbreitung			
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre	
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	I	830 000–1,1 Mio.	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
<b>Weißrückenspecht</b>	<b><i>Dendrocopos leucotos</i></b> <sup>(1)</sup>	I	480–650	Rev.	(<)	–	–	–					↕	↕
<b>Schwarzspecht</b>	<b><i>Dryocopus martius</i></b> <sup>(1)</sup>	I	32 000–51 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	I	51 000–92 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
<b>Grauspecht</b>	<b><i>Picus canus</i></b> <sup>(1)</sup>	I	9 500–13 500	Rev.	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	I	44 000–73 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i> <sup>(1)</sup>	II	0											
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	I	5 000–7 000	Pa	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
<b>Wülfalke</b>	<b><i>Falco cherrug</i></b> <sup>(1)</sup>	I ex.												
<b>Wandfalke</b>	<b><i>Falco peregrinus</i></b> <sup>(1)</sup>	I	1 400	Pa	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Gelbkopffamazone	<i>Amazona oratrix</i> *	III	5–10	Bp		–	–	–						
Alexandersittich	<i>Psittacula eupatria</i> *	III	170–180	Bp		↕	↕	↕						
Halsbandsittich	<i>Psittacula krameri</i> *	III	1 700–2 500	Bp		↕	↕	↕						
<b>Neuntöter</b>	<b><i>Lanius collurio</i></b> <sup>(1)</sup>	I	84 000–150 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i> <sup>(1)</sup>	I ex.												
<b>Raubwürger</b>	<b><i>Lanius excubitor</i></b>	I	1 500–2 300	Pa	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
<b>Rotkopfwürger</b>	<b><i>Lanius senator</i></b>	I ex.												
Pirrol	<i>Oriolus oriolus</i>	I	32 000–57 000	Rev.	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	I	510 000–690 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Elster	<i>Pica pica</i>	I	375 000–555 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	I	4 400–7 500	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	I	550–1 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	I	83 000–140 000	Pa	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	I	105 000	Bp	(<)	↕	↕	↕					↕	↕
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	I	670 000–910 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>	I	56 000–78 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	I	20 000–28 000	Pa	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Tannenmeise	<i>Periparus ater</i>	I	1,1–1,6 Mio.	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Haubenmeise	<i>Lophophanes cristatus</i>	I	385 000–610 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Sumpffmeise	<i>Poecile palustris</i>	I	405 000–530 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Weidenmeise	<i>Poecile montanus</i>	I	64 000–120 000	Rev.	(=)	↕	↕	↕					↕	↕
Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>	I	3,25–4,8 Mio.	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	I	5,65–7,0 Mio.	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	I	1 700–3 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	I	4 100–8 000	Rev.	(>)	↕	↕	↕					↕	↕



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandsituation bundesweit					Bestandsituation in SPA			Verbreitung			
			Bestand 2011–2016	Einheit Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre		
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i> (1)	I	27 000–47 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗	13 500	38	↗	↗	↗
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	I	1,2–1,85 Mio.	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	I	1 700–2 700	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	I	85 000–135 000	Pa (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	I	480 000–920 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Feldschwalbe	<i>Pyonoprogne rupestris</i>	I	70–110	Pa (>)	↗	↗	↗	↗	↗	35–40	43	↗	↗	↗
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	I	500 000–920 000	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Seidensänger	<i>Cettia cetti</i> *	II	0–1	Bp										
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	I	93 000–170 000	Rev. (=)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	I	140 000–260 000	Rev. (=)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	I	1 200–2 300	Rev. (=)	↗	↗	↗	↗	↗	800–1 700	70	↗	↘	↗
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	I	790 000–1,2 Mio.	Rev. (=)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	I	3,3–4,6 Mio.	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Grünlaubsänger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	I	3–10	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	I	18 500–29 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Mariskentrohrsänger	<i>Acrocephalus melanopogon</i> * (1)	II	0											
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i> (1)	I	0–3	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘	0	0	↘	↘	↘
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	I	19 500–31 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗	10 500	43	↗	↗	↗
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	I	115 000–190 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	I	290 000–420 000	Rev. (>)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Orpheusspötter	<i>Hippolais polyglotta</i>	I	900–1 800	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗	100–150	10	↗	↗	↗
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	I	100 000–150 000	Rev. (=)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	I	25 000–43 000	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	I	3 600–6 500	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	I	5 500–9 000	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	I	4,65–6,15 Mio.	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	I	690 000–1,0 Mio.	Rev. (=)	↘	↘	↘	↘	↘			↘	↘	↘
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i> (1)	I	5 500–9 500	Rev. (<)	↘	↘	↘	↘	↘	3 000–3 400	44	↘	↘	↘
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	I	180 000–295 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	I	600 000–950 000	Rev. (<)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Brillengrasmücke *	<i>Sylvia conspicillata</i> *	II	0–1	Bp										
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>	I	1,25–1,85 Mio.	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	I	910 000–1,35 Mio.	Rev. (>)	↗	↗	↗	↗	↗			↗	↗	↗

