

## Bestandsgrößen und -trends rastender und überwinternder Wasservögel in Deutschland

Die nachfolgende Tabelle enthält Angaben zu Bestandsgrößen und Bestandstrends für 136 Wasservogelarten, -unterarten und biogeographische Populationen. Aufgeführt sind alle Arten, sofern der geschätzte Rastbestand mindestens 50 in Deutschland gleichzeitig anwesende Individuen beträgt. Als „Wasservögel“ sind Arten definiert, die unter das Afrikanisch-Eurasische Wasservogelabkommen (AEWA) fallen, sowie wenige weitere Seevogelarten.

*The following table provides information on population size and trend for 136 waterbird species, subspecies and biogeographical populations. All species that stop over or winter with at least 50 individuals in Germany are included. We defined all species that are included in the Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA) and additionally some selected seabird species as "waterbirds".*

### Legende – legend

**Spalten/Columns 1–2:** Deutscher und wissenschaftlicher Name. Der wissenschaftliche Name und die systematische Reihenfolge richten sich nach Barthel & Krüger (2019) und basieren auf der „IOC World Bird List (v 9.2)“ (Gill & Donsker 2019). Die deutschen Artnamen orientieren sich weiterhin an Barthel & Helbig (2005). – *German and scientific species names. Taxonomy and systematic sequence of taxa follow Barthel & Krüger (2019), which is based on the IOC World Bird List v 9.2 (Gill & Donsker 2019). German species names follow Barthel & Helbig (2005).*

**FETT** Triggerart (s. Text) – *Species in bold are “trigger species”; i.e. species that were relevant for the designation of SPAs for migratory waterbirds*

(I) Arten des Anhangs I der VSchRL – *Species listed in Annex I of the Birds Directive*

x Zusatzinformation; siehe S. 51 – *Additional information, see p. 51*

**Spalten/Columns 3– 5:** Durchschnittlicher Rastbestand in Deutschland in den Jahren 2011/12 bis 2015/16 im Winter (Spalte 3) bzw. während des Rastmaximums (4) sowie Jahreszeit des Rastmaximums (5) – *Population estimate for Germany in the years 2011/12 to 2015/16 in winter (column 3), during peak migration (4) and season of peak migration (5)*

[ ] Rastbestandsangabe als Größenklasse – *Population size gives as size class*

**Spalten/Columns 6–13:** Bundesweiter Trend über 49, 36, 24 und 12 Jahre, differenziert nach Winter (W) sowie während der gesamten Rastperiode, d.h. inkl. Herbst- und Frühjahrszug – *Trend over 49, 36, 24 and 12 years, for the wintering period (W) and for the entire non-breeding season (incl. autumn and spring migration)*

**Spalte/Column 14–15:** Anteil des Rastbestandes in SPAs im Winter und/oder zum Zeitpunkt des Rastmaximums. Eine Angabe erfolgt nur bei den (Unter)Arten, für die diese Angabe im Vogelschutzbericht 2019 anzugeben war. – *Proportion of the estimated population size found in all SPAs combined during winter and/or peak migration (for (sub)species to be reported in the report 2019 on the progress of the Birds Directive implementation).*

**Spalte/Column 16–17:** Trend des Rastbestandes in SPAs über 12 Jahre im Winter und/oder zum Zeitpunkt des Rastmaximums. Eine Angabe erfolgt nur bei den (Unter)Arten, für die diese Angabe im Vogelschutzbericht 2019 anzugeben war. – *12-year population trend across all SPAs during winter and/or peak migration (for (sub)species to be reported in the report 2019 on the progress of the Birds Directive implementation).*

### 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)*
- ↑ moderate Zunahme (> 1–3 % pro Jahr) – *moderate increase (> 1–3 % per year)*
- ↑↑ starke Zunahme (> 3 % pro Jahr) – *strong increase (> 1–3 % per year)*
- ? unsicher – *uncertain*
- keine Angabe (keine oder unzureichende Datengrundlage) – *no information (no or insufficient data)*
- <sup>w</sup> keine separate Angabe für den Überwinterungszeitraum – *no separate information for wintering period*
- () Experteneinschätzung – *expert judgement*
- X Art im Winter nicht oder nur in sehr geringer Anzahl anwesend, es kann folglich kein Trend berechnet werden – *Species not present during winter or only present in very small numbers, therefore no trend can be calculated*

Der 49-Jahrestrend erstreckt sich über den Zeitraum 1967/68–2015/16, der 36-Jahrestrend umfasst den Zeitraum 1980/81–2015/16, der 24-Jahrestrend (entspricht dem kurzfristigen Trend der Roten Liste wandernder Arten) deckt den Zeitraum 1991/92–2015/16 ab und der 12-Jahrestrend bezieht sich auf den Zeitraum 2003/04–2015/16. – *The 49-year trend was estimated for the period 1967/68-2015/16, the 36-year trend refers to the period 1980/81-2015/16, the 24-year trend (corresponding to the short-term trend of the Red List of migratory birds) covers the period 1991/92-2015/16 and the 12-year trend refers to the period 2003/04-2015/16.*

### Zusatzinformationen

Moorente: die starke Zunahme geht im Wesentlichen auf ausgewilderte Vögel vom Steinhuder Meer (Niedersachsen) seit 2012 zurück.

### **Additional information:**

*Ferruginous Duck: the strong increase is mainly due to birds from a re-introduction project at Lake Steinhude in Lower Saxony starting in 2012.*

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16			Bestandstrend bundesweit								Bestandssituation in SPA			
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	T12-SPA W	T12-SPA Zug
Ringelgans (ssp. <i>bernicla</i> ), "Dunkelbäuchige"	<i>Branta bernicla bernicla</i>	10500	89000	Frühjahr	–	–	(↑↑)	–	↑↑	↓	↑↑	↑	95 %	–	↑↑	–
Ringelgans (ssp. <i>hrota</i> ), "Hellbäuchige"	<i>Branta bernicla hrota</i>	–W	30	–	–W	–	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	90 %	–	(↑)	–
Rothalsgans	<i>Branta ruficollis</i> <sup>(1)</sup>	20	35	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	75 %	–	–
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	38000	38000	Winter	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i> <sup>(1)</sup>	355000	475000	Frühjahr	–	–	(↑↑)	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	70 %	–	↑↑	–
Streifengans	<i>Anser indicus</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	–
Schneegans	<i>Anser caerulescens</i>	–W	100	–	–W	–	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–	–	–	–
Graugans	<i>Anser anser</i>	160000	260000	Herbst	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Schwanen-/ Höckergans	<i>Anser cygnoides / A. c. f. domestica</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	–
Waldsaatgans	<i>Anser fabalis</i>	11500	11500	Winter	–	–	(↓↓)	(↓↓)	(↓↓)	(↓↓)	↓↓	(↓↓)	40–95%	–	(↓↓)	–
Kurzschnabelgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	150	[151–400]	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	65 %	–	–	–
Tundrasaatgans	<i>Anser serrirostris</i>	365000	430000	Herbst	–	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	55 %	–	(↑)	–
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	420000	420000	Winter	–	–	(↑↑)	(↑)	(↑)	(↑)	↑	↑	70 %	–	(↑)	–
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i> <sup>(1)</sup>	10	25	Herbst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	65 %	–	–
Schwarzschwan	<i>Cygnus atratus</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	–
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	79000	79000	Winter	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–
Zwergschwan	<i>Cygnus columbianus</i> <sup>(1)</sup>	4300	8000	Frühjahr	–	–	(↑)	–	(↑)	(↓)	↑↑	(↓)	25 %	45 %	↑↑	(↓)
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i> <sup>(1)</sup>	40000	40000	Winter	↑↑	↑↑	↑↑	↑	↑	↑	(↑↑)	↑	55 %	–	(↑↑)	–
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	16000	26000	Herbst	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	125000	170000	Sommer/ Mauser	–	–	(↑)	–	↑	↑	↑	↑	95 %	–	(↑)	–
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>	1100	1100	Winter	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Brautente	<i>Aix sponsa</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	–
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	–W	1300	–	–W	–	–W	–	–W	↑↑	–W	↓	–	–	–	–
Knäkente	<i>Spatula querquedula</i>	[1–5]	[3001 – 8000]	Frühjahr	X	↓	X	↓	X	↑	X	↓	–	–	–	–
Löffelente	<i>Spatula clypeata</i>	5500	23000	Frühjahr	↑↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–
Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>	33000	55000	Herbst	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑	↑↑	–	–	–	–
Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	140000	270000	Herbst	–	–	↑↑	↑	↓	↓	↓↓	↓↓	75 %	–	↓↓	–
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	810000	810000	Winter	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	–	–	–	–
Spießente	<i>Anas acuta</i>	15500	19500	Frühjahr	–	–	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	–	–	–	–

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16			Bestandstrend bundesweit								Bestandssituation in SPA			
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	T12-SPA W	T12-SPA Zug
Krickente	<i>Anas crecca</i>	46 000	85 000	Herbst	↔	↔	↔	↔	↗	↗	↓	↔	50 %	–	↓	–
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	13 500	18 000	Herbst	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	91 000	92 000	Herbst	↔	↔	↔	↘	↘	↘	↓	–	65 %	–	↔	–
Moorente x	<i>Aythya nyroca</i> <sup>(1)</sup>	50	110	Herbst	↑	↑	↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	50 %	70 %	↑↑	↑↑
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	270 000	270 000	Winter	↑	↑	↘	↘	↓	↓	↓	↓	55 %	–	↓	–
Bergente	<i>Aythya marila</i>	63 000	63 000	Winter	↑	↑	↑	↔	↔	↓	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>	450 000 –600 000	450 000 –600 000	Winter	–	–	–	–	–	–	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	–
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>	67 000	89 000	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	↑↑	–	95 %	–	↑↑	–
Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>	1 050 000	1 050 000	Winter	–	–	(↑↑)	–	–	–	↑↑	–	80 %	–	↑↑	–
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>	360 000	360 000	Winter	–	–	(↓)	–	–	–	↑↑	–	85 %	–	↑↑	–
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	50 000	50 000	Winter	↔	↗	↔	↔	↓	↓	↓	↓	70 %	–	↓	–
Zwergsäger	<i>Mergellus albellus</i> <sup>(1)</sup>	6 500	6 500	Winter	↑	↑	↑	↑	↔	↔	↓↓	↓↓	70 %	70 %	↓↓	↓↓
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	33 000	33 000	Winter	↔	↔	↘	↘	↓	↘	↓	↓	55 %	–	↓↓	–
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	9 500	9 500	Winter	↑	↑	↔	↓	↓↓	↓	(↑)	↔	–	–	–	–
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Kleines Sumpfhuhn	<i>Zapornia parva</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	[20 001 –50 000]	[50 001 –150 000]	[Brützeit/ Sommer]	↘	↓	↗	↗	↓	↘	↓↓	↓↓	–	–	–	–
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	390 000	400 000	Herbst	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↓	↘	–	–	–	–
Kranich	<i>Grus grus</i> <sup>(1)</sup>	10 000 –15 000	310 000	Herbst	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	↑↑	(↑↑)	45 %	60–85 %	(↑↑)	(↑↑)
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	[8 001 –20 000]	[8 001 –20 000]	Herbst	↘	↘	↗	↗	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	1 700	[3 001 –8 000]	Frühjahr/ Sommer	↑	↗	↘	↓	↓↓	↓↓	(↑)	↑	–	–	–	–
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	43 000	45 000	Herbst	↑	↑	↑↑	↑	↑	↑	(↑)	↗	–	–	–	–
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i> <sup>(1)</sup>	2 200	2 200	Winter	–	–	(↑↑)	–	(↑↑)	–	(↑↑)	(↑↑)	90 %	90 %	(↑↑)	(↑↑)
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	850	1 200	Frühjahr	–	–	↑↑	↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	–	–	–	–
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	195 000	210 000	Herbst	–	–	(↓)	–	↓↓	↓↓	↓	↓	–	–	–	–
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i> <sup>(1)</sup>	3 700	16 500	Herbst	–	–	–	–	–	↓	↑↑	↔	–	–	–	–
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	40 000 –60 000	[400 001 –1,0 Mio.]	Herbst	–	–	(↓)	–	(↓)	(↓)	(↓)	(↔)	–	–	–	–



deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16			Bestandstrend bundesweit								Bestandssituation in SPA			
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	T12-SPA W	T12-SPA Zug
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>	[1001–3 000]	[1001–3 000]	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	[3 001–8 000]	[20 001–50 000]	Herbst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	[11–50]	[8 001–20 000]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	[401–1 000]	[8 001–20 000]	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rotschenkel (ssp. totanus)	<i>Tringa totanus totanus</i>	0	18 000	Herbst	X	–	X	–	X	↓↓	X	↓↓	–	–	–	–
Rotschenkel (ssp. robusta)	<i>Tringa totanus robusta</i>	4 100	4 100	Winter	–W	–	–W	(↓)	–W	↓	–W	↓↓	85 %	–	↓↓	–
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i> <sup>(1)</sup>	0	[8 001–20 000]	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	–	80 %	–	–
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>	[11–50]	10 500	Herbst	X	–	X	–	X	↓	X	→	–	–	–	–
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>	[11–50]	12 500	Herbst	X	–	X	–	X	→	X	↑	–	–	–	–
Dreizehenmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>	20 000	20 000	Winter	–	–	(↓)	–	–	–	?	–	10 %	–	↓↓	–
Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	220 000	650 000	Herbst	–	–	–	–	↓	↓	→	↑	–	–	–	–
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i> <sup>(1)</sup>	4 600	51 000	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	?	–	35 %	70 %	↓↓	–
Schwarzkopfmöwe	<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i> <sup>(1)</sup>	[1–5]	[401–1 000]	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	165 000	165 000	Winter	–	–	(↓)	–	↓	↓	(↓)	→	–	–	–	–
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	18 500	18 500	Winter	–	–	(↓)	–	↓↓	↓↓	(↓)	↓↓	–	–	–	–
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	155 000	155 000	Winter	–	–	–	–	↓↓	↓↓	↓↓	↓↓	–	–	–	–
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	[3 001–8 000]	[3 001–8 000]	Winter	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(?)	(?)	–	–	–	–
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	[3 001–8 000]	[3 001–8 000]	Winter	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	–
Heringsmöwe (ssp. fuscus), "Baltische"	<i>Larus fuscus fuscus</i>	0	[51–150]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Heringsmöwe (ssp. intermedius)	<i>Larus f. intermedius</i>	4 900	[50 001–150 000]	Sommer/ Brutzeit	–	–	–	(↑↑)	–	↑↑	–	↑	–	–	–	–
Lachseeschwalbe	<i>Gelochelidon nilotica</i> <sup>(1)</sup>	0	[51–150]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i> <sup>(1)</sup>	0	700	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	98 %	–	–
Brandseeschwalbe	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16			Bestandstrend bundesweit								Bestandsituation in SPA			
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	T12-SPA W	T12-SPA Zug
Flusseschwalbe	<i>Sterna hirundo</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Küstenseschwalbe	<i>Sterna paradisaea</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Weißbart-Seeschwalbe	<i>Chlidonias hybrida</i> <sup>(1)</sup>	0	[401–1000]	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	–	95 %	–	–
Weißflügel-Seeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	0	[1001–3000]	Frühjahr	X	–	X	–	X	⚡	X	⚡	–	–	–	–
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i> <sup>(1)</sup>	0	[3001–8000]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	90 %	–	–
Skua	<i>Stercorarius skua</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Spatelraubmöwe	<i>Stercorarius pomarinus</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schmarotzerraubmöwe	<i>Stercorarius parasiticus</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Krabbentaucher	<i>Alle alle</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Trottellumme	<i>Uria aalge</i>	31000	92000	Herbst	–	–	–	–	–	–	↓↓	–	10 %	–	↓↓	–
Tordalk	<i>Alca torda</i>	20000	20000	Winter	–	–	–	–	–	–	?	–	15 %	–	↓↓	–
Gryllteiste	<i>Cephus grylle</i>	190	190	Winter	–	–	(↓)	–	–	–	(↓)	–	60 %	–	(↓)	–
Papageitaucher	<i>Fratercula arctica</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i> <sup>(1)</sup>	11500	27000	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	(↑↑)	–	55 %	60 %	(↑↑)	(⇒)
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i> <sup>(1)</sup>	3000	3000	Winter	–	–	–	–	–	–	?	–	60 %	65 %	(⇒)	?
Eissturmvogel	<i>Fulmarus glacialis</i>	3700	29000	Frühjahr	–	–	(↓↓)	–	–	–	?	–	2 %	–	–	–
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i> <sup>(1)</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Basstölpel	<i>Morus bassanus</i>	3300	6000	Herbst	–	–	(↑↑)	–	–	–	↑↑	–	3 %	–	–	–
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	73000	120000	Herbst	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑	↑	↓	⇒	–	–	–	–
Kormoran (ssp. carbo)	<i>Phalacrocorax c. carbo</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Löffler	<i>Platalea leucorodia</i> <sup>(1)</sup>	[11–50]	2200	Herbst	–	(↑↑)	–	(↑↑)	–	↑↑	–	↑↑	–	90 %	–	↑↑
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i> <sup>(1)</sup>	[151–400]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	60 %	75 %	–	–
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	[8001–20000]	[20001–50000]	Herbst	–	–	–	–	⇒	⇒	↓	↓	–	–	–	–
Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i> <sup>(1)</sup>	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–
Silberreiher	<i>Ardea alba</i> <sup>(1)</sup>	10000	16000	Herbst	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	↑↑	↑↑	55 %	–	(↑↑)	–