



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
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

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

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

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

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