



Bestandssituation ausgewählter Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt – Jahresbericht 2009

Stefan Fischer und Gunthard Dornbusch

Einleitung

Hiermit legen wir den siebenten Jahresbericht über das Vorkommen ausgewählter Brutvogelarten für Sachsen-Anhalt vor. Wenn auch die koordinierten landesweiten Bestandserfassungen (z. B. in den letzten Jahren bei Bienenfresser und Wachtelkönig oder im Jahr 2010 für Rohr- und Zwergdommel, Blaukehlchen sowie Raufuß- und Sperlingskauz) ein deutlich vollständigeres Bild liefern, sind die in diesen Berichten zusammengetragenen Zufallsdaten eine wichtige Grundlage für die Beurteilung von Eingriffen in Natur und Landschaft, zur Ergänzung des im Jahr 2009 abgeschlossenen Brutvogelatlasprojekts ADEBAR oder für die Abschätzung von Brutbeständen und Bestandsentwicklungen.

Daher lohnt auf jeden Fall die mit diesem Bericht verbundene Arbeit, die Melder und Bearbeiter der Daten jedes Jahr aufs Neue haben.

In den Übersichtstabellen dieses Jahresberichtes gibt es eine höhere Anzahl Ergänzungen aus den Vorjahren (Angaben mit *) als in den vorangegangenen Berichten. Dies hängt mit der intensiven Auswertung der ADEBAR-Daten zusammen, die so manche bislang nicht gemeldete Beobachtung verfügbar machte.

Um solche umfangreichen Nachmeldungen zu vermeiden, sei nochmals an die Beobachter appelliert, ihre Daten zu den ausgewählten Arten (entsprechend des Artenspektrums in Tab. 1) möglichst zeitnah und selbstständig an die Staatliche Vogelschutzwarte zu melden. Nur so wird es uns gelingen, weiterhin sehr zeitnahe Jahresberichte zum Auftreten der selteneren Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt zu präsentieren.

Dank

Allen Vogelbeobachterinnen und Vogelbeobachtern, die diesen Bericht durch Meldung ihrer Daten an den OSA bzw. die Staatliche Vogelschutzwarte erst möglich gemacht haben, sei erneut herzlich für ihre Mitarbeit gedankt. Dank auch an die Bearbeiter von ornithologischen Jahresberichten auf Kreis- oder Altkreisebene, die die Nutzung der darin veröffentlichten Daten oft schon vorab möglich gemacht haben, und an Artbetreuer, die die Erfassung „ihrer“ Arten landesweit organisieren. Den Fotografen danken wir für die Zurverfügungstellung ihrer Fotos von ausgewählten Brutvogelarten im Jahr 2009.

Abkürzungen

BP	– Brutpaar	M.	– Männchen
RP	– Revierpaar	W.	– Weibchen
BV	– Brutverdacht	pull.	– Nestling
Rev.	– Revier	juv.	– Jungvogel

* – korrigierte/ergänzte Werte gegenüber Vorjahresbericht.

Die Kreise (entsprechend dem Stand nach der Kreisreform 2007) werden mit jeweiligen Kfz-Kennzeichen abgekürzt und in den Auflistungen in Nord-Süd-Richtung geordnet:

SAW	– Altmarkkreis Salzwedel	WB	– Wittenberg
SDL	– Stendal	SLK	– Salzlandkreis
JL	– Jerichower Land	HZ	– Harz
BK	– Börde	MSH	– Mansfeld- Südharz
MD	– Magdeburg	SK	– Saalekreis
ABI	– Anhalt-Bitterfeld	HAL	– Halle
DE	– Dessau-Roßlau	BLK	– Burgenland- kreis

Anders als in den Vorjahresberichten wurde auch bei den Arten mit lang bewährten Betreuernetzen (z. B. Weißstorch, Kranich) komplett auf die neuen Kreise umgestellt.

Übersicht

Die Zahlen der gemeldeten Reviere der in diesem Bericht abgehandelten Arten sind in Tab. 1 zusammengestellt. Da außer bei einigen intensiv untersuchten Arten (z. B. Weiß- und Schwarzstorch, Adlerarten, Wanderfalke, Bienenfresser) nie alle Reviere erfasst und gemeldet werden, haben wir die Landesbestände anhand der tatsächlich gemeldeten Reviere und der Kenntnis über die Verbreitung der Arten geschätzt (Tab. 1).

Arten

Brandgans (*Tadorna tadorna*): Mit 50-55 Revieren wurden 2009 wieder deutlich mehr Brandgansreviere gemeldet als 2008. Nach den eingegangenen Meldungen scheint die Bodeniederung im Raum Aschersleben-Staßfurt mit mehr als 15-20 Paaren ein Schwerpunktorkommen in Sachsen-Anhalt darzustellen. Daneben stellt die Elbe von SDL bis WB den bedeutendsten Lebensraum für die Art dar. Über die Hälfte aller Reviermeldungen kam aus der Elbaue bzw. direkt angrenzenden Flächen.



Ausgewählte Brutvögel in Sachsen-Anhalt 2009 – 1

- | | |
|--|---|
| 1 – Brandgans am Salzigem See/MSH, 22.4.2009.
Foto: E. Greiner. | 2 – Gänsesäger, Weibchen (Brutverdacht ?) am Mittelland-
kanal bei Uthmöden/BK, 2.7.2009. Foto: J. Müller. |
| 3 – Schellente, Weibchen mit 9 pulli in der Wester-
wiese Unseburg/SLK, 23.4.2009. Foto: J. Müller. | 4 – Rothalstaucherpaar in der Grube Hermine/ABI,
15.4.2009. Foto: G. Röber. |
| 5 – Weißstorchhorst mit 3 Jungen in Holleben/SK, Juni 2009. Foto: E. Greiner. | |



Ausgewählte Brutvögel in Sachsen-Anhalt 2009 – 2

- | | |
|--|--|
| <p>6 – Wiesenweihe, fast flügger, farbmarkierter Jungvogel bei Kusey/SAW, 14.7.2009. Foto: St. Fischer.</p> <p>8 – Sturmmöwe, brütend auf Insel im letzten Klärteich der Soda-Halden am Angelteich Unseburg/SLK, 1.6.2009. Foto: J. Müller.</p> <p>10 – Junge Flusseeeschwalbe auf Insel im Treuelkiessee Bertingen/BK, 18.6.2009. Foto: St. Fischer.</p> <p>12 – Bienenfresser, Jungvogel mit Tagpfauenauge, Marbe bei Atzendorf/SLK, 22.8.2009. Foto: J. Müller.</p> | <p>7 – Wanderfalkenjunge am neuen Brutplatz in Halle/HAL, 20.5.09. Foto: H. Gabriel & H. Benning.</p> <p>9 – Junge Lachmöwen in Deckung auf Insel im Treuelkiessee Bertingen/BK, 18.6.2009. Foto: St. Fischer.</p> <p>11 – Blaukehlchen-Weibchen warnt in Nestnähe, Ruderalgelände am Angelteich Unseburg/SLK, 10.6.2009. Foto: J. Müller.</p> |
|--|--|

Tab. 1: Gemeldete Revierzahlen und anhand der vorliegenden Daten geschätzte Brutbestände der in diesem Bericht abgehandelten Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt 2005-2009. Mit * gekennzeichnete Zahlen wurden aufgrund von Nachmeldungen und Korrekturen gegenüber FISCHER & DORNBUSCH (2009) verändert.

Art	Gemeldete Reviere					Geschätzter Landesbestand				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Brandgans	51	44-46	68	34	50-55	100-150	100-150	100-150	100-150	100-150
Schnatterente	44-48*	47-48	64-66	94-96*	103-111	50-100	50-100	70-120	95-125*	100-140
Krickente	9	5	15*	21*	15-16	30-50	20-30	20-30	20-30	20-30
Spießente	0	0	0	0	0	0-1	0	0	0	0
Knärente	30-32	66	73-74	64-65*	63	60-100	70-100	75-100	75-100	75-100
Löffelente	17-18	18	19*	35-36*	16-18	30-50	30-50	35-40	35-40	35-40
Kolbenente	3	9-10	6*	10-11	12	3-5	9-12	6-8*	10-12	12-15
Moorente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schellente	31-33	30-32*	24*	35	29-34	30-40	30-40	30-40	35-45*	35-45
Gänsesäger	0	0	0	0	1	0-5	0	0	0	1
Mittelsäger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Birkhuhn (Vogel)	1	0	0	0	0?	0-5	0-5	0-2	0-2	0-2
Auerhuhn (Vogel)	0	0	0	0	0	0-1	0-1	0-1	0-1	0
Rothalstaucher	44-45*	31*	45-46*	57*	54-56	40-50	40-50	45-50	55-60	55-60
Schwarzhalstaucher	33-34*	140*	72-92	111-112*	97-98	35-40	140-150*	75-100	120-130	100-110
Kormoran	875	805	973	810	1106	875	805	973	810	1106
Rohrdommel	39*	32	36*	45-46*	45-48	40-60	40-60	40-60	45-60	45-60
Zwergdommel	12*	21*	24*	29	25-26	15-25	15-25	20-25	30-35	30-35
Nachtreiher	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Graureiher	2039	1771*	1508*	1792*	1321	2100	1800	1600	1800	1400
Schwarzstorch	28	27*	26*	31*	24	28	27*	26*	31*	24
Weißstorch	485	508	511	542	539	485	508	511	542	539
Fischadler	17	19	24	26	29	17	19	24	26	29
Schreiadler	2	2	1	1	1	2-5	2	1	1	1
Kornweihe	0	0	0	0	0-1	0	0	0	0	0-1
Wiesenweihe	27	29	26	32	28	20-40	30-40	30-40	30-40	30-40
Seeadler	22	27	28	28	31	22	27	28	28	31
Wanderfalke	23	23	27	26	33	23	23	27	26	33
Kranich	224	230	247	267	278	224	230	250-260	270-280	280-290
Großstrappe (Vogel)	17	20	21	22	24	17	20	21	22	24
Wachtelkönig	34-35	96-97	166-168	123-126	248	50-120	95-110	165-180	125-140	250-270
Tüpfelsumpfhuhn	9-11*	21-22	12*	13*	18	30-50	30-50	20-30	20-30	20-30
Kleines Sumpfhuhn	1	3-4	1	1	4	0-5	0-5	0-5	0-5	2-5
Austernfischer	25	31*	16	15-16	22	25-30	30-35	30-35	30-35	30-35
Säbelschnäbler	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
Großer Brachvogel	67-70	66-67	76	70	62	70-80	70-80	80-85	70-80	65-75
Uferschnepfe	3	4	2	1	1	5-6	5-6	3-5	2-3	2-3
Flussuferläufer	30*	26*	33*	25-26*	18	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
Rotschenkel	7	11	7	7-8	0	5-10	10-15	10-15	10-15	0-5
Waldwasserläufer	3	10	7	11	2	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20
Lachmöwe	1323	1650-1680*	1185-1189	1796-1799	2266-2267	1300-1500	1700-1800	1200-1300	1800-1900	2300-2400
Schwarzkopfmöwe	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3
Sturmmöwe	59-70	123	43*	43*	41	100-200	130-150	45-50*	45-50*	45-50
Silbermöwe	2	3	1	0	0					
Mittelmeermöwe	0	0	0	0	0	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen
Steppennöwe	0	0	0	0	0	30-50	30-50	5-10	0-5	1-5
Weißbart-Seeschwalbe	0	0	13	1	71	0	0	13	1	71
Weißflügel-Seeschwalbe	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
Trauerseschwalbe	64-65	140-141	122	144-146	148	65-70	140-145	122-125	144-146	148-150
Flusseschwalbe	68-71	94-96	51-53	72	78-88	70-75	90-100	50-55	70-75	75-90
Raufußkauz	20	4	25	8	7	40-80	40-80	40-80	40-80	50-90
Steinkauz	3	5	6	8-10*	8-10	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Sperlingskauz	9	4	13	4	1	10-15	10-15	20-30	20-30	20-30
Sumpfohreule	2	1	1	1	2	0-5	1	1	1	2-3
Uhu	26	21	29	33	21	30	30	30-50	30-50	30-50
Ziegenmelker	634	149	108	128	??	1000-1200	1000-1200	1000-1200	1000-1200	1000-1200
Bieneffresser	249	233	329	323*	407	249	233	329	323*	407
Wiedehopf	20	22	35-38	37-40*	46-49	25-40	25-40	35-45	40-50*	50-60
Saatkrähe	3616*	3160-3165	3302-3305	3618	2984-2988	3616*	3160-3165	3302-3305	3618*	3200
Grünlaubsänger	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
Zwergschnäpper	4	9	1	0	2	10-20	10-20	5-10	0-10	2-10
Blaukehlchen	59-61	29-30*	48-50*	30-31*	82-83	60-90	60-90	60-90	60-90	85-100
Karmingimpel	2-4	6	9	3-4	9	2-5	5-10	5-10	5-10	8-15

SDL: 2 BP Elbe Wulkau (3238-1; M. Kuhnert); 3 BP Elbe Schönfeld (3238-3; M. Kuhnert); 1 BP Havel Warnau (3239-3; M. Kuhnert); 2 BP + 1 RP Bölsdorfer Haken (3437-4; U. Discher, T. Hellwig, R. Holzäpfel); 1 RP Abgrabung Bölsdorf (3437-4; T. Hellwig); 2 BP Treuelkiesse (3636-4; H. Bilanz u.a.); 1 BP Elbaue SW Lübars (3338-3; J. Braun).

BK: 1 RP Ohre bei Loitsche (3736-1; C. Handke).

JL: 1 RP Alte Elbe Klietznick (3538-1; T. Hellwig); 1 RP Kiessee Zerben (3637-2; T. Hellwig); 9 RP Elbaue Zerben-Ihleburg (3637-1,2,3; T. Hellwig).

ABI: 1 RP Muldestausee (4340-3; F. Koch, M. Richter); 1 BP Osternienburger Teiche (4137, 4138; I. Tödtle).

WB: mind. 3 RP Elbaue bei Melzig-Wartenburg (4142-4; A. Schonert); 1 BV Alte Elbe Bösewig (4242-2; A. Schonert).

SLK: 2 RP Saalewinkel (4037-4; U. Wietschke, I. Tödtle); 1 RP Krügersee bei Breitenhagen (4037-4; U. Wietschke); 1 BP Kiessee Sachsendorf (4137-1; U.

Wietschke); 1 BP m. 15 pull. Marbeteiche E Löderburg (4135-1; J. Müller, R. Steglich); mind. 10-15 weitere Paare in der Bodeniederung.

MSH: 1 BP Salziger See, wird dort nach Auskunft des Beobachters offensichtlich zunehmend von der Nilgans verdrängt (4536-1; L. Müller); 1 BP Grube Amsdorf (4536-1; L. Müller).

SK: 2 BP Wallendorfer See, Kiesabbau (4638-1; R. Schwemler, P. Tischler u.a.).

Schnatterente (*Anas strepera*): Nachdem der Rekordbestand der Schnatterente im Jahr 2008 durch Nachmeldungen auf fast 100 gemeldete Paare korrigiert werden konnte, erreichte der Bestand im Berichtsjahr mit 103–111 Paaren erstmals einen dreistelligen Wert (Tab. 2). Über die Hälfte des Landesbestandes wurde im Landkreis Stendal erfasst, wobei die NSG Schollener See und Stremel die bedeutendsten Vorkommen darstellen.

Tab. 2: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Schnatterenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Rohrwiese S Stendal (3437-1)	1 W. m. 10 juv. + 6 BV (J. Braun)	4-6 BV (J. Braun)	1 W. m. 6 juv. + 3-5 BV (J. Braun)
Alte Elbe Treuel (3636-2)	1 BV (R. Prigge)		
Treuel Kiessee (3636-4)	3 BV (R. Prigge)		
NSG Schollener See (3339-1)	7 BV (M. Kuhnert)	21 BV (M. Kuhnert)	18 BV (M. Kuhnert)
NSG Stremel (3138-4)		8 W. m. juv. + 11 BV (M. Kuhnert)	17 BV (M. Kuhnert)
Garbe-Wrechow (2935-4)	4 BV (R. Audorf)	5 BV (R. Audorf)*	4 BV (R. Audorf)
Elbaue SW Schönhausen (3438-1/3437-2)		2 W. m. juv. (H. Müller)	2 W. m. 7, 8 juv. (H. Müller)
Fischbecker Elbwiesen (3438-3)		1 BV (H. Müller)	1 BV (T. Hellwig, H. Müller)
NSG Schelldorfer See (3537-2)	1 BV (J. Braun)		
NSG Bölsdorfer Haken (3437-4)	1 W. m. 4 juv. (J. Braun)	2 W. m. 6, 2 juv. (J. Braun, T. Friedrichs)	
Dreieckswiese Stendal (3437-1)	3 BV (J. Braun)	1 W. m. 5 juv. + 1 BV (J. Braun)	
Warnauer Havel und Vorfluter (3239-3)	7 BV (M. Kuhnert)		9 BV (M. Kuhnert)
Havel Kuhhausen (3239-1)	2 BV (M. Kuhnert)		
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	3 BV (M. Kuhnert)		
Havel N Havelberg (3138-1)	2 BV (M. Kuhnert)		
Elbeaue N Beuster (3036-2/4)	3 BV (J.ber. SDL)		
Alte Elbe Kannenberg (3137-4)	2 BV (J.ber. SDL)		
Eisholzweiden (3437-4, 3537-2)	1 BV (P. Neuhäuser)		
Klietzer See (3338-1)		2 BV (M. Kuhnert)	4 BV (M. Kuhnert)
Scharlibber See (3338-1)		2 BV (M. Kuhnert)	
Elbeaue Losenrade (3036-1/2)		2 W. m. 5, 6 juv. (W. Lippert)	
Bodenentnahme Bölsdorf (3437-4)		1 W. m. 5 juv. (R. Holzäpfel)	2 BV (T. Hellwig)
Feuchtsenke SW Hämerten (3437-2)		1 W. m. 5 juv. (T. Friedrichs, J. Braun)	
JL			
Alte Elbe Jerichow (3437-4, 3438-3, 3537-2, 3538-1)	2 BV (T. Hellwig)		2 BV (T. Hellwig, S. Königsmark)

Gebiet	2007	2008	2009
BK			
Großes Bruch (3932-4, 3933-3)	1 BV (H. Teulecke)	4 W. m. 4, 7, 8, 10 juv. + 5 BV (H. Teulecke)	1 W. m. 6-7 juv. + 7 BV (H. Teulecke)
Seelsches Bruch (3833-1)		1 W. m. 7 juv. + 2 BP (R. Hort, R. Würfl)	
ABI			
Goitzsche, Feuchtgebiet Petersroda (4439-2)	2 BV (H. Mahler u.a.)		
Osternienburger Teichgebiet (4137-4, 4138-3, 4238-1)	5 BP (I. Todte)	6 BP (I. Todte); davon 3 BP Neolithteich (H.&R. Rochlitzer)	7 BP (I. Todte); davon 2 BP Neolithteich (H.&R. Rochlitzer)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)		2 BV (G. Hildebrandt)	1 BV (G. Hildebrandt)
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)		1 BV (FG BTF)	
WB			
Alte Elbe Bösewig (4242-2)		1 BV (K. Uhmann)	
Alte Elbe Melzig (4142-3)		1 BV (A. Schonert)	
SLK			
Fuhnesumpf Kleinwirschleben (4236-4)	1-2 BV (R. Kriskewitz, K.-D. Hallmann)		
Alter Angelteich bei Unseburg (4035-3)	2-3 BV (J. Müller, W. Hahn)		
Bodeniederung um Staßfurt (obige Gebiete umfassend)			10-15 BV (FG Staßfurt)
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)			1 BV (U. Wietschke)
Kiesgrube Tornitz (4037-3)			1 W. m. 7 juv. (U. Wietschke)
Gerlebogker Teiche (4236-4)			2 BV (I. Todte)
MSH			
Helmeatausee (4531-4, 4532-3)	2 BP (J. Scheuer)	3 W. m. 9, 9, 4 juv. (J. Scheuer, S. Hermann u.a.)	3 BP (J. Scheuer)
Salziger See (4536-1)	2 W m. 4, 10 juv. (L. Müller)		
Grube Amsdorf (4536-1/3)		4 BV (L. Müller)*	3-4 BV (L. Müller)
SK/HAL			
Staubecken Schladebach (4638-4)			1 W. m. 4 juv. (A. Ryssel)
Saaleaue Planena (4537-4)			3 BV (H. Tauchnitz)
Summe gemeldeter Reviere	64-66	94-96*	103-111
Geschätzter Landesbestand	70-120	95-125*	100-140

Krickente (*Anas crecca*): Nach der recht hohen Zahl gemeldeter Reviere im Vorjahr konnten 2009 nur 15–16 Krickentenpaare im Land festgestellt werden, was aber sicher eher mit der schwierigen Erfassbarkeit der Art als mit einer Bestandsabnahme zusammenhängt. Erneut wurden drei Junge führende Weibchen beobachtet. Nur an wenigen Brutgewässern gelingen regelmäßig Bruthinweise, was einerseits für eine geringe Stetigkeit der Art spricht, andererseits aber auch die schlechte Erfassbarkeit unterstreicht.

