

## Bestandsgrößen und -trends rastender und überwinternder Wasservögel in Deutschland – *Population estimates and trends of migratory and wintering waterbirds in Germany*

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 ( $\leq 1\%$  pro Jahr) – *slight decline ( $\leq 1\%$  per year)*
- fluktuierend – *fluctuating*
- stabil – *stable*
- leichte Zunahme ( $\leq 1\%$  pro Jahr) – *slight increase ( $\leq 1\%$  per year)*
- moderate Zunahme (>1–3 % pro Jahr) – *moderate increase (> 1–3 % per year)*
- starke Zunahme (>3 % pro Jahr) – *strong increase (> 3 % per year)*
- unsicher – *uncertain*
- keine Angabe (keine oder unzureichende Datengrundlage) – *no information (no or insufficient data)*
- W 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.*



Mehrere Hundert Raubseeschwalben rasten im Spätsommer im äußersten Nordosten Deutschlands. Dank synchroner Erfassungen der Schlafplätze könnten die Bestandsgröße und der Bestandstrend noch verlässlicher eingeschätzt werden. Foto: M. Schäf

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	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	T12-SPA W	T12-SPA Zug					
Ringelgans (ssp. <i>bernicla</i> ), "Dunkelbäuchige"	<i>Branta bernicla bernicla</i>	10 500	89 000	Frühjahr	–	–	(↑↑)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Ringelgans (ssp. <i>hrota</i> ), "Hellbäuchige"	<i>Branta bernicla hrota</i>	–W	30	–	–W	–	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–	(↑)	–	
Rothalsgans	<i>Branta ruficollis</i> (I)	20	35	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	38 000	38 000	Winter	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i> (I)	355 000	475 000	Frühjahr	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	70 %	–	–	
Streifengans	<i>Anser indicus</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	
Schneegans	<i>Anser caerulescens</i>	–W	100	–	–W	–	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–W	(↑)	–	–	–	
Graugans	<i>Anser anser</i>	160 000	260 000	Herbst	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	
Schwanen-/ Höckergans	<i>Anser cygnoides</i> / <i>A. c. domesticus</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	
Waldsaatgans	<i>Anser fabilis</i>	11 500	11 500	Winter	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	40–95 %	–	(↑↑)	
Kurzschnabelgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	150	[151–400]	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	65 %	–	–	
Tundrasaatgans	<i>Anser serrirostris</i>	365 000	430 000	Herbst	–	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	55 %	–	(↑)	
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	420 000	420 000	Winter	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	70 %	–	(↑)	
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i> (I)	10	25	Herbst	–	–	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	
Schwarzschwan	<i>Cygnus atratus</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	79 000	79 000	Winter	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	–	–	
Zwergschwan	<i>Cygnus columbianus</i> (I)	4 300	8 000	Frühjahr	–	–	(↑)	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	25 %	45 %	(↑)	
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i> (I)	40 000	40 000	Winter	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	55 %	–	(↑↑)	
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	16 000	26 000	Herbst	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	125 000	170 000	Sommer/ Mauser	–	–	(↑)	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	95 %	–	(↑)	
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>	1100	1100	Winter	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	(↑↑)	–	–	–	
Brautente	<i>Aix sponsa</i>	–W	[51–150]	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	–W	1300	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	–	–	–	
Knäkente	<i>Spatula querquedula</i>	[1–5]	[3 001–8 000]	Frühjahr	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	
Löffelente	<i>Spatula clypeata</i>	5500	23 000	Frühjahr	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	–	–	
Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>	33 000	55 000	Herbst	–	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	–	–	
Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	140 000	270 000	Herbst	–	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	(↑)	–	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	810 000	810 000	Winter	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	–	–	
Spießente	<i>Anas acuta</i>	15 500	19 500	Frühjahr	–	–	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	(↑)	–	–	–	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16										Bestandstrend bundesweit							Bestands situation in SPA		
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	SPA-Anteil Zug	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 ×	<i>Aythya nyroca</i> (i)	50	110	Herbst ↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	50 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %			
Reiherenente	<i>Aythya fuligula</i>	270 000	270 000	Winter ↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–	–	–			
Bergente	<i>Aythya maria</i>	63 000	63 000	Winter ↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–	–	–			
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>	450 000	450 000	Winter –600 000	–600 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Samtentente	<i>Melanitta fusca</i>	67 000	89 000	Frühjahr –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	95 %	–	–	–	–			
Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>	105 000	105 000	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>Mergus albellus</i> (i)	6 500	6 500	Winter –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %			
Gänse säger	<i>Mergus merganser</i>	33 000	33 000	Winter –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	55 %	–	–	–	–			
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	9 500	9 500	Winter –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Wässeralle	<i>Rallus aquaticus</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i> (i)	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Kleines Sumpf huhn	<i>Zapornia parva</i> (i)	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Tüpfelsumpf huhn	<i>Porzana porzana</i> (i)	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Teichhuhn	<i>Callinula chloropus</i>	[20 001 –50 000]	[50 001 –150 000]	[Brutzeit/ Sommer]	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	–	–	–	–	–	–			
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	390 000	400 000	Herbst (↑)	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	–	–	–	–	–	–			
Kranich	<i>Grus grus</i> (i)	10 000	310 000	Herbst (↑)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	–	–	–	–	–	–			
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> (i)	2 200	2 200	Winter –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	90 %	90 %	90 %	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> (i)	3 700	16 500	[40 000 –60 000]	[1 0 Mio]	Herbst –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	40 000	–60 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			

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									
<b>Goldregenpfeifer</b>	<i>Pluvialis apricaria</i> (l)	[20.001 – 50.000]	200.000	Herbst	–	–	(♦)	–	(♦)	(♦)	(♦)	(♦)	80 %	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–		
Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>	19.000	65.000	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Sandregenpfeifer (ssp. <i>hiaticula</i> )	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	90	–	Herbst	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Sandregenpfeifer (ssp. <i>tundrae</i> )	<i>Charadrius hiaticula tundrae</i>	25.000	–	Herbst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	0	–	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i> (l)	0	430	Frühjahr	X	–	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	–	–	100 %	–	(♦)	(♦)	–		
Mornellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i> (l)	0	[151–400]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>	0	3.000	Frühjahr	X	–	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	–	–	55 %	–	–	–	–		
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	125.000	145.000	Herbst	–	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Pfuhlschnepfe (ssp. <i>lapponica</i> )	<i>Limosa l. lapponica</i> (l)	9.000	35.000	Frühjahr	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Pfuhlschnepfe (ssp. <i>taymyrensis</i> )	<i>Limosa l. taymyrensis</i> (l)	0	100.000	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Uferschnepfe (ssp. <i>limosa</i> )	<i>Limosa limosa limosa</i>	0	[3.001 – 8.000]	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Uferschnepfe (ssp. <i>islandica</i> ), "Isländische" Steinwälzer (Sibirien)	<i>Limosa limosa islandica</i> [1–5] – 1000]	1401	Frühjahr	X	–	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	(♦)	X	–	–	–	–	–	–	–		
Steinwälzer (Sibirien)	<i>Arenaria interpres</i> (Sibirien)	0	3700	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Steinwälzer (Nearktis) (Necritis)	<i>Arenaria interpres</i> (Necritis)	2100	2100	Winter	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Knutt (ssp. <i>canutus</i> )	<i>Calidris canutus canutus</i>	0	115.000	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Knutt (ssp. <i>islandica</i> )	<i>Calidris canutus islandica</i>	26.000	95.000	Frühjahr	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Kampfläufer	<i>Calidris pugnax</i> (l)	[11–50] – 8000]	250	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Sumpfläufer	<i>Calidris falcinellus</i>	0	6500	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>	0	1000	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Temminckstrandläufer	<i>Calidris temminckii</i>	0	3700	Frühjahr	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Sanderling	<i>Calidris alba</i>	3700	11500	Frühjahr	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i> (l)	170.000	415.000	Herbst	–	(♦)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Meerstrandläufer	<i>Calidris maritima</i>	370	370	Winter	_W	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>	0	1000	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	–	–		
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16							Bestandstrend bundesweit							Bestands situation in SPA		
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	T12	SPA-Anteil W	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	SPA-Zug		
Zwergschnecke	<i>Lymnocryptes minimus</i>	[1001 –3 000]	[1001 –3 000]	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Bekassine	<i>Callinago 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. <i>totanus</i> )	<i>Tringa totanus totanus</i>	0	18 000	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	
Rotschenkel (ssp. <i>robusta</i> )	<i>Tringa totanus robusta</i>	4 100	4 100	Winter	–W	–	–W	–	–W	–	–W	–	85 %	–	–	–	–	
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i> (i)	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	–	–	–	–	–	–	
Dreizehennmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>	20 000	20 000	Winter	–	–	(?)	–	–	–	?	–	–	–	–	–	–	
Lachmöwe	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	220 000	650 000	Herbst	–	–	–	–	–	–	?	–	10 %	–	–	–	–	
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i> (i)	4 600	51 000	Frühjahr	–	–	–	–	–	–	?	–	–	35 %	–	–	–	
Schwarzkopfmöwe	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (i)	[1–5]	[401 –1000]	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	–	–	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	(?)	–	–	–	–	–	
Herringmöwe (ssp. <i>fuscus</i> ), "Baltische"	<i>Larus fuscus fuscus</i>	0	[51–150]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	
Herringmöwe (ssp. <i>intermedius</i> )	<i>Larus f. intermedius</i>	4 900	[50 001 –150 000]	Sommer/ Brutzeit	–	–	(?)	–	(?)	–	(?)	–	–	–	–	–	–	
Lachseeschwalbe	<i>Gelochelidon nilotica</i> (i)	0	[51–150]	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	
Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i> (i)	0	700	Herbst	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	98 %	–	
Brandseeschwalbe	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (i)	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i> (i)	0	–	–	X	–	X	–	X	–	X	–	–	–	–	–	–	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Bestandsgröße 2011/12–2015/16										Bestandstrend bundesweit					
		Winter	Max	Jahreszeit Max.	T49 W	T49	T36 W	T36	T24 W	T24	T12 W	SPA-Anteil W	SPA-Anteil W	SPA-Anteil Zug	SPA-Anteil Zug		
Zwergschnecke	<i>Lymnocryptes minimus</i>	[1001 -3 000]	[1001 -3 000]	Frühjahr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bekassine	<i>Callinago 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	-	-	-	-	-	-	-	
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	[401 -1000]	[8 001 -20 000]	Frühjahr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rotschenkel (ssp. <i>totanus</i> )	<i>Tringa totanus totanus</i>	0	18 000	Herbst	X	-	X	-	X	-	X	↔	X	↔	-	-	
Rotschenkel (ssp. <i>robusta</i> )	<i>Tringa totanus robusta</i>	4100	4100	Winter	-W	-	-W	(?)	-W	?	-W	↔	85 %	-	↔	-	
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i> (i)	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	↑	-	-	-	-	
Dreizehennmöwe	<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> (i)	4 600	51 000	Frühjahr	-	-	-	-	?	-	?	-	35 %	70 %	↔	-	
Schwarzkopfmöwe	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (i)	[1-5]	[401 -1000]	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. <i>fuscus</i> ), "Baltische"	<i>Larus fuscus fuscus</i>	0	[51-150]	Herbst	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	
Heringsmöwe (ssp. <i>intermedius</i> )	<i>Larus f. intermedius</i>	4 900	[50 001 -150 000]	Sommer/ Brutzeit	-	-	(?)	-	(?)	-	(?)	-	-	-	-	-	
Lachseeschwalbe	<i>Gelochelidon nilotica</i> (i)	0	[51-150]	Herbst	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	
Raubseeschwalbe	<i>Hydroprogne caspia</i> (i)	0	700	Herbst	X	-	X	-	X	-	X	-	98 %	-	-	-	
Brandseeschwalbe	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (i)	0	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i> (i)	0	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	