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandssituation bundesweit					Bestandssituation in SPA			Verbreitung		
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	I	2,55–3,0 Mio.	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	I	1,25–1,75 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	I	80–120	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	I	365 000–620 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	I	460 000–630 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	I	2,6–3,6 Mio.	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	I	2 300–4 200	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Amsel	<i>Turdus merula</i>	I	7,9–9,55 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	I	111 000–215 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus*</i>	II	0–1	Bp									
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	I	1,6–1,95 Mio.	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	I	165 000–320 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	I	155 000–230 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	I	3,4–4,35 Mio.	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica (l)</i>	I	12 000–21 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	7500–8000	49	↘	↘
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	I	4 000–6 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	I	84 000–155 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	I	68 000–130 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis (l)</i>	I	3 700–5 500	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	2 100–3 200	57	↘	↘
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva (l)</i>	I	–	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔	650–750	–	↔	↔
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	I	800 000–1,1 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	I	91 000–155 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	I	2	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	2	100	↘	↘
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	I	19 500–35 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	–	–	↘	↘
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	I	37 000–66 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Steinschätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	I	2 000–3 100	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	850–1000	37	↘	↘
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	I	11 000–19 500	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	I	4,1–6,0 Mio.	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	I	840 000–1,25 Mio.	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Steinsperling	<i>Petronia petronia*</i>	I ex.											
Schneesperling	<i>Montifringilla nivalis</i>	I	140–270	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	I	430–800	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔	350–700	84	↔	↔
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	I	1,25–1,75 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>	I	82 000–155 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Zitronenstelze	<i>Motacilla citreola*</i>	II	0–1	Bp									

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Status	Bestandsituation bundesweit					Bestandsituation in SPA			Verbreitung		
			Bestand 2011–2016	Einheit	Trend Lang	Trend 36 Jahre	Trend 24 Jahre	Trend 12 Jahre	Bestand 2011–2016	Bestandsanteil [%]	Trend 12 Jahre	Trend 36 Jahre	Trend 12 Jahre
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	I	33 000–59 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	I	475 000–680 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i> <sup>(1)</sup>	I	550–900	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	280–310	42	↘	↘
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	I	36 000–57 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	I	252 000–360 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	I	900–1800	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔	600–1500	75	↔	↔
Strandpieper	<i>Anthus petrosus</i> *	II	0										
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	I	7,55–9,05 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i> *	II	0										
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	I	205 000–355 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	I	170 000–330 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	I	600–1000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Grünfink	<i>Chloris chloris</i>	I	1,45–2,05 Mio.	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Berghäufing	<i>Linaria flavirostris</i> *	II	0										
Bluthänfing	<i>Linaria cannabina</i>	I	110 000–205 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Alpenbirkenzeisig	<i>Acanthis cabaret</i>	I	8 500–14 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Kiefernkreuzschnabel	<i>Loxia pytyopsittacus</i> *	II	5–6	Bp									
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	I	32 000–85 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Bindenkreuzschnabel	<i>Loxia leucoptera</i> *	II	0										
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	I	240 000–355 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔
Zitronenzeisig	<i>Carduelis citrinella</i>	I	400–700	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔	310–600	82	↔	↔
Girrlitz	<i>Serinus serinus</i>	I	65 000–130 000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Erlenzeisig	<i>Spinus spinus</i>	I	21000–51000	Rev.	(>)	↗	↗	↗	↗			↗	↗
Grauhammer	<i>Emberiza calandria</i>	I	16 500–29 000	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	4000–4700	20	↘	↘
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	I	1,1–1,65 Mio.	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘			↘	↘
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	I	380–390	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	250–270	67	↘	↘
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i> <sup>(1)</sup>	I	7 500–11 500	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	4000–4200	44	↘	↘
Zaunammer	<i>Emberiza cirius</i>	I	550–700	Rev.	(<)	↘	↘	↘	↘	240–300	43	↘	↘
Kappenammer	<i>Emberiza melanocephala</i> *	II	0–1	Bp									
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	I	115 000–200 000	Rev.	(=)	↔	↔	↔	↔			↔	↔