Spießente (*Anas acuta*): Auch im Jahr 2009 ist der Staatlichen Vogelschutzwarte kein Brutverdacht oder gar Brutnachweis für die Spießente bekannt geworden. Nachzutragen ist eine Brutmeldung aus dem Jahr 2003, die erst im Rahmen der ADEBAR-Bearbeitungen bekannt wurde. Am 29.6.2003 beobachtete R. Zschäpe ein Weibchen der Spießente mit 2 ca. 1 Woche alten Jungen

am Staubecken Schladebach/SK (4638-4). Da der Vergleich zu Junge führenden Stockenten möglich war, ist die Beobachtung als sicher einzustufen.

Knäkente (*Anas querquedula*): Mit 63 gemeldeten Paaren lag der Brutbestand im Bereich des Vorjahres (Tab. 4). Insbesondere aus dem Raum Köthen lagen 2009 weniger Meldungen vor als im Vorjahr. Der Landkreis Stendal beherbergte fast zwei Drittel des im Jahr 2009 gemeldeten Landesbestandes.

Löffelente (*Anas clypeata*): Mit nur 16–18 Brutnachweisen bzw. -verdachten (Tab. 5) halbierte sich der gemeldete Bestand der Löffelente im Vergleich zum Vorjahr. Dies liegt insbesondere an fehlenden Nachweisen aus dem Bördekreis und dem Landkreis Wittenberg sowie deutlich weniger Meldungen aus dem Landkreis Stendal. Ob

Tab. 3: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Krickenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
N Groß Chüden (3133-1)			1 W. m. 2 juv. (O. Olejnik)
Cheiner Moor (3132-2)	1 BV (R. Holzäpfel)	1 BV (R. Holzäpfel)	
Brietzer Teiche (3132-2)		1 BV (D. Leupold)	
Secantsgrabenniederung b. Lindstedt (3335-3)	1 BV (U. Bierstedt)	1 BP (U. Bierstedt)	1 W. m. 6 juv. (U. Bierstedt)
SDL			
Dreieckswiese Stendal (3437-1)	1 BV (J. Braun)	1 BV (J. Braun)	1 BV (J. Braun)
Rohrwiese S Stendal (3437-1)	1 BV (J. Braun)	1 BV (J. Braun)	1-2 BV (J. Braun)
NSG Stremel (3138-4)		1 W. m. 6 juv. (M. Kuhnert)	
Secantsgrabenniederung S Berkau (3334-4)		1 BV (J. Braun)	
Elsholzweiden (3437-4, 3537-2)		1 BV (J. Braun T. Friedrichs)	
Torfloch Wuster Damm (3438-2)		1 W. m. 2 juv. (H. Müller)	
Elbaue SW Fischbeck (3437-4)		1 W. m. 6 juv. (H. Müller)	
BK			
Großes Bruch (3932-4)		1 W. m. 9 juv. (H. Teulecke, M. Wadewitz)	
Seelsches Bruch (3833-1)		2 BV (R. Hort, R. Würf)	
SAW & BK			
EU SPA Drömling			3 BV (KRATZSCH & PATZAK 2010)
ABI			
Goitzsche, Paupitzscher See (4440-1)	1 BV (M. Richter)		
Teichgebiet Osternienburg (4137-4, 4138-3, 4238-1)		2 BV (I. Todte)	4 BV (I. Todte)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)		1 BV (G. Hildebrandt)	
Boner Teich (4039-1)	1 BV (E. Schwarze u.a.)		
Pumpe Priesdorf (4338-1)		1 BV (G. Hildebrandt)	
Bruch Gölzau (4338-1)		2 BV (G. Hildebrandt)	
Bruch Ziebigk (4238-3)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
E Petersroda (4439-2)		1 BP (L. Kratzsch)*	
WB			
Elbaue Klieken (4140-1)	1 BV (E. Schwarze)	1 BV (E. Schwarze)	
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 BV (G. Behrendt)		
Alte Elbe Melzweg (4142-3/4)	1 BV (A. Schonert)		1 W. m. 7 juv. (J. Noack)
SLK			
Kiessee Barby (4037-1)	1 BV (U. Wietschke)		
Kiessee Sachsendorf (4137-1)	1 BV (U. Wietschke)		
Alter Angelteich bei Unseburg (4035-3)	1 BV (U. Nielitz)		
Fuhnesumpf Kleinschlehen (4236-4)	1 BV (R. Kriskewitz)*		
Krügeerse b. Breitenhagen (4037-4)			1 BV (I. Todte)
Alte Elbe bei Löderitz (4137-2)			1 BV (I. Todte)
MSH			
Helmestausee (4531-4, 4532-3)	1 W. m. 9 juv. (S. Herrmann, K. Kühne)		
Salziger See (4536-1)	1 BV (T. Stenzel)*		
Summe gemeldeter Reviere	15*	21*	15-16
Geschätzter Landesbestand	20-30	20-30	20-30

dies tatsächlich einen Bestandsrückgang widerspiegelt ist nicht bekannt.

Kolbenente (*Netta rufina*): Mit 12 gemeldeten Bruten bzw. Brutverdachten übertraf das Ergebnis nur geringfügig das des Vorjahres. Bis auf zwei Brutvorkommen im nördlichen Teil des Landes gelangen alle Brutnach- und -hinweise im Saalekreis.

Moorente (*Aythya nyroca*): Auch im Jahr 2009 konnte kein Brutverdacht für die Moorente geäußert werden.

Schellente (*Bucephala clangula*): Im Berichtsjahr wurden mit 29-34 Paaren wieder etwas weniger Schellentenvorkommen gemeldet als im Vorjahr (Tab. 7). Schwerpunkt vorkommen der Art sind die großen künstlichen Gewässer um Walendorf und Schladebach/SK, wo 7-10 Bruten stattfanden (S. Ryssel u.a.). Die Art profitiert dort offensichtlich von den angebotenen Nistkästen. Am Muldestausee/ABI fand F. Koch zwei unbrütete Schellenteneier zusammen mit 7 Eiern der Mandarinente.

Gänsesäger (*Mergus merganser*): 2009 gelang erstmals seit etlichen Jahren eine sehr brutverdächtige Beobachtung. Am 2.7.09 sprang ein sehr erregtes Gänsesäger-Weibchen aus einer Höhlung in der Steinschüttung des Mittellandkanalufers bei Uthmöden/BK und schwamm dann unter Flügelzucken davon (J. Müller).

Mittelsäger (*Mergus serrator*): Auch im Jahr 2009 wurde der Staatlichen Vogelschutzwarte kein Bruthinweis des Mittelsägers in Sachsen-Anhalt bekannt.

Birkhuhn (*Tetrao tetrix*): Den im Rahmen des Wiedehopffprojektes und des Monitorings häufiger Brutvögel in der Colbitz-Letzlinger-Heide aktiven Ornithologen gelangen keine Birkhuhnbeobachtungen. Nach Mitteilung von V. Wöstenberg (Bundesforst) sollen bei einer Treibjagd von einem Treiber 2 Birkhennen beobachtet worden sein. Diese Beobachtungen können mangels genauer Dokumentation zwar nicht gewertet werden, machen aber doch Hoffnung, dass die Art noch nicht ganz aus Sachsen-Anhalt verschwunden ist.

Auerhuhn (*Tetrao urogallus*): Auch 2009 wurde uns kein Hinweis auf Nachweise des Auerhuhns in Sachsen-Anhalt bekannt.

Rothalstaucher (*Podiceps grisegena*): Durch Nachmeldungen konnte der Spitzenbestand des Vorjahres nochmals auf nun 57 Brutpaare angehoben werden. Mit 54-56 Paaren lag der Bestand im Berichtsjahr 2009 in derselben Größenordnung (Tab. 8). Die größten Brutvorkommen wurden aus dem NSG Stremel/SDL (14 Paare; M. Kuhnert) und aus der Grube Hermine/ABI (8-10 Paare; G. Röber) gemeldet.

Tab. 4: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Knäkenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Brietzer Teiche (3132-2)			1 BV (N. Bennett)
Senke bei Jahrstedt (3431-2)	1 BV (H. Reuter)		
SDL			
Rohrwiese S Stendal (3437-1)	2 BV (J. Braun)	1 W. m. 11 juv. + 2-3 BV (J. Braun, U. Discher)	2 BV (J. Braun)
Alte Elbe Treuel (3636-2)	2 BV (T. Friedrichs)		
Garbe (2935-4)	1 BV (U. Bach)		2 BV (R. Audorf)
Elbaue Schönhausen (3438-1)	3 W. m. 8, 4, 4 juv. (H. Müller)	1 W. m. juv. (H. Müller)	1 W. m. 9 juv. (H. Müller)
Fischbecker Elbaue (3437-4, 3438-3)		2 BV (T. Hellwig)	
Pierengraben W Jelderitz (3138-4)	3 BP + 9 BV (M. Kuhnert, W. Kersten)	2 W. m. 4, 7 juv. (M. Kuhnert)	5 W. m. juv. (M. Kuhnert)
Elbaue Neuwerben (3138-1)	2 BV (M. Kuhnert)		
Elbaue Wulkau (3238-1)	2 BV (M. Kuhnert)		1 BV (B. Schäfer)
Elbaue Neuermark (3338-3)	1 BV (M. Kuhnert)		
Elbaue Kletz-Scharlibbe (3338-1)	2 BV (M. Kuhnert)		
Dreieckswiese Stendal (3437-1)	1 BV (J. Braun)		
Bölsdorfer Haken (3437-4)	2 BV (U. Discher u.a.)		
Schelldorfer See (3537-2)	1 BV (J. Braun)		
Elsholzweiden (3437-4, 3537-2)	2-3 BV (P. Neuhäuser)		2 BV (J. Braun)
Havelaue Jelderitz (3138-4)	4 BV (J.ber. SDL)	5 BV (M. Kuhnert)	4 BV (M. Kuhnert)
Schleusenkanal Garz (3239-1)	4 BV (J.ber. SDL)		
NSG Stremel (3138-4)		11 BV (M. Kuhnert)	8 BV (M. Kuhnert)
NSG Schollener See (3339-1)		3 BV (M. Kuhnert)	3 BV (M. Kuhnert)
Scharlibber See (3338-1)		1 BV (M. Kuhnert)	2 BV (M. Kuhnert)
Kletzer See (3338-1)		1 BV (M. Kuhnert)	1 BV (M. Kuhnert)
Havelniederung Vehlsgast (3139-3)		2 BV (M. Kuhnert)	3 BV (M. Kuhnert)
Elbaue Losenrade (3036-1/2)		3 W. m. juv. (W. Lippert)	
Secantsgrabenniederung S Berkau (3334-4)		1 W. m. 6 juv. (J. Braun)	
Feuchtsenke SSW Hämerten (3437-2)		1 W. m. 6 juv. (J. Braun)	
Wiesentümpel SW Hämerten (3437-2)		1 W. m. juv. + 1 BV (J. Braun, T. Friedrichs)	
Abgrabung Bölsdorf (3437-4)			1 W. m. 4 juv. (R. Holzäpfel)
Elbaue Beuster (3036-4)			1 BV (R. Audorf)
Bei Wanzer (3035-2)			1 BV (R. Audorf)
Alter Tanger S Tangermünde (3437-4)			1 BV (R. Holzäpfel)
Elbaue bei Rosenhof (3238-1)			1 BV (B. Schäfer)
Elbaue bei Dalchau (3238-3)			1 BV (B. Schäfer)
JL			
Alte Elbe Jerichow (3538-1)	1 BV (T. Hellwig)		2 W. m. 13, 4 juv. (T. Hellwig)
Lostauer Werder (3736-3)	1 BV (K.-J. Seelig)		

Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*): Mit 97–98 Paaren lag der Bestand unter dem des Vorjahres (Tab. 9). Für die Vorjahre müssen einige Korrekturen vorgenommen werden. Der höchste Landesbestand wurde 2006 mit 140 Paaren festgestellt, 2008 waren es dagegen weniger als im Vorjahresbericht genannt (111–112 statt 120–121).

Gebiet	2007	2008	2009
BK			
Großes Bruch (3932-4, 3933-3)		2 BV (H. Teulecke)	1 BV (H. Teulecke)
Seelsches Bruch (3833-1)		1 W. m. 8 juv. + 2 BV (R. Hort, R. Würf)	
SAW & BK			
EU SPA Drömling			2 BV (KRATZSCH & PATZAK 2010)
ABI			
Altes Wasser Möst (4239-2)	1 BV (M. Richter)	1 BV (M. Richter)	
EU SPA Wulfener Bruch und Teichgebiet Osternienburg (4137-4, 4138-3, 4238-1)	5 BV (I. Todte)	5 BV (I. Todte); davon 1 BV Neolithteich (H. & R. Rochlitzer)	7 BV (I. Todte); davon 1 BP Neolithteich (H. & R. Rochlitzer)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)		2 BV (G. Hildebrandt)	
Ober- u. Untersee Forst Olberg (4138-2)	2 BV (U. Wietschke)	1 BV (I. Todte)	2 BV (I. Todte, U. Wietschke)
Umfeld Lödderitzer Forst (4037-4, 4137-2, 4138-1)	2 BP (J. Lebelt, I. Todte)		
Bruch Ziebigk (4238-3)	1 BV (G. Hildebrandt)		
Bruch Gölzau (4338-1)		2 BV (G. Hildebrandt)	
Bruch Cosa (4338-1)	1 BV (G. Hildebrandt)		
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)		1 BV (FG BTF)	
Tümpel am Muldestausee (4340-1, 3, 4)		1 BV (G. Behrendt u.a.)	
Pumpe Priesdorf (4338-1)		1 BV (G. Hildebrandt)	
DE			
Alter Teich Mosigkau (4138-4)	1 BV (I. Todte)		
Muldeau N, Altes Wasser (4339-2)	1 BV (M. Richter)		
WB			
Alte Elbe Klieken (4140-1)	1 BV (E. Schwarze)	1 BV (E. Schwarze)	
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 BV (G. Behrendt)		1 W. m. 2 juv. (J. Noack)
Wittenberger Luch (4142-1)	3 BV (R. Lohmann)		
Neue Wiese Wartenburg (4142-4)	1 BV (FG WB)	1 W. m. 6 juv. (J. Noack)	
SLK			
Gerlebogker Teiche (4236-4)	3 BV (I. Todte)		
Fuhnesumpf Kleinwirsleben (4236-4)	1 BV (R. Kriskewitz, K.-D. Hallmann)		
Kiesgrube Trabitz (4037-3, 4137-1)			1 W. m. 4 juv. + 1 BV (U. Wietschke)
Alte Elbe bei Lödderitz (4137-2)			1 BV (I. Todte)
MSH			
Helmestausee (4531-4, 4532-3)	3 BP (J. Scheuer)	3 W. m. 10, 6, 5 juv. (J. Scheuer, J. Kirchner)	2 W. m. 8, 4 juv. (J. Scheuer)
Salziger See (4536-1)	1 BV (L. Müller)		
Grube Amsdorf (4536-1/3)		2 BV (L. Müller)*	
HAL/SK			
Schiffgebiet Döllnitz (4538-3)	1 W. m. 5 juv. (P. Tischler)		1 W. m. 6 juv. (P. Tischler)
Kiesgruben Wallendorf-Schladebach (4638-4)			1 BV (R. Schwemler, M. Hoffmann)
Summe gemeldeter Reviere			
	73-74	64-65*	63
Geschätzter Landesbestand			
	75-100	75-100	75-100

Das erwähnte Vorkommen an der Grube Amsdorf/MSH umfasste nicht 10 Paare sondern nur 1 BP.

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*): Nach einer Bestandsabnahme im Jahre 2008 nahm der Kormoranbestand in Sachsen-Anhalt im Jahre 2009 wieder zu. Nur in Baden-Württemberg war

Tab. 5: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Löffelenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Rohrwiese Stendal (3437-1)	1 W. m. 5 juv. + 4 BV (J. Braun)	1 W. m. 9 juv. + 2-3 BV (J. Braun u.a.)	1 W. m. 9 juv. + 1-2 BV (J. Braun)
Dreieckswiese Stendal (3437-1)	2 W. m. 6 juv. + 1 BV (J. Braun)	3 BV (J. Braun)	2 BV (J. Braun)
Heerener Teich (3437-3)	1 BV (J. Braun)		
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	1 BV (M. Kuhnert)	1 BV (M. Kuhnert)	
Alte Havel SE Havelberg (3138-4)	1 BV (M. Kuhnert)	1 BV (M. Kuhnert)	
Elsholzweiden (3437-4, 3537-2)	1 BV (P. Neuhäuser)		
NSG Stremel (3138-4)		1 BV (M. Kuhnert)	
Lütower See Vehlgest (3139-3)		1 BV (M. Kuhnert)	
Elbaue Losenrade (3036-1/2)		1 W. m. 8 juv. (W. Lippert)	
Bodenentnahme Bölsdorf (3437/4)		1 BV (R. Holzäpfel)	
BK			
Großes Bruch (3932-4, 3933-3)		1 BV (H. Teulecke)	
Seelsches Bruch (3833-1)		3 BV (R. Hort, R. Würt)	
ABI			
EU SPA Wulfener Bruch und Teichgebiet Osterienburg (4137-4, 4138-3, 4238-1)	3 BV (I. Todte)	4 BP (I. Todte); davon 2 W. m. 5, 3 juv. Neolithteich (H. & R. Rochlitzer)	2 BV/BP (I. Todte); davon 1 W. m. 6 juv. Neolithteich (H. & R. Rochlitzer)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)		3 BV (G. Hildebrandt)	1 BV (G. Hildebrandt)
Bruch Gölzau (4338-1)		5 BV (G. Hildebrandt)	1 BV (G. Hildebrandt)
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)		1 BV (FG BTF)	1 W. m. 4 juv. (H. Mahler)
Pumpe Priesdorf (4338-1)		1 BV (G. Hildebrandt)	1 BV (G. Hildebrandt)
Bruch Ziebigk (4238-3)			1 BV (G. Hildebrandt)
WB			
Elbaue Klieken (4140-1)	1 BV (E. Schwarze)	1 BV (E. Schwarze)	
Alte Elbe Bösewig (4242-2)		1 W. m. 4 juv. (J. Noack)	
SLK			
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)			1 BV (U. Wietschke)
MSH			
Helmstausee (4531-4, 4532-3)		1 W. m. 10 juv. (J. Scheuer)	1 W. m. 10 juv. (J. Scheuer u.a.)
Salziger See (4536-1)	2 BV (T. Stenzel)*		
Grube Amsdorf (4536-1/3)		2 BV (L. Müller)*	2-3 BV (L. Müller)
HAL/SK			
Kiesabbau am Wallendorfer See (4638-1)			1 W. m. 3 juv. (P. Tischler, T. Stenzel)
BLK			
Tagebau Wuitz, Phoenix S (4939-2)	1 W. m. 3 juv. (R. Weißgerber, G. Smyk)		
Summe gemeldeter Reviere	19*	35-36*	16-18
Geschätzter Landesbestand	35-40	35-40	35-40

ebenfalls ein weiterer positiver Bestandstrend zu erkennen. In allen anderen Bundesländern Deutschlands sind die Bestände weitgehend stabil oder nehmen derzeit wieder ab. 2009 brüteten in Deutschland ca. 23.900 Kormoranpaare (KIECKBUSCH et al. 2010). Mit 1.106 erfassten Brutpaaren an 16 Standorten brüteten davon 4,6 % in Sachsen-Anhalt. Die einst größte Kolonie Sachsen-Anhalts in Klein Rosenburg/SLK ist vermut-

Tab. 6: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Kolbenenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Pierengraben (3138-4)		1 BV (M. Kuhnert)	
ABI			
Grube Hermine (4339-4)	1 W. m. 3 juv. (G. Röber, M. Richter)	1-2 BV (FG BTF)	
NSG Neolithteich	1 W. m. 7 juv. (J. Lebelt)		
Köckernsee (4339-3)			1 W. m. 4 juv. (M. Richter)
SLK			
Kiesgrube Froser Straße (4234-2)	1 BV * (W. Böhm)	1 BV (W. Böhm)	1 BV (W. Böhm)
HAL/SK			
Großer Mühlteich Dieskau (4538-3)	1 W. m. 6 juv. (P. Tischler)	1 W. m. 3 juv. (P. Tischler)	
Grubenrestloch Halle Bruckdorf (4538-3)			2 W. m. 5, 6 juv. (P. Tischler, T. Stenzel)
Wallendorfer See, Kiesabbau (4638-1)	1 BV (P. Tischler)	1 W. m. 9 später 8 juv. (D. Bird, P. Tischler)	3 W. m. insges. 14 juv. (P. Tischler, T. Stenzel, R. Schwemler)
Wallendorfer Kiesgrube (4638-4)	1 BV (M. Schönbrodt)		
Staubecken Schladebach (4638-4)			1 BV (A. Rysssel, R. Schwemler)
Hufeisensee Büschdorf (4538-1)		1 Nestfund (P. Tischler, T. Stenzel)	1 BV (P. Tischler)
Ententeich bei Zwintschöna (4538-3)		1 W. m. 3 juv. (P. Tischler)	2 BV (P. Tischler)
Friedrichsbad bei Zwintschöna (4538-3)		1 BV (P. Tischler)	1 BV (P. Tischler)
Mühlteich bei Zwintschöna (4538-3)		1 BV (P. Tischler)	
Wallendorfer See (4638-1)		1 W. m. 5 juv. (R. Schwemler, A. Rysssel)	
Summe gemeldeter Reviere	6*	10-11	12
Geschätzter Landesbestand	6-8*	10-12	12-15

lich aufgrund von Störungen durch den Waschbär völlig erloschen (2007 196 BP; 2008 noch 12 BP; Maximum 2002 332 BP; G. Dornbusch, St. Fischer, A. Hochbaum). Auch die Kolonie im Scholener See, die 2008 vom Mink zerstört wurde, war 2009 nicht besetzt. Die Kolonie am Kiessee Barby/SLK war Ende März noch mit 48 Paaren besetzt, am 19.4. aber bereits wieder fast vollständig verlassen (U. Wietschke), was ebenfalls auf Störungen schließen lässt. Die Kolonie im NSG Schwarze Elster bei Gorsdorf/WB war im Juni nach zwei Jahren ohne Ansiedlung wieder von 10 BP besetzt, wurde aber aufgrund wohl illegaler Vergrämungsmaßnahmen wieder aufgegeben (S. Seifert). Inzwischen haben sich in Sachsen-Anhalt 3 große Kolonien herausgebildet, in denen die Brutpaarzahl auch 2009 jeweils noch zunahm, Zschornowitz Nord/WB (100 auf 212 BP; A. Pschorn), Goitzsche/ABI (300 auf 360 BP; FG BTF) und Tagebau Braunsbedra-Neumark/SK (141 auf 255 BP; A. Rysssel). In den meisten anderen Ansiedlungen nahmen die Brutpaarzahlen ebenfalls leicht zu. In der Kolonie an der Goitzsche/ABI wurden am 5.5.2009 in 36 Nestern

Tab. 7: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Schellenten-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Wulkau Fernerholz (3238-1)		1 W. m. 4 juv. (M. Kuhnert)	
Elbaue bei Hohengöhren (3338-3)	1 W. m. 2 juv. (M. Kuhnert)	1 W. m. 2 juv. (M. Kuhnert)	1 W. m. 4 juv. (J. Braun)
Sandauer Wald (3138-3)	1 W. m. 6 juv. (M. Kuhnert)	1 W. m. 5 juv. (M. Kuhnert)	
Elbe W Wulkau (3238-1)	1 W. m. 9 juv. (M. Kuhnert)		
ABI			
Seebarschteich bei Steckby (4037-4)	1 BP (G. Dornbusch)		
Goitzsche, Seelhäuser See (4440-2)	1 W. m. 8 juv. (M. Richter)		
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)	2 BV (G. Röber)	2 BV (G. Röber, FG BTF)	2 BV (G. Röber)
Teichgebiet Osternienburg (4137-4, 4138-3, 4238-1)		5 BP (I. Todte); davon 2 BP Neolithteich (H.&R. Rochlitzer)	5 BP (I. Todte); davon 2 BP Neolithteich (H.&R. Rochlitzer)
Kiesteich bei Obselau (4138-1)	1 W. m. 8 juv. (J. Lebelt)		1 BP (I. Todte)
Obersee Forst Olberg (4138-2)			1 BP (U. Wietschke)
Muldestausee (4340-1/3)			1 BP (F. Koch)
DE			
Mulde/Dessauer Wehr (4139-4)	1 W. m. 6 juv. (H. Pietsch)		
Tiergarten (4139-4)		2 W. m. 9 juv. (U. Heise)	
Jonitzer Mulde (4139-4)		2 W. m. 3, 6 juv. (H. Rathai)	
WB			
Elbaue Klieken (4140-1)	1 BV (E. Schwarze)	1 BV (E. Schwarze)	1 BV (I. Todte)
NSG Krägen Riß (4140-3)		1 W. m. 5 juv. (W. Priese)	
Brennickel Buro (4140-2)		1 W. m. 2 juv. (G. Puhmann)	
Schönitzer See (4140-4)	2 BV (W. Priese)	2 BV (W. Priese)	1-2 BV (W. Priese)
Wörlitzer Park (4140-4)	1 BP (P. Patzak)		
Heidemühlteich Reinharz (4241-4)			1 W. m. 9 juv. (J. Noack)
Roter Mühlteich Reinharz (4241-4)	1 BV (G. Behrendt u.a.)		1 W. m. 6 juv. (J. Noack)

Gebiet	2007	2008	2009
WB (Forts.)			
Brauhaupteich Reinharz (4342-1)	1 BV (G. Behrendt u.a.)	1 BV (M. Schönfeld)	
Gr. Lausiger Teich (4342-2)	1 BV (M. Schönfeld)		
Kl. Lausiger Teich (4342-2)	1 BV (J. Noack)		
E Wörlitz (4140-4)		1 W. m. 5 juv. (U. Patzak)	
Elbeaum km 244 N Vockerode (4140-1)		1 W. m. 2 juv. (G. Puhmann)	
Klödener Riß (4242-2)	1 BV (G. Schulz)*		
SLK			
Saalewinkel/ Lödderitzer Forst (4037-4, 4137-2, 4138-1)	1 BP (J. Lebelt, I. Todte)		
Neuer Teich Breitenhagen (4037-4)		1 BP (I. Todte)	
Westerweise Unseburg (4035-3)	1 BP (J. Müller)		1 W. m. 9 juv. + 1-2 BV (J. Müller)
Alte Elbe Lödderitzer Forst (4137-2)		2 BP (I. Todte)	2 BV (I. Todte)
Goldberger See Lödderitzer Forst (4137-2)			1 BP (U. Wietschke)
HAL/SK			
Elsteraue Döllnitz (4538-3)	1 BP (P. Tischler)	2 BV (P. Tischler)	2 W. m. 4, 6 juv. (P. Tischler)
Planena (4537-4)		1 W. m. 3 juv. (H. Tauchnitz)	
Wallendorfer See (4638-1)	4 Bruten in Nistkästen (A. Ryssel)	5 BP (A. Ryssel, P. Tischler)	5 BP in Nistkästen (A. Ryssel) ¹⁾
Raßnitzer See (4638-2)			
Staubecken Schladebach (4638-4)		1 W. m. 6 juv. (A. Ryssel)	1 W. m. 6 juv. (R. Schwemler) ¹⁾
Gr. Mühlteich Dieskau (4538-3)		1 BV (P. Tischler)	
Geiseltalsee, Franklebener Bucht (4637-4)		1 BV (A. Ryssel)	
Kiesabbau am Wallendorfer See (4638-1)			4 W. m. 1, 2, 3, 8 juv. (P. Tischler) ¹⁾
Summe gemeldeter Paare	24*	35	29-34
Geschätzter Landesbestand	30-40	35-45*	35-45

¹⁾ Aufgrund der räumlichen Nähe dieser Gewässer ist von Doppelzählungen auszugehen. A. Ryssel schätzt für dieses Gebiet insgesamt 7 BP.

insgesamt 97 Nestlinge (4x1, 11x2, 14x3, 6x4, 1x5; Mittel: 2,69) beringt, 50 davon mit blauen Farbringen mit weißen Ziffern (St. Fischer, I. Todte). Ablesungen solcher Vögel sollten zeitnah der Beringungszentrale Hiddensee oder der Staatlichen Vogelschutzwarte übermittelt werden.

Rohrdommel (*Botaurus stellaris*): Mit 45-48 Reviernachweisen (Tab. 11) lag der Bestand in der Größenordnung des Vorjahres. Weiterhin auffällig ist die starke Besiedlung im Saalekreis, wo die Art in den vielen durch das menschliche Wirken entstandenen Gewässern zurzeit wohl Optimalbedingungen vorfindet. Der Landkreis Anhalt-Bitterfeld beherbergt mit 16–17 Revieren etwa ein Drittel des Landesbestandes. Erste Ergebnisse der landesweiten Erfassung der Rohrdommel im Jahr 2010 machen einen enormen Erkenntniszuwachs über das Vorkommen der Art in Sachsen-Anhalt deutlich (M. Schulze).

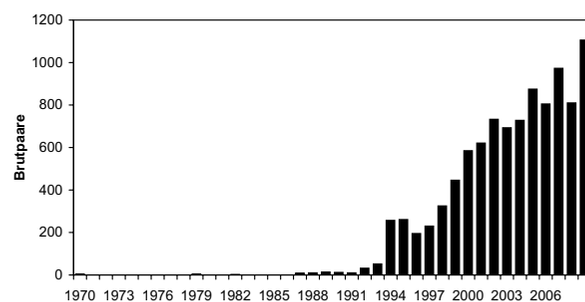


Abb. 1: Brutbestandsentwicklung des Kormorans in Sachsen-Anhalt seit dem ersten Brutnachweis der Art im Jahr 1970 bis zum Jahr 2009.

Zwergdommel (*Ixobrychus minutus*): 2009 wurden mit 25–26 Revieren etwas weniger Zwergdommeln erfasst als im Vorjahr (Tab. 12). Auch diese Art wurde verstärkt im Saalekreis festgestellt. Wichtigstes Vorkommensgebiet bleibt das EU SPA Osternienburger Teiche und Wulfener Bruch/ABI mit 11 Revieren (I. Todte).

Tab. 8: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Rothalstaucher-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Brietzer Teiche (3132-2)	1 BP m. 1 juv. (D. Leupold u.a.)	1 BV (D. Leupold)	
SDL			
Rohrwiese Stendal (3437-1)	6 BP (J. Braun)	2 BP (J. Braun)	2 BP (J. Braun)
NSG Stremel (3138-4)	1 BP m. 2 juv. (M. Kuhnert)	6 BP (M. Kuhnert)	14 BP (M. Kuhnert)
Teich SE Langensalzwedel (3437-2)	1BV (J.ber. SDL)	1BV (T. Friedrichs)	
Karpfenteich Heeren (3437-3)	1 BP + 1 BV (J. Braun)	2 BP (J. Braun, T. Friedrichs)	2 BP (J. Braun, T. Friedrichs)
Dreieckswiese Stendal (3437-1)		1 BP (J. Braun)	1 BP (J. Braun)
Feuchtsenke SW Hämerten (3437-2)		2 BP (J. Braun)	1 RP (J. Braun)
Garbe-Wrechow (2935-3)	1 BV (R. Audorf)	2 BP (R. Audorf, T. Friedrichs)*	2 BP (R. Audorf, A. Bruch)
Kiessee Miltern (3437-1)	1 BP (J. Braun)	2 BP (J. Braun, T. Friedrichs)	2 BP (J. Braun, T. Friedrichs)
Feuchtsenke W Miltern (3437-2)		1 BP (J. Braun)	
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	11 BP (M. Kuhnert u.a.)	12 BP (M. Kuhnert)	6 BP (M. Kuhnert, W. Kersten)
Jederitz Sandhahn (3138-4)	1 BP m. 2 juv. (M. Kuhnert)	1 BP m. 3 juv. (M. Kuhnert)	1 BP m. 2 juv. (M. Kuhnert)
Kiessee Wischer (3337-4)	1 BV (T. Friedrichs)		
Alte Havel Vehlgest (3139-3)		1 BV (M. Kuhnert)	
BK			
Seelsches Bruch (3833-1)		1 BV (R. Hort u.a.)	
ABI			
Grube Hermine Sandersdorf (4339-4)	10 BP (G. Röber)	8 BP (G. Röber, FG BTF)	8-10 BP (G. Röber, FG BTF)
Goitzsche, Auensee (4339-4)	1 BP (H. Mahler, W. Ziege)	1 BP (W. Ziege)	1 BP (H. Mahler, W. Ziege)
NSG Neolithteich (4137-4)		1 BV (R. Rochlitzer)	1 BP (R. Rochlitzer)

Gebiet	2007	2008	2009
ABI (Forts.)			
Herzteich Osternienburg (4238-1)	1 BP (I. Todte)	1 BP (I. Todte)	1 BP (I. Todte)
Gröberner See (4340-2)		1 Rev. (G. Behrendt)	
Bruch Gölzau (4338-1)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
WB			
Ausreißerteich Dübener Heide (4342-2)	1 BV (J. Noack, M. Schönfeld)	1 BP (J. Noack)	1 BP (J. Noack, M. Schönfeld)
Kl. Lausiger Teich (4342-2)		2 BP (J. Noack)	2 BP (J. Noack)
Roter Mühlteich Reinharz (4241-4)	1 BP (G. Schulz) *		
Gremminer See (4240-2)	1-2 BV (G. Behrendt)		1 BV (G. Behrendt)
SLK			
Gerlebogker Teiche (4236-4)		1 BP (S. Walter) *	1 BP (S. Walter)
Alter Angelteich Unseburg (4035-3)	0 BP NIELITZ (2008)		
MSH			
Grube Amsdorf (4536-1)		4 BP (L. Müller)	4 BP (L. Müller)
Salziger See (4536-1)	1 RP (T. Stenzel)*		
HAL/SK			
Sandgrube am Pfarrberg bei Landsberg (4438-4)	1 BP m. 2 juv. (G. Klammer)	1 BV (G. Klammer)	
Hasse S Rossbach (4737-1)	1 BP (G. Fritsch)	1 BP (G. Fritsch)	1 BP (G. Fritsch)
Kiesgrube Obhausen (4635-2)			1 BV (A. Ryssel)
BLK			
Tagebauee Wuitz Phönix-Süd (4939-1)	1 BP (R. Hausch, R. Weißgerber)		
Summe gemeldeter Reviere	45-46*	57*	54-56
Geschätzter Landesbestand	45-50	55-60	55-60

Tab. 9: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Schwarzhalstaucher-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	9 BP (M. Kuhnert)	16 BP (M. Kuhnert)	17 BP (M. Kuhnert, T. Friedrichs)
Lauengrund NE Jederitz (3138-4)			3 BP (M. Kuhnert)
Trentsee SE Havelberg (3138-4)			6 BP (M. Kuhnert)
Domlanke NW Jederitz (3138-4)			6 BP (M. Kuhnert)
BK			
Seelsches Bruch (3833-1)		12 BP (R. Hort, R. Würfl)	
ABI			
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)	1 RP (G. Röber)	1-2 RP (G. Röber, FG BTF)	1-2 RP (G. Röber)
NSG Neolithteich (4137-4)		2 BP (R. Rochlitzer)	2 BP (R. Rochlitzer)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)	1 BP (G. Hildebrandt)		

Gebiet	2007	2008	2009
SLK			
Alter Angelteich Unseburg (4035-3)	0 BP NIELITZ (2008)	2 BP (U. Nielitz, F. Weihe)	
Gerlebogker Teiche (4236-4)		1 BV (I. Todte)	
MSH			
Helmeestausee (4531-4, 4532-3)	60-80 BP (Bock 2008)	73 BP (J. Scheuer)	57 BP (J. Scheuer)
Salziger See (4536-1)		2 BP (T. Stenzel)	
Grube Amsdorf (4536-1, 3)		1 BP (L. Müller)*	5 BP (L. Müller)
SK			
Staubecken Schlaдебach (4638-4)		1 BP (A. Ryssel)	
Gr. Mühlteich Dieskau (4538-3)	1 BP m. 2 juv. (P. Tischler)		
Summe gemeldeter Reviere	72-92	111-112*	97-98
Geschätzter Landesbestand	75-100	120-130	100-110

Nachtreiher (*Nycticorax nycticorax*): Auch 2009 gelang kein Bruthinweis für den Nachtreiher, der in den letzten Jahren wohl nur 2007 in Sachsen-Anhalt gebrütet hat.

Silberreiher (*Casmerodius albus*): Für 2008 kann ein weiterer Brutverdacht nachgemeldet werden: Am 24.3.08 war ein Paar auf einem Graureiherhorst im Tagebau Neukönigsau/SLK (4134-3) beim Nestbau (U. Nielitz). Spätere Kontrollen

verliefen allerdings negativ. Auch im Berichtsjahr 2009 hielten sich in diesem Gebiet 2 Paare im Prachtkleid auf.

Graureiher (*Ardea cinerea*): Auch wenn der Brutbestand des Graureihers im Jahre 2008 noch einmal zunahm, setzte sich im Jahre 2009 der langfristig negative Bestandstrend wieder durch (Abb. 2). Der Bestand lag im Berichtsjahr bei 1.321 BP in 86 Ansiedlungen (Tab. 13). Das ist eine

Tab. 10: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Kormoran-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Schollener See (3339-1)	65 (M. Kuhnert)	31 (M. Kuhnert)	0 (M. Kuhnert)
Bölsdorfer Haken (3437-4)	31 (J. Braun, W. Lippert)	8 (R. Holzäpfel)	2 (R. Holzäpfel)
JL			
Kieswerk Zerben (3637-2)	28 (S. Königsmark, T. Hellwig)	38 (S. Königsmark, T. Hellwig)	57 (S. Königsmark)
Kieswerk Parey (3637-2)	2 (S. Königsmark)	0 (S. Königsmark)	0 (S. Königsmark)
ABI			
Treblichau Kabelteich (4137-4)		11 (I. Todte)	28 (I. Todte)
Sandersdorf Grube Hermine (4339-4)		2 (FG BTF)	0 (FG BTF)
Goitzsche SE Bitterfeld (4340-3)	340 (FG BTF)	300 (FG BTF)	360 (FG BTF)
WB			
Elbaue Klieken (4140-1)	8 (E. Schwarze)	10 (E. Schwarze)	13 (E. Schwarze)
NSG Untere Schwarze Elster b. Gorsdorf (4143-3)	0 (G. Dornbusch)	10	10 (S. Seifert)
Zschornowitz Nord (4240-3)	117 (A. Pschorn)	100 (A. Pschorn)	212 (A. Pschorn)
Riß Klöden (4242-2)			1 BP (G. Hennig)
Galliner Riß (4142-4)	35 (P. Lubitzki)	45 (P. Lubitzki)	44 (P. Lubitzki u.a.)
Wittenberg – Wendel (4142-1)		1 BP (R. Lohmann, U. Zuppke)	0 BP (R. Lohmann, U. Zuppke)
Wittenberger Luch (4142-1)		2 BP (R. Lohmann)	4 BP (R. Lohmann, U. Zuppke)
SLK			
Elbe-Saale-Winkel (4037-3)	196 (G. Dornbusch u.a.)	12 (G. Dornbusch u.a.)	0 (G. Dornbusch u.a.)
Saaleaue Calbe (4136-2)	2 (U. Henkel)	1 (U. Henkel)	3 (U. Henkel)
Saale S Aleben (4336-1)	1 (U. Henkel)	1 (U. Henkel)	2 (U. Henkel)
Tagebau Neu Königsau (4134-3)	38 (U. Nielitz)	38 (U. Nielitz)	65 (U. Nielitz)
Bode Hohenerxleben (4135-2)	1 (U. Henkel)	1 (U. Henkel)	2 (U. Henkel)
Große Kiesgrube NW Barby (4037-1)		68 BP (U. Wietschke)	48 BP (U. Wietschke)
HAL/SK			
Tagebau Braunsbedra-Neumark (4637-3)	109 (A. Ryssel)	141 (A. Ryssel)	255 (A. Ryssel)
Summe gemeldeter Paare	973	810	1106

Abnahme um 17 Kolonien und 471 Brutpaare gegenüber dem Vorjahr. Nur 4 kleine und eine mittelgroße Brutkolonie wurden nicht kontrolliert, so dass von einem geschätzten Bestand von ca. 1.400 BP auszugehen ist. War die vorübergehende Bestandsabnahme in den Jahren 1996 und 1997 in den jeweils vorausgegangenen kalten Wintern begründet, ist die anhaltende Abnahme seit 2002 wohl überwiegend auf zunehmende Störungen durch den Waschbär zurückzuführen. 2009 brütete die Mehrzahl der Paare (54,5 %) in Kolonien mit 11-50 Paaren (Abb. 3) und ca. 46 % aller Ansiedlungen umfasste bis maximal 5 Paare. Dabei ist eine deutliche Verringerung der Koloniegröße zu erkennen. Große Kolonien mit mehr als 100 Brutpaaren waren nicht mehr zu finden. Die durchschnittliche Koloniegröße lag 2009 bei ca. 15 Brutpaaren je Kolonie. In den vergange-

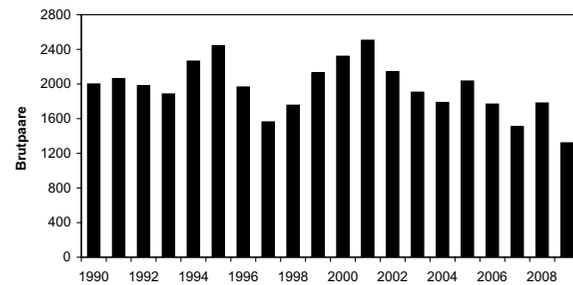


Abb. 2: Bestandsentwicklung des Graureihers in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2009.

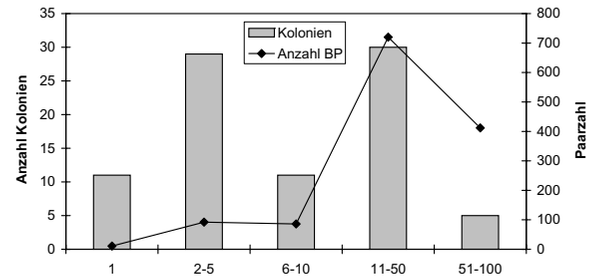


Abb. 3: Koloniengrößen des Graureihers in Sachsen-Anhalt 2009.

nen Jahren lag sie beispielsweise 1990 bei ca. 50 BP/Kolonie, 1995 bei ca. 43 BP/Kolonie, 2000 bei ca. 42 BP/Kolonie und 2005 noch bei ca. 24 BP/Kolonie (DORNBUSCH 2002, FISCHER & DORNBUSCH 2006). Diese drastische Abnahme der durchschnittlichen Koloniegröße des Graureihers veranschaulicht sehr deutlich, wie groß die Störungen insbesondere durch den Waschbär geworden sind. Die größte Kolonie Sachsens-Anhalts befindet sich nunmehr in Kabelitz/SDL (Abnahme von 113 auf 100 BP; H. Müller). Die nächst größeren Kolonien sind Wartenburg/WB (minimale Zunahme von 90 auf 91 BP; P. Lubitzki), Kollenbeyer Holz/SK (weitere deutliche Abnahme von 156 auf 87 BP; A. Ryssel) sowie Plötzky/SLK (Abnahme von 88 auf 75 BP; St. Fischer).

Die recht große Schilfbrüterkolonie am Salzigen See bei Aseleben/MSH war auch 2009 mit 10 Paaren besetzt (L. Müller). Weitere Schilfkolonien gab es im Tagebausee Wuitz Phönix-S/BLK (3 BP; R. Weißgerber, K.-H. Zwiener), an der Pumpe Priesdorf/ABI (1 BP; G. Hildebrandt), am Wendorfer Teich/SLK (2 BP; U. Henkel), im Schilfgebiet bei Lochow/SK (3 BP; P. Tischler, T. Stenzel), im NSG Cösitzer Teich/ABI (1 BP; G. Hildebrandt), im Bruch Gölzau/ABI (1 BP; G. Hildebrandt) und in der Kiesgrube Katharinenrieth/MSH (1 BP; S. Herrmann, K. Kühne).

Im NSG „Saaleaue bei Goseck“/BLK wurden nach Auskunft der Unteren Naturschutzbehörde im Winter 2008/2009 innerhalb der Graureiherkolonie Rabeninsel Goseck 30 bis 40 Bäume gefällt. Dies widerspricht der NSG-Verordnung, die das Fällen von Horst- und Höhlenbäumen untersagt. Der Brutbestand ging in dieser Kolonie von 2008 zu 2009 von 60 auf 37 BP zurück (E. Köhler).

Tab. 11: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Rohrdommel-Reviere.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Havelniederung Kuhlhausen (3239-1)	1 Rev. (W. Kersten, M. Kuhnert)		
NSG Schollener See (3339-1)	1 Rev. (M. Kuhnert)		
Garbe-Wrechow (2935-4)	1 Rev. (R. Audorf, U. Bach)	1 Rev. (R. Audorf)*	1 Rev. (R. Audorf, S. Jansen u.a.)
NSG Stremel (3138-4, 3139-3)	3 Rev. (M. Kuhnert)		2 Rev. (M. Kuhnert, W. Kersten u.a.)
Alte Elbe Kannenberg (3137-4/3237-2)	1 Rev. (Discher, G. Harder)	2 Rev. (T. Friedrichs, U. Discher)	1 Rev. (Hille)
Warnauer Polder, Havel u. Vorfluter (3239-3)	2 Rev. (M. Kuhnert)		
Lütowpolder (3139-3)			1 Rev. (W. Kersten)
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	1 Rev. (M. Kuhnert)		1 Rev. (W. Kersten, M. Kuhnert)
JL			
Stausee Ladeburg (3937-2)	1 Rev. (G. Dornbusch)*		
MD			
Umflutkanal N Zipkeleber See (3836-3)		1 Rev. (B. Schäfer)	
Alte Elbe Gerwisch/ Zuwachs (3836-1)		1 Rev. (B. Schäfer)	
ABI			
NSG Schlauch Burgkernitz (4340-1)	1 Rev. (G. Röber, W. Wecke)	1 Rev. (G. Röber, W. Wecke)	1 Rev. (G. Röber, W. Wecke)
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)	3 Rev. (G. Röber)	2 Rev. (G. Röber)	1-2 Rev. (G. Röber)
Goitzsche (4340-3, 4440-1)	1 Rev. (FG BTF)	2 Rev. (FG BTF)	3 Rev. (FG BTF)
Mühlbach Burg- kernitz-Pöplitz (4340-1)	1 Rev. (G. Röber, M. Richter)	1 Rev. (G. Röber, M. Richter)	1 Rev. (G. Röber, M. Richter)
Osternienburger Teiche (4137-4, 4138-3, 4238-1)	4 Rev. (I. Todte)	5 Rev. (I. Todte)	4 Rev. (I. Todte)
Bruch Gölzau (4338-1)		1 Rev. (I. Todte, G. Hildebrandt)	1 Rev. (G. Hildebrandt)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)	1 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (A. Pschorn, G. Hildebrandt)	
Bruch Cosa (4338-1)	1 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (I. Todte, G. Hildebrandt)	1 Rev. (G. Hildebrandt)
Bruch Ziebigk (4238-3)	1 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (A. Pschorn, I. Todte)	1 Rev. (G. Hildebrandt, A. Pschorn)
Bruch Libehna (4238-3)		1 Rev. (G. Hildebrandt)	
Kiesgrube Gröbzig (4337-1)	1 Rev. (G. Hildebrandt)		
Priesdorf (4338-1)		1 Rev. (I. Todte)	
Kiesgrube Gnetsch (4338-2)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
Sandgrube Gnetsch (4338-2)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
Dreiecksgrube Sandersdorf (4339-4)			1 Rev. (H. Mahler)

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*): Von 1999 bis 2008 wies der Schwarzstorch in Sachsen-Anhalt über 10 Jahre einen relativ stabilen Brutbestand auf. Der jemals in Sachsen-Anhalt festgestellte Höchstbestand von 27 Brutpaaren wurde im Jahre 2005 ermittelt. 2009 sank der Bestand deutlich ab (Abb. 4). Es wurden nur 24 Revierpaare festgestellt, davon 20 Brutpaare mit Nest (Tab. 14, Abb. 4). 4 Brutpaare zogen jeweils 4 Jungvögel auf, 3 Paare zogen jeweils 3 Jungvögel auf und 1 Paar 1 Jungvögel. Mit 10 Brutpaaren blieb ein sehr hoher Anteil der Paare ohne Bruterfolg. 2 Paare blieben unkontrolliert. Trotz der guten Reproduktion der erfolgreichen Paare mit 3,2 J/BPm flogen

Gebiet	2007	2008	2009
WB			
Pöplitzer Teiche Zschornowitz (4240-3)	1 Rev. (A. Pschorn)	2 Rev. (A. Pschorn, K. Grune)	1 Rev. (A. Pschorn)
Aschteich Zschornowitz (4240-3)	1 Rev. (A. Pschorn)	1 Rev. (A. Pschorn)	
Alte Elbe Merschwitz (4242-4)	1 Rev. (G. Schulz) *		
Gremminer See (4240-2/4)			1 Rev. (G. Behrendt, A. Pschorn)
Gröberner See (4240-4)			1 Rev. (G. Behrendt)
SLK			
Gerlebogker Teiche (4236-4)	2 Rev. (I. Todte)	3 Rev. (I. Todte)	1 Rev. (I. Todte)
Athenslebener Teiche (4135-1)		1 Rev. (Jber. ASL)*	1-3 Rev. (H. Dittmer u.a.)
NSG Wilslebener See (4234-2)	1 Rev. (W. Böhm, U. Nielitz)	1-2 Rev. (W. Böhm)	1 Rev. (W. Böhm)
Seegelände Frose (4234-1/2)			1 Rev. (Jber. ASL)
MSH			
Salziger See (4536-1)	2 Rev. (L. Müller)	2 Rev. (L. Müller)	5 Rev. (T. Stenzel)
Etzdorfer Teich (4536-4)		1 Rev. (L. Müller)	
HAL/SK			
Schilfgebiet b. Döllnitz (4538-3)	1 Rev. (P. Tischler)	1 Rev. (P. Tischler)	1 Rev. (P. Tischler)
Tagebaurestloch Halle-Bruckdorf (4538-3)			1 Rev. (P. Tischler, T. Stenzel u.a.)
Mötzlicher Teiche (4438-3)			1 Rev. (D. Bird, L. Müller)
Schilfgebiet b. Lochau (4538-3)	1 Rev. (P. Tischler, T. Stenzel)	1 Rev. (G. Klammer)	
Kiesgruben Wallen- dorf/Schladebach (4638-4)		4 Rev. (A. Ryszel u.a.)	2 Rev. (R. Schwemler, A. Ryszel)
Halle-Trotha/ Tafelwerder (4437-4)		1 Rev. (W.-D. Hoebel)	
Schachtteich b. Döllnitz (4538-3)		1 Rev. (P. Tischler)	
Innenkippe Wallen- dorf/Raßnitzer See (4638-1)		1 Rev. (R. Zschäpe)	1 Rev. (R. Schwemler)
Wallendorfer See/Kiesabbau Burgliebenau (4638-1)		1 Rev. (D. Bird)	2 Rev. (R. Schwemler, A. Ryszel)
Schladebach Staubecken (4638-4)		1 Rev. (R. Zschäpe)	1 Rev. (A. Ryszel)
BLK			
Tagebausee Wuitz Phönix-Süd (4939-2)	1 Rev. (R. Weißgerber, R. Hausch)	1 Rev. (R. Weißgerber, K.-H. Zwiener)	1 Rev. (R. Weißgerber, K.-H. Zwiener)
Nordfeld Hohenmölsen/ Jaucha (4838-4)			1 Rev. (E. Köhler)
Summe gemeldeter Reviere	36*	45-46*	45-48
Geschätzter Landesbestand	40-60	45-60	45-60

im Jahr 2009 nur 26 Jungvögel aus. Dies ist in dem hohen Anteil der erfolglosen Paare begründet. Dadurch war die Reproduktion insgesamt mit 1,4 J/BPa auch sehr gering. Der Reproduktionsschwerpunkt war im Jahre 2009 der Harz. Von 6 Brutpaaren brüteten hier 4 Paare erfolgreich, 16 Jungvögel flogen aus. In vielen anderen Gebieten, so auch im Fläming und Vorfläming, dem Reproduktionsschwerpunkt 2008, brüteten die Schwarzstörche teilweise erfolglos, überwiegend begründet durch zunehmend häufigeren Brutplatzwechsel sowie Störungen durch Prädatoren, insbesondere durch den Waschbär, und zunehmende Unruhe in den Wäldern.

Tab. 12: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Zwergdommel-Reviere.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Garbe-Wrechow (2935-3/4)	1 Rev. (R. Audoerf)		
Jaeneckes Teich Stendal (3437-1)			1 Rev. (T. Friedrichs)
NSG Stremel (3138-4)		1 Rev. (W. Kersten, M. Kuhnert)	
Jederitz Trübenmündung (3138-4)		1 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (M. Kuhnert)
JL			
Potstrine bei Gerwisch (3836-1)	1 BP mit juv. (K. Uhlenshaut, F. Brackhahn)		
Alte Elbe Biederitz/Zuwachs (3836-1)		1 Rev. (B. Seidel)	
MD			
Barleber See II (3735-4)		1 Rev. (K.-J. Seelig)	
Neustädter See (3835-2)			1 Rev. (J. Kurths)
ABI			
Ostemburger Teiche (4137-4, 4138-3, 4238-1)	12 Rev. (I. Todte)	13 Rev. (I. Todte)	11 Rev. (I. Todte)
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)	1 Rev. (G. Hildebrandt)		
Kiesgrube Gnetsch (4338-1)		3 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (G. Hildebrandt)
Kiesgrube Salzfurtkapelle (4339-1)			1 Rev. (St. Fischer, H. Gabriel)
SLK			
Fuhnesumpf Kleinwirsleben (4236-4)	1 Rev. (R. Kriskewitz, K.-D. Hallmann)		
Gerlebogker Teiche (4236-4)	3 Rev. (I. Todte)	3 Rev. (I. Todte)	2 Rev. (I. Todte)

Gebiet	2007	2008	2009
SLK (Forts.)			
Kiesgrube Froser Straße (4234-2)	1 Rev. (W. Böhm)		
MSH			
Kiesgrube Katharinenrieth (4534-3)	1 Rev. (S. Herrmann)*		1 Rev. (S. Herrmann)
Salziger See (4536-1)		3 Rev. (T. Stenzel)	
HAL/SK			
Bruckdorfer See (4538-3)	1 Rev. (H. Tauchnitz)		
Mötzlicher Teiche (4438-3)	1 Rev. (D. Bird, L. Müller)	1 Rev. (L. Müller, K. Liedel)	1 Rev. (D. Bird)
Wallendorfer See, Kiesabbau Burgliebenau (4638-1)		1 Rev. (P. Tischler, D. Bird)	1 Rev. (R. Schwemler u.a.)
Schachteich b. Döllnitz (4538-3)		1 Rev. (P. Tischler)	
Kiesgruben Wallendorf-Schladebach (4638-4)			2 Rev. (R. Schwemler u.a.)
Saaleaue bei Schlettau (4537-1)			1 Rev. (H. Tauchnitz)
Deponieteich Kiesgrube Lochau (4538-3)			1-2 Rev. (R. Höhne)
BLK			
Tagebausee Wuitz, Phönix-Süd (4939-2)		2 Rev. (R. Weißgerber, G. Smyk)	
Mondsee b. Hohemölsen (4838-4)	1 Rev. (J. Senf)*		
Summe gemeldeter Reviere	24*	29	25-26
Geschätzter Landesbestand	20-25	30-35	30-35

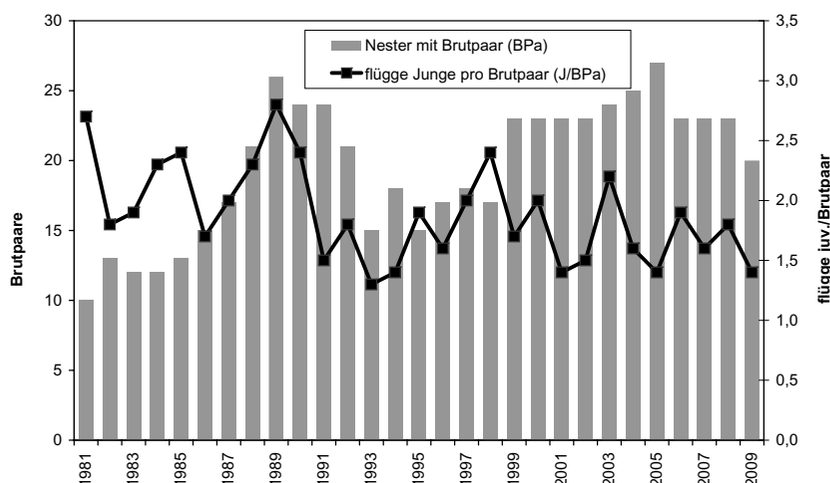


Abb. 4: Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Schwarzstorchs in Sachsen-Anhalt von 1981 bis 2009.

Weißstorch (*Ciconia ciconia*): Nach einem eher besseren Weißstorchjahr 2008 wurden in Sachsen-Anhalt auch im Jahre 2009 nur 3 Horstpaare weniger erfasst als im Vorjahr. Von diesen 539 Horstpaaren brüteten jedoch nur 396 Paare erfolgreich (ca. 73 %), d. h. ca. ein Viertel des Bestandes blieb erfolglos. Überwiegend deshalb sank die Reproduktion von 2,2 J/HPa in 2008 auf 1,7 J/HPa in 2009. Aber auch die Reproduktion der erfolgreichen Paare sank von 2008 zu 2009 von 2,6 J/HPm auf 2,3 J/HPm (Tab. 15). Mit 925 Jungstörchen wurden 2009 283 Vögel (ca. 23 %) weniger flügge als im Vorjahr (Abb. 5). Mindestens für die Reproduktion kommen die Werte einem so genannten Störungsjahr, wie beispielsweise 2005, sehr nahe (s. Abb. 5).

Fischadler (*Pandion haliaetus*): Auch im Jahre 2009 nahm der Brutbestand des Fischadlers in Sachsen-Anhalt weiter zu. Es wurden 29 Revierpaare ermittelt, davon 27 Brutpaare mit Nest (Tab. 16, Abb. 7). Von den 27 Brutpaaren brüteten 20 Paare erfolgreich. Ein Brutpaar zog 4 Jungvögel auf, 6 Brutpaare jeweils 3 Jungvögel, 9 Paare jeweils 2 Jungvögel und 4 Paare jeweils einen Jungvogel. Insgesamt flogen 44 junge Fischadler aus. Mit 7 Paaren nahm die Anzahl der erfolglosen Brutpaare leicht zu. Die Reproduktion sank so auf 1,6 J/BPa bzw. blieb mit 2,2 J/BPm stabil. Im Rahmen eines deutschlandweiten Farbberingungsprogramms wurden 2009 von 44 flüggen Jungvögeln 34 (ca. 80 %, wie auch in den beiden Vorjahren) beringt.

Fortsetzung Tab. 13: Übersicht über die Koloniestandorte und die Brutpaarzahl des Graureihers in Sachsen-Anhalt von 2007 bis 2009. n.k. – nicht kontrolliert.

Kolonie	Kreis	MTB- Quadrant	2007	2008	2009	Quelle 2009
N Wahrenberg	SDL	2936-3	8	0	0	R. Audorf
Jeggel	SDL	3035-4	33	25	38	R. Audorf
Cheine	SAW	3132-1	n.k.	1	0	A. Henke
Tylsen	SAW	3132-3	9	10	13	R. Knapp
Brewitz	SAW	3133-3	4	3	0	R. Knapp
Zießau SW	SAW	3134-2	6	0	0	B. Kasper
Kleinau	SAW	3135-3	6	9	2	M. Arens
NNE Krumke	SDL	3136-3	1	1	1	J. Neldner
Fleetmark-Ortwinkel	SAW	3234-1	n.k.	0	2	W. Schulz
Lübbars SE	SAW	3234-2	5	3	0	M. Arens
Flessau	SDL	3236-1	7	48	n.k.	
Walsleben	SDL	3237-1	10	6	0	K. Herms
Warnau	SDL	3239-3		42	39	M. Kuhnert
Schwarzendamm	SAW	3332-3	1	n.k.	n.k.	
Büste-Poritz	SDL	3335-1	1	0	0	M. Arens
Brunland bei Döllnitz	SDL	3335-1	1	0	0	M. Arens
Stendal-Stadtforst	SDL	3337-3	2	7	0	J. Glagla, C. Schröder
Dreeschwäldchen NE Stendal	SDL	3337-3	1	0	0	J. Glagla
Neuwartensleben	SDL	3338-2	7	0	0	M. Kuhnert
Böckwitz	SAW	3431-2			6	J. Weber
Köckte-Mienenberg	SAW	3432-4	12	24	0	J. Weber
Lüffingen	SAW	3434-1	14	n.k.	8	U. Külper
Röxer Wald SW Stendal	SDL	3436-2	6	1	0	T. Friedrichs
Wittenmoor S	SDL	3436-3	10	0	0	J. Braun
Bölsdorf	SDL	3437-4	19	36	35	J. Braun
Kabelitz	SDL	3438-3	89	113	100	H. Müller
Mieste	SAW	3533-1	23	35	37	J. Weber
Letzlingen	SAW	3534-2	4	7	7	G. Karlsch
Uchtdorf	SDL	3536-3	n.k.	28	34	T. Friedrichs, M. Kuhnert
Brettin	JL	3539-3	7	16	14	G. Braun
Lockstedt	BK	3632-1	14	25	19	J. Weber
Satuelle-Detzel	BK	3634-3	18	0	5	R. Brennecke
Ihleburg, Kanalbrücke Güsen	JL	3637-2	25	25	14	M. Birth
Kleppersberg b. Schwanefeld	BK	3732-2	2	2	0	A. Rose
Gr. Bartensleben	BK	3732-4	6	15	11	A. Rose
SSE Bischofswald	BK	3733-1	1*			
Ivenrode E, Ziegelei Altenh.	BK	3733-2	26	23	21	A. Rose
Süplingen	BK	3734-1		1	0	R. Brennecke
Hundisburg	BK	3734-3		1	0	R. Brennecke
Glindenberg	BK	3736-1	24	17	0	E. Chelvier
Detershagen/Waldschule	JL	3736-4		6	10	P. Gottschalk
Sommerschenburg	BK	3832-2	16	12	13	H. Teulecke
Hohes Holz bei Eggenstedt	BK	3833-3	n.k.	n.k.	6	L. Kratzsch
NW Dedeleben	HZ	3931-3	n.k.	20	24	T. Suckow
Gr. Bruch-Aderstedt	HZ	3931-4	35	5	3	T. Suckow
Domkullen N Saures Holz	BK	3933-2	23	0	0	H. Teulecke
W Randau	MD	3936-1		9	7	B. Schäfer
Schönebeck-Röthe	SLK	3936-4	48	38	5	M. Wunschik
S Plötzky	SLK	3936-4	n.k.	88	75	St. Fischer
Pretzien	SLK	3936-4			15	H. Becker
S Kuhberge	ABI	3938-4		15	11	St. Fischer
Straguth-Gollbogen	ABI	3939-3	n.k.	4	3	St. Fischer, H. Kolbe
Unseburg-Tarthun (Wöhl)	SLK	4034-4	0	4	6	J. Lotzing
Großer Kiessee NW Barby	SLK	4037-1			2	U. Wietschke
Klein Rosenberg	SLK	4037-3	55	12	0	G. Dornbusch, A. Hochbaum
Zahna	WB	4042-4	4	4	3	H.-J. Schmidt
Kloster Michaelstein	HZ	4131-3	18	25	11	H.-J. Klinke
Wedderstedt	HZ	4133-3	37	34	27	R. Schweigert
Tagebau Neukönigsau	SLK	4134-3	10	15	18(-20)	U. Nielitz
Bodeaue Staßfurt	SLK	4135-1	2	3	4	U. Henkel
Staßfurt (Wasserwerk)	SLK	4135-1	3	0	0	J. Müller
Calbe/Saale (Hohend. Busch)	SLK	4136-2	2	2	0	U. Henkel
Bernburg-Dröbel	SLK	4136-4	2	3	2	U. Henkel
Trebbichau (Kabelteich)	ABI	4137-4	37	55	38	I. Todte
Tierpark Dessau	DE	4139-3	30	48	34	W. Herrmann
Tiergarten Dessau	DE	4139-4	8	12	13	H. Rathai
Krägen-Riß	WB	4140-3	31	29	0	E. Schwarze
Kl. Mühlberge	WB	4141-1	0	15	0	E. Schwarze

Fortsetzung Tab. 13: Übersicht über die Koloniestandorte und die Brutpaarzahl des Graureihers ...

Kolonie	Kreis	MTB- Quadrant	2007	2008	2009	Quelle 2009
Kl. Mühlberge, neu	WB	4140-2	41	0	0	E. Schwarze
Wittenberger Luch	WB	4141-2	1	3	0	R. Lohmann
Pratau, SE	WB	4141-4	23	21	23	U. Zuppke
Wartenburg	WB	4142-4	91	90	91	P. Lubitzki
Lindwerder	WB	4144-3	17	19	13	E. Schneider
Altenbrak-Treseburg	HZ	4231-4	0	n.k.	4(-5)	J. Gerlach
Bodetaleingang bei Thale	HZ	4232-3	5	3	5	W. Langlotz
Schloßteich Ballenstedt	HZ	4233-3		1	n.k.	
Osmarsleben/Güsten	SLK	4235-2	32	49	41	U. Henkel, R. Krziskewitz
Wipper Amesdorf	SLK	4235-2	1	2	1	U. Henkel
Warmisdorf	SLK	4235-2	1	1	1	U. Henkel
Wiesengraben Schackstedt	SLK	4235-4	2	5	3	U. Henkel
Auewald Plötzkau	SLK	4236-1	0	4	3	U. Henkel
Grönaer Busch	SLK	4236-1	1	0	0	U. Henkel
Peißen Angergraben	SLK	4236-3	1	2	1	U. Henkel
Saale Mukrena	SLK	4236-3	2	4	3	U. Henkel
Wiendorfer Teich	SLK	4236-4	1	2	2	U. Henkel
Park Crüchern	SLK	4237-1	22	24	20	U. Henkel, R. Krziskewitz
Premsendorf	WB	4244-2	12	13	10	E. Schneider, H. Meißner
Altwasser E Premsendorf	WB	4244-2		1	0	E. Schneider
Annaburg	WB	4244-4	6	8	3	H. Meißner
Harzgerode-Neudorf	HZ	4332-4	7	n.k.	n.k.	
Gnölbzig	SLK	4336-1	13	16	3	U. Henkel, R. Krziskewitz
Saale Trebnitz	SLK	4336-1	4	3	n.k.	
Fuhne Berwitz-Pfitzdorf	SLK	4336-2	2	5	2	U. Henkel
Trebichau Fuhne	ABI	4337-4	13	20	2	A. Rößler
Bruch Gölzau	ABI	4338-1	0	1	1	G. Hildebrandt
Cösitzer Teich	ABI	4338-1	1	1	1	G. Hildebrandt
Priesdorf-Fuhne Göttnitz	ABI	4338-3	1	3	1	G. Hildebrandt
Fuhne Reuden	ABI	4339-1	42	40	40	FG BTF
Greppin NE, Salegast	ABI	4339-2	1	4	1	FG BTF
Goitsche/Tonhalde	ABI	4340-3		1	0	FG BTF
Sachau, Neuer Teich	WB	4342-2	1	1	0	J. Noack
Wippra, Schloßberg	MSH	4433-2	4	2	0	S. Herrmann, Spengler
Spülbecken Wormsleben	MSH	4435-4		1	2	T. Stenzel
Wettin	SK	4436-2	16	0	0	W.-D. Hoebel
Döblitz	SK	4436-2		5	4	W.-D. Hoebel
Halle/Tafelwerder	HAL	4437-4		1	0	W.-D. Hoebel
Helmestausee Berga-Kelbra	MSH	4531-4	44	37	0	A. Ryssel, U. Schwarz u.a.
Hohlstedt	MSH	4532-2	7	7	28	S. Herrmann, Spengler
Brücken	MSH	4533-3		2	6	H. Bock
Edersleben	MSH	4533-4	7	11*	19	H. Bock
Kiesgrube Katharinenrieth	MSH	4534-3			1	S. Herrmann, Kühne
Osterhausen	MSH	4535-3	n.k.	21*	10	A. Ryssel
Grube Amsdorf	MSH	4536-1	1	0	0	L. Müller
Salziger See	MSH	4536-1	1	10	10	L. Müller
Halle/Rabeninsel	HAL	4537-2		80	59	M. Schönbrodt
Schilfgebiet bei Lochau	SK	4538-3		1	3	P. Tischler, T. Stenzel u.a.
Dorfteich Sietzsch	SK	4539-1		1	0	G. Klammer
Mücheln, St. Ulrich	SK	4636-4	5	10	4	A. Ryssel
Kollenbeyer Holz	SK	4638-1	205	156	87	A. Ryssel
Staubecken Schladebach	SK	4638-4			1	A. Ryssel u.a.
Wennungen	BLK	4735-2	20	28	20	M. Krawetzke
Südfeldsee Groß Kayna	SK	4737-2	0	1	0	G. Fritsch
Saaleaue Gniebendorf	BLK	4738-1	3	5	3	E. Köhler
Bad Kösen	BLK	4836-2	7	6	5	H.-J. Zaumseil
Goseck/Rabeninsel	BLK	4837-1	73	60	37	E. Köhler
Grubenfeld Nordfeld Jaucha	BLK	4838-4	1	1	1	E. Köhler
Tagebausee Wuitz Phönix-S	BLK	4939-2		3	3	R. Weißgerber, K.-H. Zwiener
Deponie Nißma	BLK	4939-4	3	3	4	R. Weißgerber, Haydam
Heuckewalde	BLK	5038-2	4	11	3	F. Köhler
Sachsen-Anhalt			1508*	1792*	1321	

Schreiadler (*Aquila pomarina*): Auch 2009 schritt 1 Paar des Schreiadlers im EU SPA Hakel zur Brut und zog einen Jungvogel groß (M. Stubbe, L. Kratzsch). Aus anderen Landesteilen wurden keine Brutverdachtsmeldungen bekannt.

Kornweihe (*Circus cyaneus*): Nachdem über etliche Jahre keinerlei Brutverdachtsmeldungen mehr aus Sachsen-Anhalt vorlagen, lässt eine Beobachtung aus dem Jahr 2009 eine Wiederbesiedlung möglich erscheinen: Am 16.4.09 trug ein Kornweihenmännchen Nistmaterial in Richtung

	2007	2008	2009
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	26*	31*	24
Revierpaare ohne Nest (RPx)	3	8*	4
Nester mit Brutpaar (BPa)	23*	23*	20
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	11	14*	8
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	7	8	10
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	5*	1	2
Bruterfolg (in %)	61	64*	44
Flügge Junge (J)	28	39*	26
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	1,6	1,8*	1,4
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	2,5	2,8	3,2

Tab. 14: Brutbestand und Reproduktion des Schwarzstorchs in Sachsen-Anhalt von 2007 bis 2009.

Kreis	HPa	HPm	HPo	J	JZa	JZm	StD
Altmarkkreis Salzwedel	82	55	27	108	1,8	2,0	3,6
Anhalt-Bitterfeld	34	25	9	61	1,8	2,4	2,3
Börde	65	46	19	109	1,7	2,4	2,7
Burgenlandkreis	3	3	0	8	2,7	2,7	0,2
Dessau	18	14	4	38	2,1	2,7	7,3
Halle	0	0	0	0	0	0	0
Harz	9	8	1	15	1,7	1,9	0,4
Jerichower Land	50	35	15	91	1,8	2,6	3,2
Magdeburg	3	2	1	6	2,0	3,0	1,5
Mansfeld-Südharz	1	1	0	3	3,0	3,0	0,1
Saalekreis	8	6	2	14	1,8	2,3	0,6
Salzlandkreis	29	21	8	49	1,7	2,3	2,0
Stendal	160	123	37	281	1,8	2,3	6,6
Wittenberg	77	57	20	142	1,8	2,5	4,0
Gesamt	539	396	143	925	1,7	2,3	2,6

Tab. 15: Kreisbezogene Ergebnisse der Weißstorchfassung in Sachsen-Anhalt 2009. HPa/HPm/HPo – Horstpaare alle/mit/ohne flügge Junge; J/JZa/JZm – Jungenzahl / Junge je HPa/je HPm; StD – Storchendichte, HPa je 100 km² (Quelle: Storchenhof Loburg).

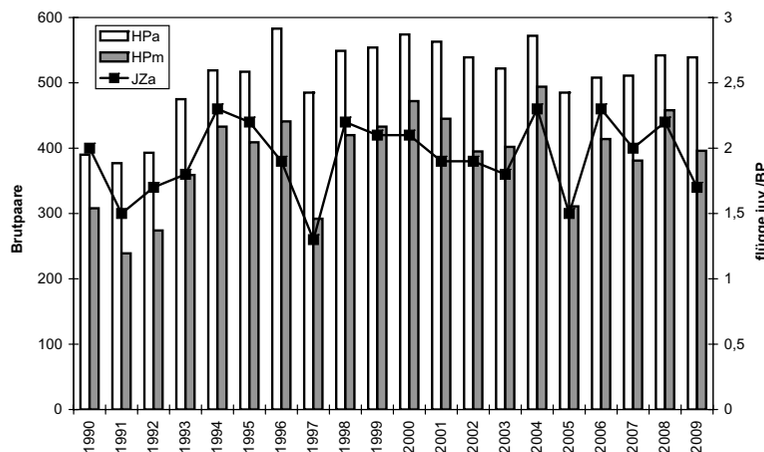


Abb. 5: Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Weißstorchs in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2009 (Quelle: Storchenhof Loburg).

	2007	2008	2009
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	24	26	29
Revierpaare ohne Nest (RPx)	1	2	2
Nester mit Brutpaar (BPa)	23	24	27
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	18	20	20
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	4	4	7
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	1	0	0
Bruterfolg (in %)	82	83	74
Flügge Junge (J)	39	45	44
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	1,8	1,9	1,6
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	2,2	2,2	2,2

Tab. 16: Brutbestand und Reproduktion des Fischadlers in Sachsen-Anhalt von 2007 bis 2009.

eines ausgedehnten Röhrichts bei Lostau/JL (H. Stein). Leider erfolgten keine Nachkontrollen, die den Brutverdacht erhärteten. Eine weitere Brutzeitbeobachtung gelang im Süden des Landes: 3.5.09 1 Weibchen Saaleaue bei Zschwitz/SK (W.-D. Hoebel).

Solchen Beobachtungen sollte zukünftig intensiv nachgegangen werden, damit eine mögliche Wiederbesiedlung gut dokumentiert und Schutzmaßnahmen für eine Brut in Angriff genommen werden können.

Wiesenweihe (*Circus pygargus*): Mit 28 Paar- und Reviermeldungen ging der Bestand der Wiesenweihe im Vergleich zum Vorjahr leicht zurück (Tab. 17). Trotz der inzwischen jahrelangen erfolgreichen Schutzbemühungen des NABU im Altmarkkreis Salzwedel strahlt das Vorkommen bisher kaum in angrenzende Landkreise aus. Im Altmarkkreis Salzwedel wurden mit Schutzmaßnahmen 15 Junge flügge (R. Fonger), im Bördekreis 5 (U. Damm). In den meisten Kreisen des Landes fehlt es noch an Ansprechpartnern, die

den vielen Brutzeitbeobachtungen nachgehen und Brutnachweise erbringen sowie den Schutz der Brutten organisieren. Erstmals wurden im Salzwedeler Raum im Berichtsjahr junge Wiesenweihen farbig beringt (St. Fischer, R. Fonger), so dass es in den folgenden Jahren lohnt, sich Wiesenweihen genauer anzusehen.

Seeadler (*Haliaeetus albicilla*): Der Brutbestand des Seeadlers wuchs in Sachsen-Anhalt auch im Jahre 2009 weiter leicht an. Es wurden 31 Revierpaare festgestellt, davon 27 Brutpaare mit Nest (Tab. 18, Abb. 8). Der Bruterfolg blieb dabei fast stabil. 16 Brutpaare zogen 22 Jungvögel auf, davon 6 Brutpaare jeweils 2 Jungvögel und 10 Paare jeweils einen Jungvogel. 10 Brutpaare brüteten erfolglos. Die Reproduktion lag 2009 mit 0,8 J/BPa bzw. 1,4 J/BPm im Durchschnitt der Vorjahre (Tab. 18). Wie im Vorjahr gibt es auch für 2009 keine eindeutigen Erklärungen für den recht hohen Anteil der erfolglosen Paare (38 %). Im zweiten Jahr der Teilnahme am internationalen Farbberingungsprogramm wurden in Sachsen-Anhalt im Jahre 2009 7 Jungvögel beringt.

Wanderfalke (*Falco peregrinus*): Im Jahre 2009 nahm der Brutbestand des Wanderfalken in Sachsen-Anhalt deutlich zu. Von insgesamt 33 ermittelten Revierpaaren (+ 7 RP zum Vorjahr) waren jedoch nur 23 Paare (+ 3 RP zum Vorjahr) mit Nestplatzbesetzung. Dies ist seit der Wiederbesiedlung die höchste Brutpaarzahl in Sachsen-Anhalt (Abb. 9). 16 Brutpaare zogen insgesamt 45 Jungvögel auf, 7 Paare hatten keinen Bruterfolg (AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb). Die Reproduktion war mit 2,0 J/BPa bzw. 2,8 J/BPm wieder höher als im Vorjahr, auch der Bruterfolg mit 70 % (Tab. 19). Von den 19 an anthropogenen Strukturen (Industrieschornsteine, Masten u. ä.) geschlüpften Jungfalken wurden 7 vor dem Flüggenwerden geborgen und in das Baumbrüter-Wiederansiedlungsprojekt eingegliedert. Insgesamt wurden in Sachsen-Anhalt im Rahmen dieses Projektes im Jahr 2009 17 junge Wanderfalken in der Oranienbaumer Heide und der Mosigkauer Heide ausgewildert (AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb).

Kranich (*Grus grus*): Auch beim Kranich war im Jahre 2009 eine weitere leichte Bestandszunahme (+ 11 RP) gegenüber 2008 zu verzeichnen. Dabei erfolgt auch weiterhin eine Verdichtung des

Tab. 17: Übersicht über die in den Landkreisen gemeldeten Wiesenweihen-Brutvorkommen.

Landkreis	2007	2008	2009
SAW	16 BP davon waren 10 Paare erfolgreich, 31 Junge wurden flügge (FONGER 2007, R. Fonger)	16 BP + 4 RP davon waren 7 Paare erfolgreich, 18 Junge wurden flügge (R. Fonger, J. Braun)	13 BP + 6 RP davon waren 5 Paare erfolgreich, 15 Junge wurden flügge (R. Fonger)
SDL	3 BP + 1 BV 1 BV N Tangermünde (3437-2) (J. Braun) 1 BP bei Baben (3337-1) (K. Herms) 2 BP NE Grävenitz (3236-3) (J. Glagla u.a.)	1 BP + 2 RP 1 BP Grävenitz-Ballerstedt (3236-3) (J. Glagla, J. Braun) 2 RP Kremkau-Lindstedt (3334-4, 3335-3) (J. Braun)	1 BP + 1 RP 1 RP N Grävenitz (3236-3) (J. Glagla, C. Schröder) 1 BP m. 3 juv. N Möllenbeck (3235-4) (J. Glagla, C. Schröder, M. Firla)
JL			1 RP Fiener Bruch bei Tuchheim (3638-4) (S. Königsmark)
BK	6 BP davon 5 mit 16 flüggen juv. erfolgreich Raum Oebisfelde (3532-1,4, 3632-1) (U. Damm)	5 BP + 2 RP davon 3 mit mind. 7 flüggen juv. erfolgreich Raum Oebisfelde (3532-1,4, 3632-1) (U. Damm, Exß)	5 BP davon 2 mit 5 flüggen juv. erfolgreich Raum Oebisfelde (3532-3,4, 3632-2) (U. Damm, Exß)
ABI		1 BV + 1 RP 1 BV Aken/Reppichau (4138/1) (I. Todte) 1 RP Raum Zerbst/Jütrichau (St. Fischer, E. Schwarze, H. Kolbe)	1 BV Riesdorf/Körnitz (4238/4, 4338/2) (G. Hildebrandt)
Summe gemeldeter Paare	26	32	28

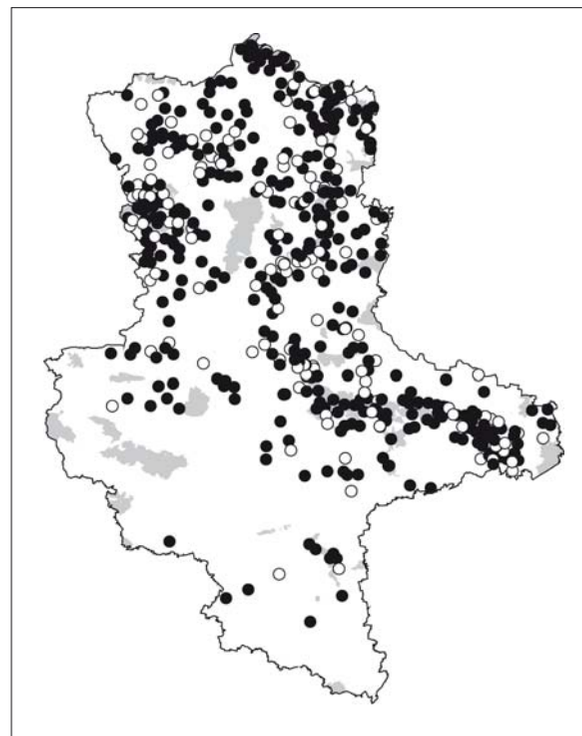


Abb. 6: Brutverbreitung des Weißstorchs in Sachsen-Anhalt im Jahr 2009. Punkt: erfolgreiches BP, Kreis: erfolgloses BP (Quelle: Storchenhof Loburg).

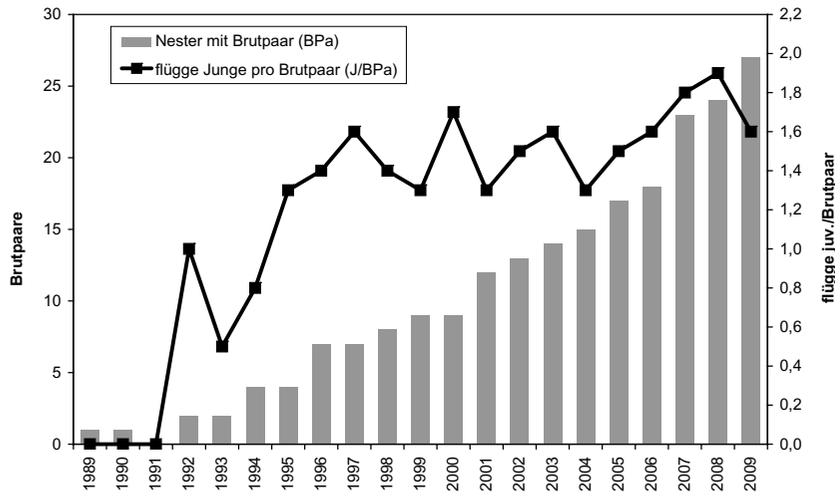


Abb. 7: Bestandentwicklung und Bruterfolg des Fischadlers in Sachsen-Anhalt von 1989 bis 2009.

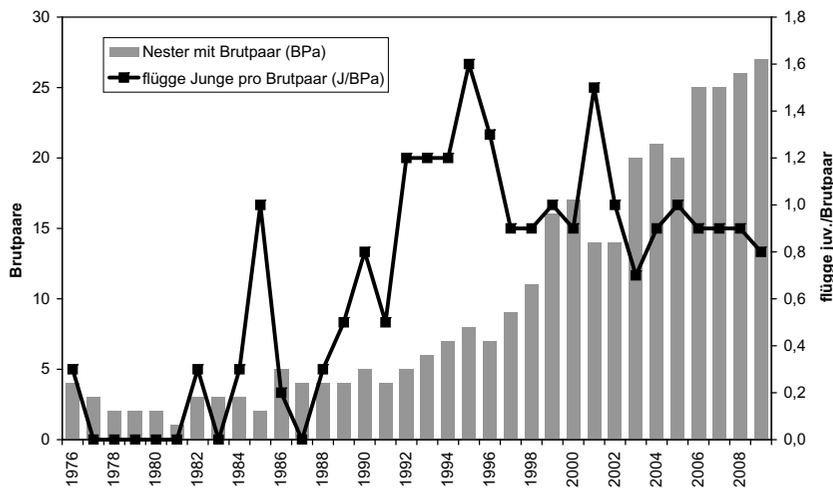


Abb. 8: Bestandentwicklung und Bruterfolg des Seeadlers in Sachsen-Anhalt von 1976 bis 2009.

	2007	2008	2009
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	28	28	31
Revierpaare ohne Nest (RPx)	3	2	4
Nester mit Brutpaar (BPa)	25	26	27
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	15	17	16
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	9	9	10
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	1	0	1
Bruterfolg (in %)	62	65	62
Flügge Junge (J)	21	23	22
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	0,9	0,9	0,8
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	1,4	1,4	1,4

Tab. 18: Brutbestand und Reproduktion des Seeadlers in Sachsen-Anhalt von 2007 bis 2009.

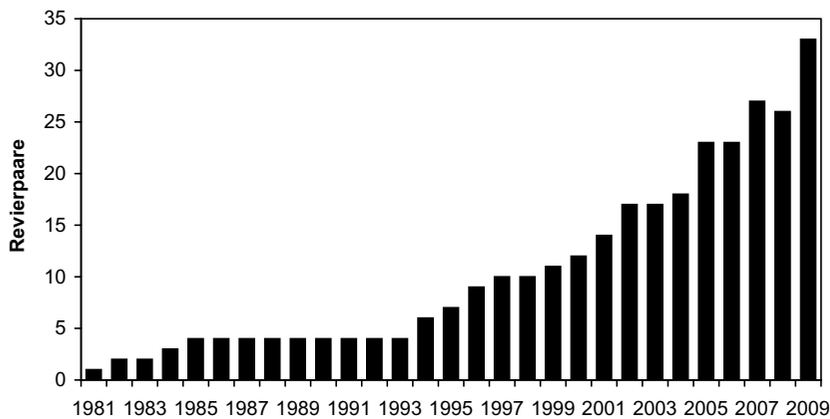


Abb. 9: Bestandentwicklung des Wanderfalcons in Sachsen-Anhalt seit der Wiederbesiedlung im Jahr 1981.

Tab. 19: Brutbestand und Reproduktion des Wanderfalken in Sachsen-Anhalt von 2007 bis 2009 (Quelle: AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb).

	2007	2008	2009
Brutbestand			
Revierpaare	27	26	33
Brutpaare	17	20	23
Produktivität			
Brutpaare mit flüggen Jungen	9	12	16
Brutpaare ohne flügge Junge	8	8	7
Bruterfolg (in %)	53	60	70
Flügge Junge (J)	23	31	45
Flügge Junge pro Brutpaar	1,4	1,6	2,0
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar	2,6	2,6	2,8

Bestandes im bisherigen Areal, aber auch eine Arealausdehnung nach Süden bzw. Südwesten. Es wurden insgesamt 278 Revier- und Brutpaare ermittelt (Tab. 20). Für den Landkreis Jerichower Land war es auch 2009 nicht möglich, den Bestand zu erfassen, deshalb wurden in Tab. 20 die Angaben für das Jahr 2007 (unter Berücksichtigung des neuen Zuschnitts des Kreises) ohne Veränderungen übernommen (LAG Kranichschutz Sachsen-Anhalt). Im Jahre 2009 zogen 176 Brutpaare 97 Jungvögel auf, die Reproduktion lag mit 0,55 J/BPa bzw. 1,29 J/BPm) unter dem langjährigen Durchschnitt. Mit 101 Paaren (57,4 %) fällt ein ausgesprochen hoher Prozentsatz erfolgloser Brutpaare gegenüber den Vorjahren auf (2006 44 Paare [29,3 %], 2007 46 Paare [29,9 %], 2008 59 Paare [39,6 %]). Einerseits ist dies im Jahre 2009 durch eine genauere Erfassung von RP oder BPO (z. B. im Landkreis Börde) zurückzuführen, andererseits durch eine zunehmende Unruhe und Trockenheit in den vom Kranich besiedelten Wäldern, Störungen im unmittelbaren Brutplatzbereich aber auch durch die Besiedlung suboptimaler Brutplätze im Zuge des Bestandsanstieges sowie möglicherweise auch durch zunehmende Prädation durch Marderhund und Waschbär.

Großtrappe (*Otis tarda*): Im Frühjahr 2009 wurde in Sachsen-Anhalt ein Gesamtbestand von 24 Großtrappen (12 Männchen, 12 Weibchen) ermittelt, ausschließlich im EU SPA Fiener Bruch. Dort hielten sich dann im Juni 3 Männchen und 5 Weibchen auf (T. Bich). In dem dort befindlichen Großtrappen-Gehege fanden 3 Bruten frei lebender Großtrappen statt, zwei Bruten mit je 1 Kücken,

eine Brut wurde gestört (T. Bich). Im Rahmen des Großtrappen-Aufzucht-Auswilderungsverfahrens der Staatlichen Vogelschutzwarte Buckow/Brandenburg wurden auch im Jahre 2009 aufgrund des Fehlens entsprechender Voraussetzungen zur Gehege- und Großtrappenbetreuung keine Großtrappen im Gehege des EU SPA/NSG Fiener Bruch ausgewildert.

Mitte des Jahres wurde von der Fachbehörde eingeschätzt, dass das EU SPA Fiener Bruch bei derzeitiger Bewirtschaftungsform nicht geeignet ist, den Erhaltungszustand für den darin lebenden Großtrappenbestand zu gewährleisten, geschweige zu verbessern. Insgesamt erschien die Grünlandbewirtschaftung zu intensiv (häufige Neuansaat, Ausbringen von Gülle u. ä.), wobei der östliche Teil des Gebietes noch das Bemühen der letzten Jahre erkennen ließ, den Schutz der Großtrappe sichern zu wollen. Das Gehege erweckte zu dieser Zeit jedoch den Eindruck einer ungenügenden Betreuung, mindestens im letzten Jahr.

Auch eine geplante Vereinbarung zur Verbesserung des Großtrappenschutzes bei der zukünftigen Bewirtschaftung im EU SPA kam 2009 nicht zustande.

Angesichts dieser ausgesprochen schlechten Schutzsituation wurden dann Mitte bis Ende 2009 stärkere Anstrengungen unternommen, den Großtrappenschutz im EU SPA wieder zu intensivieren. Vom Förderverein Großtrappenschutz e.V. wurde ein ELER-Projekt begonnen, der Landkreis nahm seine Aufgaben bei der Gehegebetreuung wieder verstärkt wahr, die Fachbehörde wurde

Tab. 20: Brutbestand und Reproduktion des Kranichs 2009 in den einzelnen Kreisen Sachsen-Anhalts (Quelle: AG Kranichschutz).

Kreis	RP + BP	RP	BP	BPx	BPm	BPO	flügge juv.	Juv. /BP	Juv./erfolgreiches BP
Altmarkkreis Salzwedel	50	27	23	0	12	11	13	0,57	1,08
Stendal	58	35	23	0	12	11	19	0,82	1,58
Börde	26	6	20	0	8	12	11	0,55	1,38
Jerichower Land	65	9	56	0	21	35	27	0,48	1,29
Anhalt-Bitterfeld	26	10	16	0	9	7	10	0,63	1,11
Salzlandkreis	2	1	1	0	0	1	0		
Dessau-Roßlau	3	1	2	0	1	1	1	0,5	1,0
Wittenberg	46	12	34	0	12	22	16	0,47	1,33
Saalekreis	1	1	0	0	0	0	0		
Burgenlandkreis	1	0	1	0	0	1	0		
Gesamt	278	102	176	0	75	101	97	0,55	1,29

stärker einbezogen und wesentliche Fragen bezüglich eines geplanten Bodenordnungsverfahrens wurden geklärt. Auch wurden die vorbereitenden Arbeiten für einen den Lebensraumsprüchen der Großtrappe gerecht werdenden Managementplan für das EU SPA Fiener Bruch so weit vorangetrieben, dass die Erarbeitung in den Jahren 2010/11 abgesichert ist.

Nur wenn dieser jetzt in Sachsen-Anhalt begonnene Weg weiter konsequent beschritten wird, d. h. die Aktivitäten beim Schutz der Großtrappe auch weiter forciert werden, bzw. die Ergebnisse des Managementplans auch zeitnah umgesetzt werden, hat die vom Aussterben bedrohte Großtrappe eine Chance, in unserer Kulturlandschaft zu überleben.

Wachtelkönig (*Crex crex*): Ein vom NABU Sachsen-Anhalt getragenes und mit europäischen Fördermitteln (ELER) finanziertes landesweites Projekt zur Erfassung und zum Schutz des Wachtelkönigs führte zu einer deutlich verstärkten Kontroll- und Meldeaktivität. Obwohl 2009 offensichtlich kein besonders gutes Wachtelkönigjahr war, führten die Projektaktivitäten zu einem neuen Rekordmeldeergebnis. Insgesamt wurden 248 Wachtelkönigreviere (meist rufende Männchen) und weitere 5 als Durchzügler gewertete Rufer in Sachsen-Anhalt erfasst (M. Schulze, unveröff. Ber.). Da eine Darstellung aller Einzelvorkommen den Rahmen dieses Berichts sprengen würde, sind die Vorkommen kreisweise zusammengefasst (Tab. 21). Stendal war auch in diesem Jahr der wichtigste Kreis für die Art. Das schon im Jahr

Tab. 21: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Wachtelkönig-Reviere.

Kreis	Rev. 2009	Bemerkungen
SAW	7	Fast ausschließlich im EU SPA Drömling
SDL	113	Fast ausschließlich in EU SPA Aland-Elbe-Niederung, Elbaue Jerichow, Mildenederung; Bedeutendste Fläche mit ca. 50 Rev. Elbaue Losenrade
JL	13	Fast ausschließlich im EU SPA Elbaue Jerichow
BK	10	Meist abseits der Schutzgebiete, 3 im EU SPA Drömling
MD	3	Elbaue abseits der Schutzgebiete
ABI	7	Teilweise im EU SPA Mittlere Elbe
WB	17	Großteil im EU SPA Mündungsgebiet der Schwarzen Elster
DE	5	Im EU SPA Mittlere Elbe
SLK	5	Meist auf Brachen
HZ	20	Großteil in Getreidefeldern bei Badeborn
MSH	30	EU SPA Helmestausee und Südharzer Bachtäler
HAL	7	Fast ausschließlich im EU SPA Saale-Elster-Aue südlich Halle
SK	6	Fast ausschließlich im EU SPA Saale-Elster-Aue südlich Halle
BLK	5	Großteil auf Ackerflächen
Gesamt	248	

2008 hervorgehobene bedeutende Vorkommen in der Elbaue Losenrade/SDL umfasste auch 2009 50 Rufer (W. Lippert). Der mit dem ELER-Projekt angestrebte Schutz der Reviere vor zeitiger Mahd konnte nicht immer realisiert werden, da zwischen Bekanntwerden der Vorkommen und Durchsetzung von Schutzmaßnahmen durch die Unteren Naturschutzbehörden oft zu viel Zeit verstrich. Dieses Vorhaben sollte zumindest in den sich nun deutlicher abzeichnenden Schwerpunktgebieten möglichst langfristig fortgesetzt werden, um den Schutz der Anhang I-Art zu effektivieren.

Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*): Mit 18 Reviermeldungen wurden die recht niedrigen Werte der vergangenen beiden Jahre übertroffen (Tab. 22). Sie ragen fast an die bisherigen Spitzenwerte des Jahres 2006 heran. Möglicherweise ist das hohe Meldeergebnis ein positiver Neben-

Tab. 22: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Rufer des Tüpfelsumpfhuhns.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
NSG Böckwitz-Jahresteder Drömling (3431-1, 3432-3)		1 ruf. M. (G. Wende)	3 Rev. (KRATZSCH & PATZAK 2010)
SDL			
Alte Elbe Kannenberg (3137-4, 3237-2)	1 ruf. M. (U. Bach)	1 ruf. M. (U. Bach, U. Discher)	
Elsholz S Bölsdorf (3437-4/3537-2)	1 ruf. M. (P. Neuhäuser)	2 ruf. M. (J. Braun, P. Neuhäuser)	1 ruf. M. (J. Braun)
Elbaue Beuster-Hinzdorf (3036-2/4)			1 ruf. M. (R. Audorf, S. Jansen)
Tonabgrabungen S Havelberg (3138-3)	1 ruf. M. (M. Kuhnert)		
Elbaue bei Altenzaun (3238-3)			1 ruf. M. (B. Schäfer)
JL			
Alte Elbe Jerichow (3437-4)			6 ruf. M. (T. Hellwig)
BK			
NW Calvörde (3533-4)	2 ruf. M. (U.-G. Damm)		
Seelsches Bruch (3833-1)		2 ruf. M. (H.-G. Benecke, R. Hort)	
Ohre bei Zieltitz (3736-1)			1 Rev. (C. Handke)
ABI			
Steckbyer Aue (4138-1)	0 (G. Dornbusch)	0 (G. Dornbusch)	1 ruf. M. (G. Dornbusch)
Goitzsche (4340-3)	1 ruf. M. (M. Richter)		
DE			
N Kühnauer See (4139-1)	1 ruf. M. (I. Todte)	2 ruf. M. (R. Schumann)*	1 ruf. M. (R. Schumann)
WB			
Alte Elbe Klieken (4140-1)		1 ruf. M. (E. Schwarze)	
Wittenberger Luch (4142-1)		2 ruf. M. (G. Seifert, H. Rehn)	
Pöplitzer Teiche (4240-3)	1 ruf. M. (A. Pschorn)		
SLK			
Seegelände bei Frose (4234-1/2)			2 ruf. M. (U. Nielitz)
MSH			
Salziger See (4536-1)	3 Rev. (T. Stenzel)*	1 Rev. (L. Müller)	1 Rev. (T. Stenzel)
HAL/SK			
Elsteraue bei Döllnitz (4538-3)		1 Rev. (D. Bird)	
Kiesabbau am Wallendorfer See (4638-1)	1 BP (P. Tischler)		
Summe gemeldeter Reviere	12*	13*	18
Geschätzter Landesbestand	20-30	20-30	20-30

effekt des Wachtelkönigprojektes und der dadurch motivierten Nachtaktivität vieler Vogelbeobachter. Herausragend ist die Meldung von 6 rufenden Männchen an der Alten Elbe Jerichow/JL (T. Hellwig). Sonst handelt es sich meist um einzelne Rufer, nur je einmal um zwei bzw. drei Rufer.

Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*): Im Jahr 2009 wurden Meldungen von 4 rufenden Kleinen Sumpfhühnern bekannt:

21.4. 1 rufend Garbe/SDL (A. Bruch),

24.5. 2 rufend Kiesgruben Wallendorf/SK (R. Schwemler, D. Bird u.a.),

25.5. 1 rufend Alte Elbe Klietz/JL (S. Königsmark).

Ob es sich dabei tatsächlich um Reviere haltende oder ansiedlungswillige Vögel handelt oder ob es lediglich Durchzügler sind, kann meist nicht beurteilt werden. In Gebieten mit länger rufenden Tieren sollten Beringer in Abstimmung mit der Vogelschutzwarte in der späteren Brutzeit versuchen, mittels Prielfallenfang den Brutnachweis zu erbringen.

Meldungen dieser Art sind bei der Avifaunistischen Kommission Sachsen-Anhalts dokumentationspflichtig und können nicht gewertet werden, wenn sie nicht von der Kommission anerkannt worden sind.

Austernfischer (*Haematopus ostralegus*): Mit 22 Revieren lag die Zahl der gemeldeten Austernfischerreviere wieder über der der beiden Vorjahre (Tab. 23), ohne aber die hohen Werte aus den Jahren davor zu erreichen. Die Art ist weitestgehend an den Lauf der Elbe und elbnahe Kiesgruben gebunden. Fast zwei Drittel der Meldungen kamen 2009 aus dem Landkreis Stendal, während andere Landkreise mit hohen Anteilen des Elbelaufes nur wenige Vorkommen aufweisen.

Säbelschnäbler (*Recurvirostra avosetta*): Auch 2009 gab es Beobachtungen eines Paares im Garbe-Polder/SDL (R. Audorf, A. Bruch). Ein Brutversuch konnte aber nicht beobachtet werden. Die Art ist abhängig von günstigen Wasserständen zur Brutzeit, die im Gebiet offensichtlich nicht dauerhaft gewährleistet sind.

Großer Brachvogel (*Numenius arquata*): Erneut sank die Zahl gemeldeter Brachvogelpaare auf nur noch 62 (Tab. 24). Allerdings wurde im Berichtsjahr aus den EU-SPA Fiener Bruch/JL nur die Zahl der brütenden Paare, nicht die der Revierpaare gemeldet. Aber auch die Zahl der tatsächlich zur Brut schreitenden Paare sank in diesem einst wichtigen Vorkommensgebiet von 11 im Jahr 2007 auf 2 im Jahr 2009. Bruterfolg konnte nicht festgestellt werden (T. Bich).

Auch im Naturpark Drömling/SAW&BK wurde das zweite Jahr in Folge kein einziger Jungvogel groß (DAMM 2010).

Tab. 23: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Austernfischer-Reviere.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Elbaue W Fischbeck Schönhausen (3437-2/4)			2 Rev. (T. Hellwig)
Elbaue W Schönhausen (3437-2)		1 Rev. (M. Kuhnert)	
Bodenentnahmestelle NE Bölsdorf (3437-4)	1 BP (R. Holzäpfel, J. Braun)	1 BP (R. Holzäpfel)	1 BP (T. Hellwig, R. Holzäpfel)
Fähre Sandau (3238-1)	1 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (B. Schäfer)
Elbe Sandau-Havelberg (3138-3, 3238-1)			1 Rev. (Ribnitz)
Garbe (2935-4)	1 BP (T. Friedrichs u.a.)		
Treuelkiessee (3636-4)	2 BP (R. Prigge)		2 BP (H. Bilang u.a.)
Elbe bei Schönfeld (3238-3)	1 Rev. (M. Kuhnert)		1 Rev. (B. Schäfer)
Havelberg, Möwenwerder (3138-3)	1 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (M. Kuhnert)	
Elbe bei Losenrade (3036-1/2)		1 Rev. (W. Lippert)	
W Lübars (3338-3)			1 BP (J. Braun)
SSE Bölsdorf (3437-4)	1 Rev. (J. Braun)		
Kiessee S Staffelde (3437-2)	1 BP m. 3 juv. (J. Braun)	1 BP m. 3 juv. (J. Braun u.a.)	1 BP m. 2 juv. (J. Braun u.a.)
Elbe bei Treuelkiessee (3636-4)		1 Rev. (W. Trapp u.a.)	
Elbe bei Arneburg (3338-1)			2 BP (J. Braun)
Elbe bei Wulkau (3238-1)			1 Rev. (B. Schäfer)
Elbe bei Dalchau (3238-3)			1 Rev. (B. Schäfer)
JL			
Elbaue/Kieswerk Parey (3637-2)	1 BP m. 1 juv. (S. Königsmark)		1 BP (S. Königsmark)
Elbaue Zerben (3637-2)		1 Rev. (S. Königsmark, T. Hellwig)	
Alte Elbe Jerichow (3437-4)		1-2 Rev. (T. Hellwig)	
BK			
Kiessee Barleben (3735-4)	1 BP m. 2 juv. (J. Kurths)	1 BP (J. Kurths)	1 BP m. 2 juv. (J. Kurths)
WB			
Elb-km 204 bei Iserbegka (4142-4)	1 Rev. (G. Seifert, J. Noack)	1 Rev. (G. Seifert)	
Kiessee Prettin (4343-1)			1 BP (M. Jaschke)
SLK			
Kleine Kiesgrube S Barby (4037-1)	1 BP m. 2 juv. (U. Wietschke, U. Patzak)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 BP (U. Wietschke)
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 Rev. (U. Wietschke)	2 Rev. (U. Wietschke)
Kiesgrube Tornitz (4037-3)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 BP m. 2 juv. (U. Wietschke)	1 BP m. 1 juv. (U. Wietschke)
Kiessee Sachsendorf (4137-1)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 Rev. (U. Wietschke)
Summe gemeldeter Reviere	16	15-16	22
Geschätzter Landesbestand	30-35	30-35	30-35

In der Secantsgrabenniederung/SAW&SDL brüteten 10 von 16 Brutpaaren erfolglos. Von den 6 Paaren mit Jungen verlor mindestens eines seinen Nachwuchs vor dem Flüggenwerden (J. Braun, T. Schulze, U. Bierstedt). Von den 4 Paaren im Trübenbruch/SDL waren immerhin 2 erfolgreich (J. Braun). Im Trübenbruch/SDL traf H. Müller Absprachen mit Landwirten, so dass die Nestumgebung (0,5 ha) von der Mahd ausgespart wurde. Später wurde das Brachvogelpaar mit einem Jungvogel beobachtet.

Insgesamt ist der Bruterfolg des Brachvogels in Sachsen-Anhalt viel zu gering, um den Bestand

Tab. 24: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen des Großen Brachvogels.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Jeetzeniederung bei Audorf (3232-4)	4 RP (U. Bierstedt)	3 BP (U. Bierstedt)	3 BP (U. Bierstedt)
Jeetzeniederung S Kricheldorf (3133-3)	2 RP (U. Bierstedt)		
SAW & SDL			
Secantsgraben-niederung (3334-4, 3335-3)	12 RP (J. Braun, M. Arens)	16 BP + 1 RP (J. Braun, U. Bierstedt)	16 BP + 3 RP (J. Braun, T. Schulze, U. Bierstedt)
Mildenederung (3234-4, 3235-3, 3334-2, 3335-1)	8 RP (M. Arens)	8 RP (M. Arens)	6 RP (M. Arens)
SDL			
Warnauer Polder (3239-3)	1 RP (M. Kuhnert)		
Elbwiesen W Schönhausen (3437-2, 3438-1)	1 RP (T. Hellwig)	1 RP (M. Kuhnert)	0 RP (H. Müller)
Trübenbruch (3438-2)	2 RP (M. Kuhnert, H. Müller)	3 RP (J. Braun, M. Kuhnert, H. Müller)	4 BP + 1 RP (J. Braun, H. Müller)
Havelberg-Neuwerben (3138-1/3)	1 RP (M. Kuhnert)	1 RP (M. Kuhnert)	
Fischbecker Elbwiesen (3437-4)	2 RP (T. Hellwig)		1 RP (T. Hellwig)
Garbe Polder (2935-4)	1 RP (Jber. Stendal)		
Elbwiesen Hämerten (3437-2)	1 RP (J. Braun)		
Speckwiesen W Neuendorf (3336-1/2)	4 BP m. 5 juv. (R. Lehmann)	2 BP + 1 RP (J. Braun)	3 RP (J. Braun)
Elbe Beuster-Werder (3036-2/4)	1 RP (Jber. Stendal)		1 RP (R. Audorf)
Havelaue Kuhlhausen (3239-1)	1 RP (Jber. Stendal)		
Schaugrabennied. NW Erxleben (3236-1)	1 BP m. 2 juv. (R. Lehmann)		
Tangerwiesen SW Tangermünde (3437-4)	1 RP (R. Holzäpfel)	1 RP (R. Holzäpfel)	
Elbe N Wendemark (3137-2)	1 RP (R. Audorf, C. Sasse)		
N Schernebeck (3536-1)	1 BP (U. Hildebrandt)		
Elbaue N Losenrade (3036-1/2)	1 RP (Jber. Stendal)	2 BP (W. Lippert)	1 RP (R. Audorf)
Elsholzweiden (3437/4, 3537/2)		1 RP (P. Neuhäuser)	
JL			
EU SPA Fiener Bruch	13 RP, davon 11 brüt., 1 fl. juv. (T. Bich)	11 RP, davon 9 brüt., 5 fl. juv. (T. Bich)	2 BP ohne Erfolg (T. Bich)
Bucher Brack (3537-2)	1 RP (T. Hellwig)		1 RP (T. Hellwig)
BK & SAW			
Naturpark Drömling	15 RP, davon 12 brüt., 4 fl. juv. (DAMM 2008)	15 RP, davon 12 brüt., keine fl. juv. ! (DAMM 2009)	16 RP, davon 11 brüt., keine fl. juv. ! (DAMM 2010)
BK & HZ			
Großes Bruch (3932-4)	1 RP (M. Wadewitz u.a.)	3 RP (M. Wadewitz, H. Teulecke)	2 RP (H. Teulecke)
WB			
Alte Elbe Bösewig (4242-2)		1 RP (G. Seifert u.a.)	2 RP (J. Noack)
Summe gemeldeter Reviere	76	70	62
Geschätzter Landesbestand	80-85	70-80	70-80

langfristig zu erhalten. Nur durch die relative Langlebigkeit des Brachvogels kann die einstige Charakterart unserer Grünländer überhaupt noch in Sachsen-Anhalt beobachtet werden.

In den für den Brachvogel wichtigen Vogelschutzgebieten (Mildenederung, Fiener Bruch und Drömling), die über die Hälfte des Landesbestandes beherbergen, sollten dringend intensive

Schutzmaßnahmen für die Art ergriffen werden. Diese sollten insbesondere den Schutz vor landwirtschaftlich verursachten Verlusten, die Extensivierung der Grünlandnutzung aber auch den Schutz vor Prädation (z. B. durch Schutz der Nester mit Nesthauben oder Elektrozäunen) umfassen. Ohne ein solches groß angelegtes Schutzprogramm, ist ein baldiges Aussterben der Art in Sachsen-Anhalt zu befürchten!

Uferschnepfe (*Limosa limosa*): Erneut liegt für die Uferschnepfe nur eine Brutverdachtsmeldung vor, diesmal aus der Bucher Brack innerhalb des EU SPA Elbaue Jerichow (S. Königsmark) (Tab. 25). Für diese Art sind die Chancen inzwischen wohl extrem gering, sie als Brutvogel in Sachsen-Anhalt halten zu können.

Tab. 25: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen der Uferschnepfe.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW & SDL			
Secantsgraben-niederung zw. Lindtedt & Berkau (3334-4/3335-3)		1 RP (J. Braun)	
SDL			
Havelwiesen Kuhlhausen (3239-1)	1 RP (T. Hellwig)		
JL			
Bucher Brack (3538-1)			1 BV (S. Königsmark)
WB			
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 RP (G. Seifert)		
Summe gemeldeter Reviere	2	1	1
Geschätzter Landesbestand	3-5	2-3	2-3

Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*): Während für die beiden Vorjahre durch Ergebnisse der ADEBAR-Kartierung einige Ergänzungen vorgenommen werden konnten, wurde 2009 mit 18 Revieren (Tab. 26) der niedrigste Bestand seit 2004 erfasst. Auffallend ist das völlige Fehlen von Meldungen aus dem Landkreis Wittenberg. Bis auf 3 Reviere wurden alle übrigen aus dem Landkreis Stendal gemeldet.

Rotschenkel (*Tringa totanus*): Nachdem in den letzten Jahren jeweils knapp unter 10 Rotschenkelreviere gemeldet wurden, 2006 sogar 11, gelang im Berichtsjahr kein einziger Reviernachweis der Art. Da im Rahmen des Monitorings mittelhäufiger Brutvogelarten viele Wiesengebiete kontrolliert worden sind, markiert dieses Nullergebnis vermutlich einen tatsächlichen Bestandseinbruch und nicht die mangelnde Kontrolle potenzieller Brutgebiete.

Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*): Auch beim Waldwasserläufer wurde mit 2 Revieren ein schlechtes Ergebnis erreicht (Tab. 27). Bei dieser Art könnten aber das Auslaufen des ADEBAR-

Tab. 26: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen des Flussuferläufers.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Elbe bei Hohengöhren (3338-3)	2 Rev. (M. Kuhnert, T. Hellwig)	1 BP + 1 Rev. (H. Müller, M. Kuhnert)	1 Rev. (B. Schäfer)
Kiessee S Staffelde (3437-2)	1 Rev. (J. Braun)		1 Rev. (J. Braun)
Elbe Havelberg-Wulkau-Schönfeld (3138-3, 3238-1/3)	9 Rev. (M. Kuhnert)	4 Rev. (M. Kuhnert)	3 Rev. (B. Schäfer)
Elbe bei Arneburg (3238-1/3)			6 Rev. (J. Braun)
Elbe Beuster-Kamps (3036-2/4)	1 Rev. (T. Friedrichs, A. Wernicke)		
Elbe Havelberg-Neuwerben (3138-1/3)	6 Rev. (M. Kuhnert)	5 Rev. (M. Kuhnert)	
Elbe WNW Schönhausen (3438-1)	1 Rev. (T. Hellwig)		
Bodenentnahme NE Bölsdorf (3437-4)	1 Rev. (J. Braun)	1 BP m. 2 juv. (J. Braun)	
Bölsdorfer Haken (3437-4)	1 Rev. (R. Holzäpfel)		
Kiessee N Dahlen (3437-1)	1 Rev. (T. Friedrichs)		
Elbe Neuermark (3338-1)	2 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (M. Kuhnert)	
Elbe N Werben (3137-2)	1 Rev. (T. Friedrichs, A. Wernicke)		
Elbe N Wendemark (3137-2)	1 Rev. (T. Friedrichs, A. Wernicke)		
Elbe N Wahrenberg (3036-1)	1 Rev. (T. Friedrichs, A. Wernicke)		
Havel b. Nitzow (3138-1)		2 Rev. (M. Kuhnert)	
Elbe bei Storkau (3338-3)			2 Rev. (J. Braun)
Elbe bei Lübars (3338-3)			2 Rev. (J. Braun)
JL			
NSG Bucher Brack Bölsdorfer Haken (3538-1)			1 BV (T. Hellwig)
BK			
Kiessee Barleben (3735-4)	1 Rev. (J. Kurths)*	1 Rev. (J. Kurths)*	1 BP m. 2 juv. (J. Kurths)
MD			
Elbe Höhe Prester See (3836-3)		1 Rev. (B. Schäfer)	
ABI			
Kiesgrube E Zerbst (4038-2)	1 Rev. (St. Fischer)	1 Rev. (St. Fischer)	0 Rev. (St. Fischer)
DE			
Liebesinsel Mulde (4139-4)	1 Rev. (H. Rathai)	1 Rev. (H. Rathai)	1 Rev. (H. Rathai)
Elbufer bei Rottal (4139-2)		1 Rev. (OVD)	
WB			
Kliekener Elbaue (4140-1)		1 BV (E. Schwarze)	
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 Rev. (G. Behrendt u.a.)		
Elbe bei Gallin (4142-4)		1 Rev. (G. Seifert)	
Klärwerk Merschwitz (4242-4)		1-2 Rev. (J. Noack)	
Elbe bei Wittenberg (4142-1)		1 Rev. (R. Lohmann)	
Elbe bei Griebo (4141-1)	1 Rev. (G. Puhlmann)	1 Rev. (G. Puhlmann)	
Summe gemeldeter Reviere	33*	25-26*	18
Geschätzter Landesbestand	50-70	50-70	50-70

Vorhabens und damit die nachlassende Präsenz der Feldornithologen in der Fläche verantwortlich für die geringe Zahl an Meldungen der schwierig erfassbaren Art sein.

Tab. 27: Übersicht über die im Berichtszeitraum gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen des Waldwaserläufers.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Cheiner Moor (3132-1)	2 Rev. (R. Holzäpfel)	2 Rev. (R. Holzäpfel)	0 Rev. (R. Holzäpfel)
Brietzer Teiche (3132-2)			1 Rev. (N. Bennett)
Seebenauer Holz (3032-3)		2 Rev. (R. Holzäpfel)	0 Rev. (R. Holzäpfel)
SDL			
Alte Elbe Treuel (3636-4)	1 Rev. (R. Prigge)		
Bodenentnahme Bölsdorf (3437-4)		1 Rev. (R. Holzäpfel)	
BK			
Seelsches Bruch (3833-1)		1 Rev. (R. Würfl)	
MD			
Ehlekanal (3936)		1 Rev. (St. Fischer)	
ABI			
Forst Olberg (4138-2)		1 BV (I. Todte)	
Bruch Ziebigk (4238-3)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
WB			
Ausreißerteich Dübener Heide (4342-2)	1 BP m. 2 juv. (J. Noack)		
Kliekener Elbaue (4140-1)		1 BV (E. Schwarze)	
Mündung Schwarze Elster (4143-3)		1 Rev. (G. Seifert)	
Schwarzer Pfuhl bei Söllichau (4341-2)		1 Rev. (J. Noack)	
SLK			
Saalewinkel N Breitenhagen (4037-4)	1 Rev. (A. Pschorn)		
Goldberger See (4137-2)	1 Rev. (I. Todte, J. Lebelt)		
BLK			
Zeitzer Forst (5038-1)	1 Rev. (PSCHORN 2008)		
Summe gemeldeter Reviere	7	11	2
Geschätzter Landesbestand	10-20	10-20	10-20

Lachmöwe (*Larus ridibundus*): Der sich schon im Vorjahr abzeichnende Aufwärtstrend bei der Lachmöwe setzte sich 2009 fort. Mit 2.266-2.267 gemeldeten Paaren (Tab. 28) brüteten erstmals seit 2004 wieder über 2.000 Lachmöwenpaare in Sachsen-Anhalt. Hauptsächlich trug die stark angewachsene Ansiedlung im NSG Stremel/SDL (1.650 BP; M. Kuhnert) zu dieser Bestandserholung bei. Im Mittel schlüpfen in den dortigen 3 Teilkolonien 3 pull. je Nest. Allerdings fielen die meisten kurz nach dem Schlupf Beutegreifern, wohl meist dem Mink zum Opfer. Lediglich auf einigen Nestern in Seerosenfeldern wurden ca. 120 Junge flügge. „Rein rechnerisch haben sich der Mink und andere Prädatoren also ca. 4.830 junge Lachmöwen schmecken lassen“ (Originalaussage M. Kuhnert). Auch an anderen Standorten wurden die Kolonien (wohl meist nach Störungen durch Beutegreifer) aufgegeben. So waren an der Alten Elbe Bösewig/WB am 14. April 21 Paare beim Nestbau (J. Noack). Später wurde der Standort wieder aufgegeben.

Tab. 28: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Lachmöwen-Paare.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
NSG Schollener See (3339-1)	600 BP (M. Kuhnert)	800 BP (M. Kuhnert)	0 (M. Kuhnert)
NSG Stremel (3138-4)	38 BP (M. Kuhnert)	260 BP (M. Kuhnert)	1650 BP (M. Kuhnert)
Pierengraben b. Havelberg (3138-4)	64 BP (M. Kuhnert)	80 BP (M. Kuhnert)	35 BP (M. Kuhnert)
Alte Elbe Kannenberg (3137-4)	16-20 BP (T. Friedrichs, J. Braun)	1 BP (T. Friedrichs)	9 BP (T. Friedrichs, O. Henning)
Bodenentnahme E Bölsdorf (3437-4)		118 BP (J. Braun, R. Holzäpfel)	1-2 BP (R. Holzäpfel)
Kiesabbau Treuel (3636-2)			16 BP (St. Fischer, M. Schulze u.a.)
JL			
Kieswerk Parey (3637-2)	439 BP (S. Königsmark)	500 BP (S. Königsmark)	506 BP (S. Königsmark)
BK			
Seelsches Bruch (3833-1)		Mind. 5 BP (R. Hort u.a.)	
ABI			
Gröberner See (4340-2)	20 BP (G. Behrendt)	20 BP (G. Behrendt u.a.)	
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)	7 BP (G. Hildebrandt)		14 BP (G. Hildebrandt)
WB			
Alte Elbe Klieken (4140-1)		12-15 BP (E. Schwarze)	
Alte Elbe Bösewig (4242-2)			21 BP (J. Noack)
SLK			
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)	1 BP (U. Wietschke)		
Kiesgrube Tornitz (4037-3)			Mind. 9 BP (U. Wietschke u.a.)
BLK			
Zuckerfabrikteich Zeitz (4938-4)			5 BP (R. Weißgerber)
Summe gemeldeter Paare	1185-1189	1796-1799	2266-2267
Geschätzter Landesbestand	1200-1300	1800-1900	2300-2400

Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*): Am 20.5.09 hielt sich ein Schwarzkopfmöwenpaar am Treuelkiessee/SDL&BK auf (H. Bilang, J. Lippert). Eine mögliche Brutansiedlung konnte aber später nicht bestätigt werden. Auch am Kiessee Parey/JL hielt sich am 17.5.09 ein brutverdächtiges Paar auf (S. Königsmark). Ebenfalls 2 ad. waren bereits am 19.3.09 unter Lachmöwen im NSG Cösitzer Teich/ABI (G. Hildebrandt).

Sturmmöwe (*Larus canus*): Mit 41 gemeldeten Sturmmöwen-Paaren hat sich der Bestand offensichtlich bei knapp über 40 Paaren eingepegelt (Tab. 29). Große Kolonien gibt es überhaupt nicht mehr. Die maximale Koloniestärke liegt bei 10 Brutpaaren im Tagebau Profen/BLK (E. Köhler).

Silber-, Mittelmeer- und Steppenmöwe (*Larus argentatus*, *Larus michahellis*, *Larus cachinnans*): Nachdem es im Vorjahr keine einzige Meldung eines Großmöwenpaares gab, konnte 2009 zumindest 1 Mischpaar Silber- x Mittelmeermöwe im Kieswerk Parey/JL (S. Königsmark) festgestellt werden (Tab. 30). Während andernorts Großmöwen inzwischen Dächer in Großstädten besiedeln (z.B. Frankfurt/M. und Berlin), scheint die Phase der recht starken Besiedlung Sachsen-Anhalts durch die drei Arten des Silbermöwenkomplexes zu Ende zu sein.

Tab. 29: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Sturmmöwen-Paare.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Garbe, Alandniederung (2935-4)	1 RP (auf altem Brückenpfeiler) (A. Wemicke u.a.)		
ABI			
Muldestausee, Möweninsel (4340-3/4)	8 BP (F. Koch, M. Richter)	4 BP (FG BTF)	5 BP (F. Koch, M. Richter)
Goitzsche, Bärenhofinsel (4340-3)			1 RP (M. Richter)
Gröberner See (4340-2)	1 BP (G. Behrendt)	1 BP (G. Behrendt)	1 RP (G. Behrendt)
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)	1 BP (F. Eppert, M. Richter)		
Cösitzer Teich (4338-3)	3 BP (G. Hildebrandt)		
Kiesgrube Gröbzig (4337-1)	1 BP (G. Behrendt)		
Sandersdorf Strandbad (4339-3)		3 BP (G. Becker, M. Richter)	
Kiesgrube Sandersdorf (4339-4)		5 RP (G. Becker, M. Richter)	4 BP (M. Richter)
Goitzsche, Sonnentäl (4440-1)			2 BP (M. Richter)
Muldeau bei Friedersdorf (4340-1)			1 BP (W. Wecke)
WB			
Gremminer See (4240-2/4)	5 BP (A. Pschorn)	5 BP (A. Pschorn, K. Grune)	4 BP (A. Pschorn)
SLK			
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)	1 BP (U. Wietschke)		
Marbeteiche E Löderburg (4135-1)	1 BP (J. Müller, W. Hahn)		1 BP (W. Hahn, J. Müller)
Alter Angelteich bei Unseburg (4035-3)	4 BP (J. Müller, W. Hahn u.a.)	4 BP (J. Müller)	5 BP (W. Hahn, J. Müller u.a.)
Westerwiese Unseburg (4035-3)	2 BP (J. Lotzing, J. Müller)	4 BP (J. Müller)	3 BP (J. Müller)
Kiesgrube Atzendorf (4035-4)		1 BP (J. Müller)	
NSG Wilslebener See (4234-2)	1 BP (W. Böhm)		2 BP (W. Böhm)
Kreuzteiche b. Löderburg (4135-1)		1 BP (J. Müller)	
Kiesgrube Trabititz (4037-3, 4137-1)			1 BV (U. Wietschke)
MSH			
Grube Amsdorf (4536-1)			1 BP (L. Müller)
HAL/SK			
Teutschenthal (4536-4)	4 BP (L. Müller)	4 BP (L. Müller)	
Südfeldsee Großkayna (4737-2)		1 RP (G. Fritsch)	
BLK			
Tagebau Profen Süd (4838-4, 4839-3)	10 BP (E. Köhler)*	10 BP (E. Köhler)*	10 BP (E. Köhler)
Summe gemeldeter Paare	43*	43*	41
Geschätzter Landesbestand	45-50*	45-50*	45-50

Weißbart-Seeschwalbe (*Chlidonias hybrida*): Der im Vorjahr nicht besetzte Brutplatz am Pierengraben bei Havelberg/SDL war 2009 wieder von Weißbart-Seeschwalben besiedelt. Das Vorkommen strahlt auch in das Umfeld aus, so dass im MTB-Quadranten 3138-4 4 Brutplätze mit insgesamt 71 Brutpaaren festgestellt werden konnten (M. Kuhnert u.a.). Ob durch Umsiedlungen nach Brutverlust (vor allem wohl durch den Mink) einzelne Paare mehrfach erfasst worden sind, ist nicht sicher. Am Pierengraben berangte M. Kuhnert am 17.6.2009 insgesamt 70 Jungvögel.

Tab. 30: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Großmöwen-Paare.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
Kiessee S Staffelde (3437-2)	1 RP (Si) (J. Braun)		
JL			
Kieswerk Parey (3637-2)			1 BP (Mischpaar Si x M) (S. Königsmark)
ABI			
Goitzsche (4340-3)	1 BP (Mischpaar Si x M) (M. Richter)		
Silbermöwe ges. Mittelmeerm. ges. Steppenm. ges.	1		
Großmöwen ges.	2	0	1
Geschätzter Landesbestand Großmöwen	5-10	0-5	1-5

Trentsee: 17 BP (alle Bruten wohl durch den Mink vernichtet)
 Pierengraben/Trintsee: 36 BP
 NSG Stremel: 7 BP (Bruten kurz nach Schlupf aufgegeben)
 Alte Havel NE Jederitz: 11 BP

Weißflügel-Seeschwalbe (*Chlidonias leucop-terus*): Trotz der erneuten erfolgreichen Besiedlung der Havelniederung zwischen Havelberg und Jederitz durch die Weißbart-Seeschwalbe konnte 2009 kein Brutvorkommen der Weißflügel-Seeschwalbe in Sachsen-Anhalt nachgewiesen werden.

Trauerseeschwalbe (*Chlidonias niger*): Der Bestand dieser gefährdeten Art hält sich dank der intensiven Schutzmaßnahmen ehrenamtlicher Ornithologen in den Kreisen Stendal und Jerichower Land mit 148 Paaren im Jahr 2009 auf erfreulich hohem Niveau (Tab. 31). Das Ausbringen künstlicher Nisthilfen ist für das Überleben der Art derzeit essentiell. Es sollte aber neben dieser direkten Unterstützung des Bestandes weiter das Ziel verfolgt werden, Trauerseeschwalben wieder natürliche Brutplätze zu schaffen. Störungsfreie Seerosen- und Krebscherenfelder auf Altarmen sind dafür die Voraussetzung.

Tab. 31: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Trauerseeschwalben-Kolonien. In eckigen Klammern: Summe im Bereich der Unteren Havel.

Gebiet	2007	2008	2009	Quelle 2009
SDL				
Untere Havel/	[88]	[102]	[106]	
Aderlanke (3138-4)	27	22	34	M. Kuhnert
Stremel-Domlanke (3138-4)	2	0	0	M. Kuhnert
Stremel-Sandhahn/Jederitz (3138-4)	30	31	33	M. Kuhnert
Stremel-Jäglitz (3138-4, 3139-3)	29	34	33	M. Kuhnert
Trentsee (3138-4)	0	15	6	M. Kuhnert
Alte Elbe Kannenberg (3237-2)	10	24	12	T. Friedrichs u.a.
Alte Elbe Treuel (3636-2)	12	6-8	5	H. Bilang
JL				
Alte Elbe Kletznick/Bucher Brack (3538-1)	10	12	9	S. Königsmark, G. Braun
Alte Elbe Jerichow (3538-1)	1	0	16	T. Hellwig, S. Königsmark, G. Braun
HAL/SK				
Wallendorfer See (4638-1)	1	BV		
Summe gemeldeter Paare	122	144-146	148	

Flusseeeschwalbe (*Sterna hirundo*): Der Bestand der Flusseeeschwalbe ist 2009 auf 78 Paare angestiegen (Tab. 32), ohne aber den bisherigen Spitzenwert von 2006 zu erreichen. Der gesamte Bestand brütet inzwischen auf Inseln in Kiesseen oder auf künstlichen Nistinseln. Im Berichtsjahr konnte keine einzige Brut in Buhnenbereichen der Elbe nachgewiesen werden. Die Kolonie auf einer Insel im Kiessee an der alten Elbe bei Rogätz (Treuel)/SDL umfasste am 18.6.09 bei offensichtlich günstigen Ansiedlungsbedingungen 30-35 BP der Flusseeeschwalbe. Auf der Insel konnten etliche Jungvögel beringt aber auch noch bebrütete Gelege gefunden werden (S. Fischer, M. Schulze, A. Pschorn). Bei einer Nachkontrolle am 2.7. war die Brutinsel infolge hohen Elbewasserstandes komplett überspült, so dass wohl viele Bruten verloren gegangen sind. J. Lippert beobachtete aber am 27.6. die ersten bereits flüggen juv.

Raufußkauz (*Aegolius funereus*): In der Brutsaison 2009 gelangen nur im Hohen Fläming/ABI&WB 7 Brutnachweise des Raufußkauzes (H. Kolbe). Ein von der Staatlichen Vogelschutzwarte initiiertes, im Herbst 2009 angelaufenes Projekt zur landesweiten Erfassung von Raufuß- und Sperlingskauz erbrachte aber bereits 23 Herbstreviere, wobei insbesondere die hohe Anzahl von Nachweisen im Landkreis Wittenberg auffallend war (Tab. 33). Die Ergebnisse der Erfassung 2009/2010 werden im folgenden Jahresbericht zum Vogelmonitoring in Sachsen-Anhalt veröffentlicht (PSCHORN, i. Vorb.). Die bisherige Bestandsschätzung für den Raufußkauz wird durch die neuen Ergebnisse deutlich übertroffen.

Steinkauz (*Athene noctua*): Im Berichtsjahr gelangen abseits des Auswilderungsprojektes im Harzvorland 3 Reviernachweise:

- 1 Rev. Ortsrand Groß Chüden/SAW, 3133-1 (O. Olejnik),
- 1 Rev. Beuster/Scharpenlohe /SDL, 3036-4 (R. Audorf),
- 1 Rev. Streuobstwiese bei Großosida/BLK, 4938-4 (R. Weißgerber, R. Hausch).

Gebiet	2007	2008	2009	Quelle 2009
SDL				
Elbaue N Werben (3137-2)	2			
NSG Stremel/Jederitz (3138-4)	10	3	11	M. Kuhnert
NSG Schollener See (3339-1)	3	2	0	M. Kuhnert
Elbaue Treuel/Rogätz/Kiesabbau (3636-2)	2		30-35	S. Fischer, A. Pschorn, M. Schulze, J. Lippert
Elbaue Ringfurth-Sandfurth-Kehnert (3637-1/2/3)	1			
Bodenentnahme NE Bölsdorf (3437-4)		28		
Schotterinsel N Nitzow (3138-1)	1			
Sandhahn/Jederitz (3138-4)		1	0	M. Kuhnert
JL				
Havelsche Mark Parey/Kieswerk Parey (3637-2)	18-20	0	0	S. Königsmark
BK				
Barleber See, Kieswerk (3735-4)	2	10	13	J. Kurths
ABI				
Osternienburger Teiche		1 RP		I. Todte
Goitzschensee (4340-3)	1	14	14	FG BTF
WB				
Alte Elbe Klieken (4140-1)		1		R. Hillebrandt, E. Schwarze
SLK				
Kleine Kiesgrube S Barby (4037-1)	1			
Große Kiesgrube NW Barby (4037-1)	10	1	0	U. Wietschke
Kiesgrube Tornitz (4037-3)		11	10-15	U. Wietschke, S. Fischer, A. Pschorn
Summe gemeldeter Paare	51-53	72	78-88	

Tab. 32: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Flussee-schwalben-Kolonien.

Tab. 33: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Raufußkauz-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Truppenübungsplatz südlich Jävenitz (3435-3)	1 rufendes M. (Mitt. Wojak an B. Schäfer)		
BK			
1,3 km SE Hilgesdorf (3733-1)	1 Rev. (R. Gnielka, L. Kratzsch)		
ABI			
Fläming, Bereich Bärenthoren-Golmenglin-Stackellitz-Semo-Cobbelsdorf		Hoher Fläming (ABI+WB): 5 Brutnachweise + 2 Brutverdacht (H. Kolbe)	Hoher Fläming (ABI+WB): 7 Brutnachweise (H. Kolbe)
Fläming, Bereich Grimme-Golmenglin (3939-4)	3 Rev. (H. Kolbe, E. Schwarze)		
Fläming, E Golmenglin (3940-3)	1 Rev. (H. Kolbe, E. Schwarze)		
WB			
Kropstädter Heide (4041-4, 4042-1/2/3)			5 Herbstrev. (H. Rehn)
Annaburger Heide und Umfeld (4244-3/4, 4344-1/2)		1 BP (P. Franke)	7 Herbstrev. (B. & U. Simon)
Fläming, Bereich Görz-Senst-Kerzendorf (4041-1/2)			3 Herbstrev. (H. Rehn)
Ottmannsdorfer Wald (4043-3)			2 Herbstrev. (H. Rehn)
Umfeld Glücksbürger Heide (4143-4)			1 Herbstrev. (B. & U. Simon)
Lindaer Heide (4144-3/4)			3 Herbstrev. (B. & U. Simon)
HZ			
Thale, S Hexentanzplatz (4232-3)	1 Rev. (M. Waldeck)		
Vogelschutzgebiet Hochharz (und Umfeld) (4129-4, 4229-2, 4230-1)	18 Rev. (SCHULZE et al. 2008)		
Jasperode (4231-1)			1 Herbstrev. (M. Freuck)
Darlingerode (4130-3)			1 Herbstrev. (M. Müller)
MSH			
Wippra, Bodenschwende (4432-2)		1 Rev. (H. Bock)	
Summe gemeldeter Reviere	25	8	7 + 23 Herbstrev.
Geschätzter Landesbestand	40-80	40-80	50-90

Für das Gebiet des Steinkauz-Auswilderungsprojektes im nördlichen Harzvorland wurden für 2008 und 2009 erstmals Reviervorkommen gemeldet:

Gersdorfer Burg/Badeborn 2008 5 Rev., 2009 3 Rev.
Raum Dittfurt/Weddersleben 2008 1 Rev., 2009 1 Rev.
Helsunger Bruch 2008 1 Rev. (?), 2009 1 Rev. (?)
Raum Helsingungen 2008 1 Rev. (?), 2009 1 Rev. (?)
Großes Bruch Wulferstedt 2009 1 Rev.

Im Jahr 2009 wurden 19 Steinkäuze bei Wulferstedt und Helsingungen freigelassen.

Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*): 2009 gelang nur 1 Reviernachweis des Sperlingskauzes im Landkreis Mansfeld-Südharz (U. Kramer). Das Vorkommen im Fläming, in dem 2008 auch ein Brutnachweis gelang, konnte 2009 nicht bestätigt werden (H. Kolbe). Im Rahmen der im Herbst angelaufenen landesweiten Kartierung der Kleineulen wurden 3 Herbstreviere erfasst (Tab. 34), davon 2 in Norden des Landes an bisher unbekanntem Orten (U. Derda, B. Schäfer). Die landesweite Erfassung mit Schwerpunkt 2010 macht auch bei dieser Art eine neue Bestands-schätzung für das Land erforderlich (PSCHORN, i. Vorb.).

Sumpfohreule (*Asio flammeus*): Erneut konnte am inzwischen traditionellen Brutplatz in der Secantsgrabenniederung bei Lindstedt /SAW (3335-3) ein Brutpaar mit 2 Jungen festgestellt werden (U. Bierstedt). Ein weiteres Paar wurde im EU SPA Drömling südlich Mieste/SAW (3533-1) nachgewiesen (KRATZSCH & PATZAK 2010).

Uhu (*Bubo bubo*): Nach dem Anstieg der Meldungen in den letzten Jahren lag das Ergebnis für den Uhu im Berichtsjahr mit 21 Revieren recht niedrig (Tab. 35). Insbesondere aus dem Harz

Tab. 34: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Sperlingskauz-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Riebau, 2 km E (3133-2)	1 Rev. (O. Olejnik)		
Finkenbucht, Wannefeld (3543-4)			1 Herbstrev. (U. Derda)
BK			
Rand Colbitz-Letzlinger Heide (3535-4)			1 Herbstrev. (B. Schäfer)
ABI			
N Reuden (Grenzgebiet zu Brandenburg) (3939-2)		1 BP (Brut in Brandenburg) (Kolbe 2009)	0 (H. Kolbe)
Golmenglän 2 km SW (3939-4)		1 Herbstrev. (H. Kolbe)	0 (H. Kolbe)

Gebiet	2007	2008	2009
HZ			
Vogelschutzgebiet Hochharz (4129-4, 4229-2, 4230-1)	11 Rev. (SCHULZE et al. 2008)		
Jasperode (4231-1)			1 Herbstrev. (M. Freuck)
MSH			
Breitungen, Breiteberg (4432-3)	1 Rev. (H. Bock)	1 Rev. (H. