



Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg  
Postfach 601150 | 14411 Potsdam

Heinrich-Mann-Allee 103  
14473 Potsdam

An die Landkreise und Kreisfreien Städte als  
untere Naturschutzbehörden  
gemäß Verteiler  
An das Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Bearb.: Herr Kluge  
Gesch.Z.: 42  
Hausruf: +49 331 866-7034  
Fax: +49 331 27548-7034  
Internet: [www.mugv.brandenburg.de](http://www.mugv.brandenburg.de)  
[Ekkehard.Kluge@MUGV.Brandenburg.de](mailto:Ekkehard.Kluge@MUGV.Brandenburg.de)

Potsdam, . Januar 2011

### **Erlass zum Vollzug des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG**

hier: 3. Änderung der Übersicht „Angaben zum Schutz der Fortpflanzungs- und Ruhestätten der in Brandenburg heimischen Vogelarten“ vom 2. November 2007, zuletzt geändert durch Erlass vom 1.7.2008

#### Anlage

Die dem Erlass beigelegte Tabelle „Angaben zum Schutz der Fortpflanzungs- und Ruhestätten der in Brandenburg heimischen Vogelarten“ stellt eine Konkretisierung des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG dar. Sie stellt klar, wann der Schutz der jeweiligen Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG als erloschen zu betrachten ist.

Im Falle von Schreiadler, Schwarzstorch, Seeadler und Uhu erlischt bei diesen Arten der Schutz des nicht mehr besetzten Horstes nach 5 Jahren, der von ungenutzten Wechselhorsten gem. Niststättenerlass zum Vollzug des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG erst nach Ablauf von zehn Jahren. Im Hinblick auf Planungsverfahren für die Ausweisung von Windeignungsgebieten, führt dies zu erheblichen räumlichen Einschränkungen in Bezug auf den Planungsraum.

Künftig sind Standorte von Wechselhorsten der genannten Arten, die seit mehr als zwei Jahren nicht mehr besetzt wurden, mit ihren Schutzbereichen nach den Tierökologischen Abstandskriterien ( TAK ) grundsätzlich der Ausweisung von Eigungsgebieten und Zulassung von Windenergieanlagen zugänglich.

Ich bitte um Kenntnisnahme und Beachtung.

Im Auftrag

Andreas Piela

#### Dienstgebäude

|                                     |                              |               |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/>            | Heinrich-Mann-Allee 103      | 14473 Potsdam |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Albert-Einstein-Straße 42-46 | 14473 Potsdam |
| <input type="checkbox"/>            | Lindenstraße 34A             | 14467 Potsdam |

#### Telefon

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Zentrale         | (0331) 866-70 70/71 |
| Vermittlung über | (0331) 866-7240     |
| (0331) 866-0     | (0331) 866-7895     |

#### Fax

|                     |
|---------------------|
| (0331) 866-70 70/71 |
| (0331) 866-7240     |
| (0331) 866-7895     |

#### Tram-Haltestelle

|                     |
|---------------------|
| Kunersdorfer Straße |
| Hauptbahnhof        |
| Alter Markt         |

#### Linien

|                    |
|--------------------|
| 91,92,93,96,X98,99 |
| 91,92,93,96,X98,99 |
| 91,92,93,96,X98,99 |

# Angaben zum Schutz der Fortpflanzungs- und Ruhestätten der in Brandenburg heimischen europäischen Vogelarten

Fassung vom 21. Oktober 2010

**Neststandort:** B = Boden-, F = Frei-, N = Nischen-, H = Höhlen-, K = Koloniebrüter, NF = Nestflüchter

**als Fortpflanzungsstätte gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG geschützt:**

[1] = Nest oder - sofern kein Nest gebaut wird - Nistplatz

[2] = i.d.R. System aus Haupt- und Wechselnest(ern); Beeinträchtigung (= Beschädigung oder Zerstörung) eines Einzelnestes führt i.d.R. zur Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte

[2a] = System mehrerer i.d.R. jährlich abwechselnd genutzter Nester/Nistplätze; Beeinträchtigung eines o. mehrerer Einzelnester außerhalb der Brutzeit führt nicht zur Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte

[3] = i.d.R. Brutkolonie; Beschädigung oder Zerstörung einer geringen Anzahl von Einzelnestern der Kolonie (< 10%) außerhalb der Brutzeit führt i.d.R. zu keiner Beeinträchtigung der Fortpflanzungsstätte

[4] = Nest und Brutrevier

[5] = Balzplatz

[§] = zusätzlich Horstschutz nach § 33 BgNatSchG

**Schutz der Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG erlischt:**

1 = nach Beendigung der jeweiligen Brutperiode

2 = mit der Aufgabe der Fortpflanzungsstätte

3 = mit der Aufgabe des Reviers

R x = nach natürlichem Zerfall des Horstes, spätestens x Jahre nach Aufgabe des Horstes bzw. des Reviers

\* bei Planungen für Windeignungsgebiete und in Zulassungsverfahren für Windenergieanlagen spätestens 2 Jahre nach Aufgabe des Horstes

**W x = Schutz von ungenutzten Wechselnestern bzw.-horsten in besetzten Revieren erlischt nach natürlichem Zerfall des Horstes, spätestens nach x Jahren ununterbrochener Nichtnutzung**

**\*bei Planungen für Windeignungsgebiete und in Zulassungsverfahren für Windenergieanlagen spätestens 2Jahre nach Aufgabe des Horstes**

**Fortpflanzungsperiode:** A = 1., M = 2., E = 3. Monatsdekade (Dekaden = 1.-10., 11.-20. u. 21.-30./31. eines Monats)

**Vorkommen in BB:** Ag = Ausnahmegast, Bg = Brutgast, Dz = Durchzügler, uB = unregelmäßiger Brutvogel, Wg = Wintergast

**Häufigkeitsklassen:**

ex: ausgestorben

es: extrem selten: 1-10 BP

ss: sehr selten: 10-80 BP

s: selten: 80-800 BP

mh: mittelhäufig: 800-8.000 BP

h: häufig: 8.000-50.000 BP

sh: sehr häufig: >50.000 BP

| Deutscher Name | Wissenschaftlicher Name | Neststandort | als Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG geschützt | i.d.R. erneute Nutzung der Fortpflanzungsstätte in der nächsten Brutperiode | Schutz der Fortpflanzungsstätte nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG erlischt | Arten mit geschützten Ruhestätten nach § 44 (1) Nr. 3 BNatSchG (regelmäßig genutzte Rast-, Schlaf-, Mauserplätze etc.) | Brutzeit    | Vorkommen (als Brutvogel) in BB; Trendangaben im Vergleich zur RL-BB 1997 | RL-BB 2008 |
|----------------|-------------------------|--------------|--|---|--|--|-------------|---|------------|
| Amsel          | Turdus merula           | N, F         | [1]  |   | 1  |  | A 02 – E 08 | sh; stabil  |            |
| Auerhuhn       | Tetrao urogallus        | B, NF        | [1, 4]   | X   | 3  |  | M 02 – M 09 | ex; Rückgang  | 0          |

|                             |                         |         |           |   |        |   |             |                             |   |
|-----------------------------|-------------------------|---------|-----------|---|--------|---|-------------|-----------------------------|---|
| <b>Austernfischer</b>       | Haematopus ostralegus   | B, NF   | [1]       |   | 1      |   | A 03 – A 08 | ss; Zunahme                 |   |
| <b>Bachstelze</b>           | Motacilla alba          | N, H, B | [2a]      | X | 3      |   | A 04 – M 08 | sh; stabil                  |   |
| <b>Bartmeise</b>            | Panurus biarmicus       | F, B    | [1]       |   | 1      |   | A 03 – A 09 | mh; Zunahme                 |   |
| <b>Baumfalke</b>            | Falco subbuteo          | F       | [2]       | X | 3, W 3 |   | E 04 – E 08 | s; Rückgang                 | 2 |
| <b>Baumpieper</b>           | Anthus trivialis        | B       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – E 07 | h; Rückgang                 | V |
| <b>Bekassine</b>            | Gallinago gallinago     | B, NF   | [1]       |   | 1      |   | E 03 – E 08 | mh; Rückgang                | 2 |
| <b>Beutelmeise</b>          | Remiz pendulinus        | F       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – E 08 | s; Rückgang                 |   |
| <b>Bienenfresser</b>        | Merops apiaster         | H       | [3]       | X | 2      |   | E 04 – E 08 | es; k.A. (stabil); Dz       |   |
| <b>Birkenzeisig</b>         | Carduelis flammea       | F       | [1]       |   | 1      |   | ?           | in Ausbreitung, uB?, Dz, Wg |   |
| <b>Birkhuhn</b>             | Tetrao tetrix           | B, NF   | [1, 4, 5] | X | 3      |   | A 02 – E 09 | es; Rückgang                | 1 |
| <b>Blaukehlchen</b>         | Luscinia svecica        | B       | [1]       |   | 1      |   | M 03 – M 08 | s; Zunahme                  | 3 |
| <b>Blaumeise</b>            | Parus caeruleus         | H       | [2a]      | X | 3      |   | M 03 – A 08 | sh; stabil                  |   |
| <b>Blessgans</b>            | Anser albifrons         |         |           |   |        | X |             | Dz, Wg                      |   |
| <b>Blessralle</b>           | Fulica atra             | B, NF   | [1]       |   | 1      | X | A 04 – E 07 | h; stabil                   |   |
| <b>Bluthänfling</b>         | Carduelis cannabina     | F       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – A 09 | h; Rückgang                 | 3 |
| <b>Brachpieper</b>          | Anthus campestris       | B       | [1]       |   | 1      |   | A 03 – E 08 | s; stabil                   | 2 |
| <b>Brandgans</b>            | Tadorna tadorna         | H       | [1]       | X | 2      |   | M 03 – E 08 | ss; Zunahme                 |   |
| <b>Braunkehlchen</b>        | Saxicola rubetra        | B       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – E 08 | mh; Rückgang                | 2 |
| <b>Buchfink</b>             | Fringilla coelebs       | F       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – E 08 | sh; stabil                  |   |
| <b>Buntspecht</b>           | Dendrocopus major       | H       | [2a]      |   | 3      |   | E 02 - A 08 | sh; stabil                  |   |
| <b>Dohle</b>                | Corvus monedula         | H       | [1]       | X | 2      | X | A 03 – E 08 | s; Rückgang                 | 1 |
| <b>Dorngrasmücke</b>        | Sylvia communis         | F, B    | [1]       |   | 1      |   | E 04 – E 08 | sh; Rückgang                |   |
| <b>Drosselrohrsänger</b>    | Acrocephalus            | F       | [1]       |   | 1      |   | M 04 – E 08 | mh; Zunahme                 | V |
| <b>Eichelhäher</b>          | Garrulus glandarius     | F       | [1]       |   | 1      |   | E 02 – A 09 | sh; Zunahme                 |   |
| <b>Eisvogel</b>             | Alcedo atthis           | H       | [1]       | X | 2      |   | M 03 – M 09 | s/mh; stabil                | 3 |
| <b>Elster</b>               | Pica pica               | F       | [2a]      | X | 3      |   | A 01 – M 09 | h; Zunahme                  |   |
| <b>Erlenzeisig</b>          | Carduelis spinus        | F       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – M 08 | s; stabil                   | 3 |
| <b>Fasan</b>                | Phasianus colchicus     | B, NF   | [1]       |   | 1      |   | E 03 – A 08 | mh; stabil                  |   |
| <b>Feldlerche</b>           | Alauda arvensis         | B       | [1]       |   | 1      |   | A 03 – M 08 | sh; Rückgang                | 3 |
| <b>Feldschwirl</b>          | Locustella naevia       | B       | [1]       |   | 1      |   | E 04 – A 08 | mh; Rückgang                |   |
| <b>Feldsperling</b>         | Passer montanus         | H       | [2a]      | X | 3      |   | A 03 – A 09 | sh; Rückgang                | V |
| <b>Fichtenkreuzschnabel</b> | Loxia curvirostra       | F       | [1]       |   | 1      |   | A 02 – E 06 | ss/s; Zunahme               |   |
| <b>Fischadler</b>           | Pandion haliaetus       | F       | [1]; §    | X | R 2    |   | M 03 – A 09 | s; Zunahme                  |   |
| <b>Fitis</b>                | Phylloscopus trochilus  | B       | [1]       |   | 1      |   | A 04 – E 08 | sh; Rückgang                |   |
| <b>Flussregenpfeifer</b>    | Charadrius dubius       | B, NF   | [1]       |   | 1      |   | M 03 – A 08 | s; Rückgang                 | 1 |
| <b>Flusseeschwalbe</b>      | Sterna hirundo          | B       | [3]       | X | 2      |   | M 04 – A 08 | s; Rückgang                 | 3 |
| <b>Flussuferläufer</b>      | Actitis hypoleucos      | B, NF   | [1]       |   | 1      |   | A 04 – A 08 | ss; Rückgang                | 2 |
| <b>Gänsesäger</b>           | Mergus merganser        | H, NF   | [1]       | X | 2      |   | E 03 – A 08 | ss; Rückgang                | 2 |
| <b>Gartenbaumläufer</b>     | Certhia brachydactyla   | N       | [2a]      | X | 3      |   | E 03 – A 08 | h; stabil                   |   |
| <b>Gartengrasmücke</b>      | Sylvia borin            | F       | [1]       |   | 1      |   | E 04 – E 08 | sh; Rückgang                |   |
| <b>Gartenrotschwanz</b>     | Phoenicurus phoenicurus | H, N    | [1]       |   | 1      |   | M 04 – E 08 | mh/h; Rückgang              | V |
| <b>Gebirgsstelze</b>        | Motacilla cinerea       | N       | [1]       | X | 2      |   | M 03 – A 08 | s; Zunahme                  | V |
| <b>Gelbspötter</b>          | Hippolais icterina      | F       | [1]       |   | 1      |   | A 05 – M 08 | h; Rückgang                 | V |

|                          |                              |          |           |   |        |   |             |                        |   |
|--------------------------|------------------------------|----------|-----------|---|--------|---|-------------|------------------------|---|
| <b>Gimpel</b>            | <i>Pyrrhula pyrrhula</i>     | F        | [1]       |   | 1      |   | A 04 – A 08 | mh; Rückgang           |   |
| <b>Girlitz</b>           | <i>Serinus serinus</i>       | F        | [1]       |   | 1      |   | M 03 – E 08 | mh; Rückgang           | V |
| <b>Goldammer</b>         | <i>Emberiza citrinella</i>   | B, F     | [1]       |   | 1      |   | E 03 – E 08 | sh; stabil             |   |
| <b>Graumammer</b>        | <i>Emberiza calandra</i>     | B        | [1]       |   | 1      |   | A 03 – E 08 | mh/h; Zunahme          |   |
| <b>Graugans</b>          | <i>Anser anser</i>           | B, F, NF | [1]       |   | 1      | X | A 03 – A 08 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Graureiher</b>        | <i>Ardea cinerea</i>         | F        | [3]       | X | 2      |   | E 02 – E 07 | mh; stabil             |   |
| <b>Grauschnäpper</b>     | <i>Muscicapa striata</i>     | N        | [2a]      | X | 3      |   | E 04 – M 08 | h; Rückgang            |   |
| <b>Grauspecht</b>        | <i>Picus canus</i>           | H        | [2]       | X | 3      |   | A 03 – A 08 | ss; Zunahme            | 3 |
| <b>Großer Brachvogel</b> | <i>Numenius arquata</i>      | B, NF    | [1, 4]    | X | 3      |   | A 03 – A 08 | s; Rückgang            | 1 |
| <b>Großtrappe</b>        | <i>Otis tarda</i>            | B, NF    | [1, 4, 5] | X | 3      | X | M 03 – A 10 | ss; Zunahme            | 1 |
| <b>Grünfink</b>          | <i>Carduelis chloris</i>     | F        | [1]       |   | 1      |   | A 04 – M 09 | sh; Rückgang           |   |
| <b>Grünspecht</b>        | <i>Picus viridis</i>         | H        | [2a]      | X | 3      |   | E 02 – A 08 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Habicht</b>           | <i>Accipiter gentilis</i>    | F        | [2]       | X | 3; W 3 |   | A 03 – E 08 | s/mh; stabil           | V |
| <b>Haselhuhn</b>         | <i>Bonasa bonasia</i>        | B, NF    | [1, 4]    |   | 3      |   | A 02 – A 10 | es; k.A.; eingebürgert | 0 |
| <b>Haubenlerche</b>      | <i>Galerida cristata</i>     | B        | [1]       |   | 1      |   | E 03 – A 09 | mh; Rückgang           | 2 |
| <b>Haubenmeise</b>       | <i>Parus cristatus</i>       | H        | [1]       |   | 1      |   | E 03 – A 08 | h; Zunahme             |   |
| <b>Haubentaucher</b>     | <i>Podiceps cristatus</i>    | B, NF    | [1, 3]    | X | 2      |   | E 03 – M 09 | mh; stabil             | V |
| <b>Hausrotschwanz</b>    | <i>Phoenicurus ochruros</i>  | N        | [2a]      | X | 3      |   | M 03 – A 09 | h; Rückgang            |   |
| <b>Hausperling</b>       | <i>Passer domesticus</i>     | H, F     | [2a]      | X | 3      |   | E 03 – A 09 | sh; stabil             |   |
| <b>Heckenbraunelle</b>   | <i>Prunella modularis</i>    | F        | [1]       |   | 1      |   | A 04 – A 09 | h; Rückgang            |   |
| <b>Heidelerche</b>       | <i>Lullula arborea</i>       | B        | [1]       |   | 1      |   | M 03 – E 08 | h; Zunahme             |   |
| <b>Heringsmöwe</b>       | <i>Larus fuscus</i>          |          |           |   |        | X |             | Dz                     |   |
| <b>Höckerschwan</b>      | <i>Cygnus olor</i>           | B, NF    | [1]       | X | 2      | X | E 02 – M 09 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Hohлтаube</b>         | <i>Columba oenas</i>         | H        | [2]       | X | 3      |   | M 03 – A 10 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Kampfläufer</b>       | <i>Philomachus pugnax</i>    | B, NF    | [1, 4, 5] | X | 3      | X | A 04 – A 07 | es; Rückgang           | 1 |
| <b>Kanadagans</b>        | <i>Branta canadensis</i>     | B; NF    | [1]       |   | 1      | X | ?           | es/ss; Zunahme         |   |
| <b>Karmingimpel</b>      | <i>Carpodacus erythrinus</i> | F        | [1]       |   | 1      |   | M 05 – A 09 | ss; Rückgang           | 3 |
| <b>Kernbeißer</b>        | <i>Coccothraustes</i>        | F        | [1]       |   | 1      |   | A 04 – A 09 | h; stabil              |   |
| <b>Kiebitz</b>           | <i>Vanellus vanellus</i>     | B, NF    | [1, 4]    | X | 3      | X | M 03 – M 08 | mh; Rückgang           | 2 |
| <b>Klappergrasmücke</b>  | <i>Sylvia curruca</i>        | F        | [1]       |   | 1      |   | M 04 – M 08 | h; Rückgang            |   |
| <b>Kleiber</b>           | <i>Sitta europaea</i>        | H        | [2a]      | X | 3      |   | A 03 – A 08 | sh; stabil             |   |
| <b>Kleine Ralle</b>      | <i>Porzana parva</i>         | B, NF    | [1]       |   | 1      |   | M 04 – A 09 | ss; Zunahme            | 2 |
| <b>Kleinspecht</b>       | <i>Dendrocopos minor</i>     | H        | [2a]      | X | 3      |   | A 03 – A 08 | mh; stabil             |   |
| <b>Knäkente</b>          | <i>Anas querquedula</i>      | B, NF    | [1]       |   | 1      | X | A 04 – A 09 | s; stabil              | 3 |
| <b>Kohlmeise</b>         | <i>Parus major</i>           | H        | [2a]      | X | 3      |   | M 03 – A 08 | sh; stabil             |   |
| <b>Kolbenente</b>        | <i>Netta rufina</i>          | B, NF    | [1]       |   | 1      | X | M 04 – A 09 | ss; Zunahme            |   |
| <b>Kolkrabe</b>          | <i>Corvus corax</i>          | F        | [1]       | X | 2      |   | M 01 – E 07 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Kormoran</b>          | <i>Phalacrocorax carbo</i>   | F        | [3]       | X | 2      | X | E 02 – A 09 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Kornweihe</b>         | <i>Circus cyaneus</i>        | B        | [1]; §    |   | 3      | X | A 04 – E 08 | ex; Rückgang           | 0 |
| <b>Kranich</b>           | <i>Grus grus</i>             | B, NF    | [1, 4]; § | X | 3      | X | A 02 – E 10 | mh; Zunahme            |   |
| <b>Krickente</b>         | <i>Anas crecca</i>           | B, NF    | [1]       |   | 1      | X | M 03 – A 09 | s; Rückgang            | 1 |
| <b>Kuckuck</b>           | <i>Cuculus canorus</i>       | F, N     | [1]       |   | 1      |   | E 04 – M 08 | mh; Rückgang           |   |

|                  |                            |       |        |   |        |   |             |                               |   |
|------------------|----------------------------|-------|--------|---|--------|---|-------------|-------------------------------|---|
| Lachmöwe         | Larus ridibundus           | B, F  | [3]    | X | 2      | X | A 04 – E 07 | mh/h; stabil                  | V |
| Löffelente       | Anas clypeata              | B, NF | [1]    |   | 1      | X | A 04 – A 09 | s; Rückgang                   | 2 |
| Mantelmöwe       | Larus marinus              | B     |        |   |        | X |             | Dz, Wg                        |   |
| Mauersegler      | Apus apus                  | H     | [1, 3] | X | 2      |   | E 04 – E 09 | h; stabil                     |   |
| Mäusebussard     | Buteo buteo                | F     | [2]    | X | 3; W 2 |   | E 02 – M 08 | mh; stabil                    |   |
| Mehlschwalbe     | Delichon urbica            | F     | [3]    | X | 2      |   | M 04 – A 09 | sh; Rückgang                  |   |
| Misteldrossel    | Turdus viscivorus          | F     | [1]    |   | 1      |   | M 03 – E 08 | mh; stabil                    |   |
| Mittelmeermöwe   | Larus michahellis          | B, F  | [3]    |   | 1      |   | ?           | es; Zunahme                   | R |
| Mittelspecht     | Dendrocopos medius         | F     | [2]    | X | 3      |   | E 02 – M 08 | mh; stabil                    |   |
| Mönchsgrasmücke  | Sylvia atricapilla         | F     | [1]    |   | 1      |   | E 03 – A 09 | sh; Zunahme                   |   |
| Moorente         | Aythya nyroca              | F, NF | [1]    |   | 1      |   | E 04 - E 08 | es; Rückgang                  | 1 |
| Nachtigall       | Luscinia megarhynchos      | B, F  | [1]    |   | 1      |   | M 04 – M 08 | h; stabil                     |   |
| Nebelkrähe       | Corvus corone cornix       | F     | [1]    |   | 1      |   | M 02 – E 08 | h; stabil                     |   |
| Neuntöter        | Lanius collurio            | F     | [1]    |   | 1      |   | E 04 – E 08 | h; Rückgang                   | V |
| Ortolan          | Emberiza hortulana         | B     | [1]    |   | 1      |   | E 04 – M 08 | mh; Zunahme, teils rückläufig | V |
| Pfeifente        | Anas penelope              |       |        |   |        | X |             | ex; Dz, Wg                    | 0 |
| Pirol            | Oriolus oriolus            | F     | [1]    |   | 1      |   | E 04 – E 08 | mh/h; Rückgang                | V |
| Rabenkrähe       | Corvus corone corone       | F     | [1]    |   | 1      |   | M 02 – E 08 | ss / s, stabil                |   |
| Raubwürger       | Lanius excubitor           | F     | [1]    |   | 1      |   | M 03 – M 08 | s; Zunahme                    |   |
| Rauchschwalbe    | Hirundo rustica            | N     | [1, 3] | X | 2      | X | A 04 – A 10 | sh; Rückgang                  | 3 |
| Raufußkauz       | Aegolius funereus          | H     | [2]    | X | 3; W 5 |   | A 02 – M 08 | s; Zunahme                    |   |
| Rebhuhn          | Perdix perdix              | B, NF | [1]    |   | 1      |   | A 03 – E 09 | mh; Rückgang                  | 2 |
| Reiherente       | Aythya fuligula            | B, NF | [1]    |   | 1      | X | M 04 – E 08 | s; stabil                     |   |
| Ringeltaube      | Columba palumbus           | F, N  | [1]    |   | 1      |   | E 02 - E 11 | sh; stabil                    |   |
| Rohrhammer       | Emberiza schoeniculus      | B     | [1]    |   | 1      |   | A 04 – E 08 | h; stabil                     |   |
| Rohrdommel       | Botaurus stellaris         | B     | [1]    |   | 3      |   | E 03 – E 08 | s; Zunahme                    | 3 |
| Rohrschwirl      | Locustella luscinioides    | B     | [1]    |   | 1      |   | M 04 – M 09 | mh; Zunahme                   |   |
| Rohrweihe        | Circus aeruginosus         | B     | [1]    |   | 3      |   | A 04 – A 09 | mh; Rückgang                  | 3 |
| Rotdrossel       | Turdus iliacus             | F     | [1]    |   | 1      |   | A 04 – E 07 | ex; Dz, Wg,                   | 0 |
| Rothalstaucher   | Podiceps griseigena        | B, NF | [1]    | X | 3      |   | A 04 – M 08 | s; Rückgang                   | 1 |
| Rotkehlchen      | Erithacus rubecula         | B, N  | [1]    |   | 1      |   | E 03 – A 09 | sh; stabil                    |   |
| Rotmilan         | Milvus milvus              | F     | [2]    | X | 3; W 3 | X | M 03 – M 08 | mh; stabil bis rückläufig     | 3 |
| Rotschenkel      | Tringa totanus             | B, NF | [1, 4] | X | 3      |   | M 03 – M 08 | ss; Rückgang                  | 1 |
| Saatkrähe        | Corvus frugilegus          | F     | [3]    | X | 2      | X | A 03 – A 08 | mh; Rückgang                  | 2 |
| Säbelschnäbler   |                            | B, NF | [1, 4] | X | 1      |   | ?           | es; k.A.                      | R |
| Sandregenpfeifer | Charadrius hiaticula       | B, NF | [1]    |   | 1      |   | E 04 – E 07 | es; Rückgang                  | 1 |
| Schafstelze      | Motacilla flava            | B     | [1]    |   | 1      | X | M 04 – E 08 | mh/h; Rückgang                | V |
| Schellente       | Bucephala clangula         | H, NF | [1]    | X | 2      |   | A 03 – A 08 | mh; Zunahme                   |   |
| Schilfrohrsänger | Acrocephalus schoenobaenus | B     | [1]    |   | 1      |   | M 04 – E 08 | mh; Zunahme                   | V |
| Schlagschwirl    | Locustella fluviatilis     | B     | [1]    |   | 1      |   | M 05 – A 09 | s; Rückgang                   | V |
| Schleiereule     | Tyto alba                  | H     | [2]    | X | 3; W 3 |   | A 04 – M 12 | s/mh; stabil                  | 3 |
| Schnatterente    | Anas strepera              | B, NF | [1]    |   | 1      | X | A 04 – A 09 | s; Zunahme                    |   |

|                           |                                |          |        |   |            |   |             |                   |   |
|---------------------------|--------------------------------|----------|--------|---|------------|---|-------------|-------------------|---|
| <b>Schreiadler</b>        | <i>Aquila pomarina</i>         | F        | [2]; § | X | R 5*,W 10* |   | A 04 – M 09 | ss; Rückgang      | 1 |
| <b>Schwanzmeise</b>       | <i>Aegithalos caudatus</i>     | F        | [1]    |   | 1          |   | A 03 – M 08 | h; stabil         |   |
| <b>Schwarzhalstaucher</b> | <i>Podiceps nigricollis</i>    | B, K, NF | [3]    | X | 2          |   | A 04 – M 08 | s; Rückgang       | 1 |
| <b>Schwarzkehlchen</b>    | <i>Saxicola torquata</i>       | B        | [1]    |   | 1          |   | A 03 – E 10 | s; Zunahme        |   |
| <b>Schwarzkopfmöwe</b>    | <i>Larus melanocephalus</i>    | B, K     | [3]    | X | 2          |   | A 04 – E 07 | es, Zunahme       | R |
| <b>Schwarzmilan</b>       | <i>Milvus migrans</i>          | F        | [2]    | X | 3; W 2     |   | E 03 – M 08 | mh; Zunahme       |   |
| <b>Schwarzspecht</b>      | <i>Dryocopus martius</i>       | H        | [2a]   | X | 3          |   | E 02 – A 08 | mh; stabil        |   |
| <b>Schwarzstorch</b>      | <i>Ciconia nigra</i>           | F        | [2]; § | X | R 5*,W 10* |   | A 03 – M 09 | ss; stabil        | 3 |
| <b>Seeadler</b>           | <i>Haliaeetus albicilla</i>    | F        | [2]; § | X | R 5*,W 10* |   | M 01 – A 10 | s; Zunahme        |   |
| <b>Seggenrohrsänger</b>   | <i>Acrocephalus paludicola</i> | B        | [1]    |   | 1          |   | E 04 – E 08 | es/ex; Rückgang   | 1 |
| <b>Silbermöwe</b>         | <i>Larus argentatus</i>        | B, K     | [1, 3] | X | 2          |   | A 04 – E 07 | s; Zunahme        |   |
| <b>Singdrossel</b>        | <i>Turdus philomelos</i>       | F        | [1]    |   | 1          |   | M 03 – A 09 | sh; stabil        |   |
| <b>Singschwan</b>         | <i>Cygnus cygnus</i>           | B, NF    | [1]    |   | 1          | X | A 03 – M 09 | es, Zunahme       | R |
| <b>Sommergoldhähnchen</b> | <i>Regulus ignicapillus</i>    | F        | [1]    |   | 1          |   | A 04 – E 08 | mh; Zunahme       |   |
| <b>Sperber</b>            | <i>Accipiter nisus</i>         | F        | [1]    |   | 1          |   | A 04 – M 07 | mh; Zunahme       | V |
| <b>Sperbergrasmücke</b>   | <i>Sylvia nisoria</i>          | F        | [1]    |   | 1          |   | E 04 – E 08 | mh; Rückgang      | 3 |
| <b>Sperlingskauz</b>      | <i>Glaucidium passerinum</i>   | H        | [2]    | X | 3; W 5     |   | A 02 – E 08 | ss; Zunahme       | V |
| <b>Spießente</b>          | <i>Anas acuta</i>              | B, NF    | [1]    |   | 1          |   | A 04 – E 08 | es; Rückgang      | 1 |
| <b>Sprosser</b>           | <i>Luscinia luscinia</i>       | B        | [1]    |   | 1          |   | A 05 – A 08 | mh; stabil        |   |
| <b>Star</b>               | <i>Sturnus vulgaris</i>        | H        | [2a]   | X | 3          | X | E 02 – A 08 | sh; Rückgang      |   |
| <b>Steinkauz</b>          | <i>Athene noctua</i>           | H        | [2]    | X | 3; W 5     |   | A 02 – A 08 | ss; Rückgang      | 2 |
| <b>Steinschmätzer</b>     | <i>Oenanthe oenanthe</i>       | H        | [1]    | X | 2          |   | E 03 – A 08 | s/mh; Rückgang    | 1 |
| <b>Stelzenläufer</b>      | <i>Himantopus himantopus</i>   | B, NF    | [1]    |   | 1          |   | A 04 – M 07 | es; k.A.;         |   |
| <b>Steppenmöwe</b>        | <i>Larus cachinnans</i>        | B, K     | [1, 3] | X | 2          |   | ?           | es; stabil        | R |
| <b>Stieglitz</b>          | <i>Carduelis carduelis</i>     | F        | [1]    |   | 1          |   | A 04 – A 09 | mh/h; Rückgang    |   |
| <b>Stockente</b>          | <i>Anas platyrhynchos</i>      | B, F, NF | [1]    |   | 1          | X | E 03 – M 08 | h; stabil         |   |
| <b>Sturmmöwe</b>          | <i>Larus canus</i>             | B, F, K  | [3]    | X | 2          | X | A 04 – E 07 | ss; Zunahme       |   |
| <b>Sumpfmeise</b>         | <i>Parus palustris</i>         | H        | [1]    |   | 1          |   | A 04 – A 08 | h; Zunahme        |   |
| <b>Sumpfohreule</b>       | <i>Asio flammea</i>            | B        | [1], § |   | 1          |   | E 02 – A 08 | es; stabil        | 1 |
| <b>Sumpfrohrsänger</b>    | <i>Acrocephalus palustris</i>  | F        | [1]    |   | 1          |   | A 05 – A 09 | h; Rückgang       |   |
| <b>Tafelente</b>          | <i>Aythya ferina</i>           | B, NF    | [1]    |   | 1          | X | A 04 – A 08 | s; Rückgang       | 1 |
| <b>Tannenhäher</b>        | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | F        | [1]    |   | 1          |   | E 03 – E 06 | Bg; k.A.; Dz, Wg, |   |
| <b>Tannenmeise</b>        | <i>Parus ater</i>              | H        | [2a]   | X | 3          |   | A 04 – A 08 | sh; stabil        |   |
| <b>Teichralle</b>         | <i>Gallinula chloropus</i>     | B, F, NF | [1]    |   | 1          |   | M 04 – E 09 | mh; stabil        |   |
| <b>Teichrohrsänger</b>    | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | F        | [1]    |   | 1          |   | E 04 – M 09 | h; stabil         |   |
| <b>Trauerschnäpper</b>    | <i>Ficedula hypoleuca</i>      | H        | [2a]   | X | 3          |   | M 04 – M 08 | mh/h; Rückgang    |   |
| <b>Trauerseeschwalbe</b>  | <i>Chlidonias niger</i>        | B, K     | [3]    | X | 2          |   | A 05 – E 07 | s; stabil         | 2 |
| <b>Tundrasaatgans</b>     | <i>Anser fabalis rossicus</i>  |          |        |   |            | X |             | Dz, Wg            |   |
| <b>Tüpfelralle</b>        | <i>Porzana porzana</i>         | B, NF    | [1]    |   | 1          |   | M 04 – A 09 | s; stabil         | 1 |
| <b>Türkentaube</b>        | <i>Streptopelia decaocto</i>   | F        | [1]    |   | 1          | X | E 03 – A 11 | mh; Zunahme       |   |
| <b>Turmfalke</b>          | <i>Falco tinnunculus</i>       | F, N     | [1]    | X | 2          |   | E 03 – E 08 | mh, stabil        | V |
| <b>Turteltaube</b>        | <i>Streptopelia turtur</i>     | F        | [1]    |   | 1          |   | E 04 – E 08 | mh; Rückgang      | 2 |

|                              |                                |         |        |   |          |   |             |                 |   |
|------------------------------|--------------------------------|---------|--------|---|----------|---|-------------|-----------------|---|
| <b>Uferschnepfe</b>          | <i>Limosa limosa</i>           | B, NF   | [1, 4] | X | 3        |   | M 03 – E 07 | ss; Rückgang    | 1 |
| <b>Uferschwalbe</b>          | <i>Riparia riparia</i>         | H, K    | [3]    | X | 2        | X | E 04 – A 09 | mh; Rückgang    | 2 |
| <b>Uhu</b>                   | <i>Bubo bubo</i>               | B, F, N | [2], § | X | 3; W 5 * |   | A 01 – M 08 | es; stabil      | 1 |
| <b>Wacholderdrossel</b>      | <i>Turdus pilaris</i>          | F, K    | [3]    |   | 1        |   | A 04 – M 08 | mh; Zunahme     |   |
| <b>Wachtel</b>               | <i>Coturnix coturnix</i>       | B, NF   | [1]    |   | 1        |   | E 04 – A 10 | mh; Zunahme     |   |
| <b>Wachtelkönig</b>          | <i>Crex crex</i>               | B, NF   | [1, 4] |   | 3        |   | A 05 – A 09 | s; Rückgang     | 1 |
| <b>Waldbaumläufer</b>        | <i>Certhia familiaris</i>      | N       | [2a]   | X | 3        |   | A 04 – A 08 | h; stabil       |   |
| <b>Waldkauz</b>              | <i>Strix aluco</i>             | H       | [2]    | X | 3; W 2   |   | A 01 – M 07 | mh; stabil      |   |
| <b>Waldlaubsänger</b>        | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | B       | [1]    |   | 1        |   | E 04 – A 08 | h; Rückgang     |   |
| <b>Waldohreule</b>           | <i>Asio otus</i>               | F       | [1]    |   | 1        | X | E 01 – E 08 | mh; stabil      |   |
| <b>Waldsaatgans</b>          | <i>Anser fabalis fabalis</i>   |         |        |   |          | X |             | Dz, Wg          |   |
| <b>Waldschnepfe</b>          | <i>Scolopax rusticola</i>      | B, NF   | [1]    |   | 1        |   | A 04 – A 08 | mh; stabil      |   |
| <b>Waldwasserläufer</b>      | <i>Tringa ochropus</i>         | F, NF   | [1]    |   | 1        | X | E 03 – E 07 | s; stabil       |   |
| <b>Wanderfalke</b>           | <i>Falco peregrinus</i>        | F, N    | [1], § | X | 2; W 2   |   | M 01 – E 08 | ss; Zunahme     | 2 |
| <b>Wasseramsel</b>           | <i>Cinclus cinclus</i>         | N       | [1]    | X | 2        |   | E 03 – M 07 | uB; Wg          |   |
| <b>Wasserralle</b>           | <i>Rallus aquaticus</i>        | B, NF   | [1]    |   | 1        |   | A 04 – E 09 | mh; stabil      |   |
| <b>Weidenmeise</b>           | <i>Parus montanus</i>          | H       | [1]    |   | 1        |   | A 04 – A 08 | mh/h; stabil    |   |
| <b>Weißbartseeschwalbe</b>   | <i>Chlidonias hybridus</i>     | B, K    | [3]    | X | 2        |   | A 05 – E 07 | es; Zunahme; Dz | R |
| <b>Weißflügelseeschwalbe</b> | <i>Chlidonias leucopterus</i>  | B, K    | [3]    | X | 2        |   | A 05 – E 07 | es; Zunahme; Dz | R |
| <b>Weißstorch</b>            | <i>Ciconia ciconia</i>         | F       | [1]    | X | R 5      |   | E 03 – M 08 | mh; Rückgang    | 3 |
| <b>Weißwangengans</b>        | <i>Branta leucopsis</i>        | B, NF   | [1]    |   | 1        | X |             | uB, Dz, Wg      |   |
| <b>Wendehals</b>             | <i>Jynx torquilla</i>          | H       | [2]    | X | 3        |   | A 05 – E 08 | mh; Rückgang    | 2 |
| <b>Wespenbussard</b>         | <i>Pernis apivorus</i>         | F       | [2]    | X | 3; W 3   |   | A 05 – A 09 | s; Rückgang     | 2 |
| <b>Wiedehopf</b>             | <i>Upupa epops</i>             | H       | [2]    | X | 3        |   | M 04 – E 08 | s; stabil       | 3 |
| <b>Wiesenpieper</b>          | <i>Anthus pratensis</i>        | B       | [1]    |   | 1        |   | A 04 – M 08 | mh; Rückgang    | 2 |
| <b>Wiesenweihe</b>           | <i>Circus pygargus</i>         | B       | [1]; § |   | 3        | X | E 04 – A 09 | ss; Zunahme     | 2 |
| <b>Wintergoldhähnchen</b>    | <i>Regulus regulus</i>         | F       | [1]    |   | 1        |   | A 04 – A 08 | mh/h; stabil    |   |
| <b>Zaunkönig</b>             | <i>Troglodytes troglodytes</i> | F, N    | [1]    |   | 1        |   | E 03 – A 08 | h; stabil       |   |
| <b>Ziegenmelker</b>          | <i>Caprimulgus europaeus</i>   | B       | [1]    |   | 1        |   | E 05 – A 09 | mh; stabil      | 3 |
| <b>Zilpzalp</b>              | <i>Phylloscopus collybita</i>  | B       | [1]    |   | 1        |   | A 04 – M 08 | h; stabil       |   |
| <b>Zwergdommel</b>           | <i>Ixobrychus minutus</i>      | F       | [1]    |   | 3        |   | E 04 – M 09 | ss; Zunahme     | 2 |
| <b>Zwerggans</b>             | <i>Anser erythropus</i>        |         |        |   |          | X |             | Dz, Wg          |   |
| <b>Zwergschnäpper</b>        | <i>Ficedula parva</i>          | N       | [2a]   | X | 3        |   | A 05 – M 08 | s; stabil       | 3 |
| <b>Zwergschnepfe</b>         | <i>Lymnocyptes minimus</i>     |         |        |   |          | X |             | ex; Dz, Wg      |   |
| <b>Zwergschwan</b>           | <i>Cygnus bewickii</i>         |         |        |   |          | X |             | Dz, Wg          |   |
| <b>Zwergseeschwalbe</b>      | <i>Sterna albifrons</i>        | B, K    | [3]    | X | 2        |   | M 05 – M 08 | es; stabil; Dz  | 1 |
| <b>Zwergtaucher</b>          | <i>Tachybaptus ruficollis</i>  | B, NF   | [1]    |   | 1        |   | A 04 – A 11 | mh; stabil      | V |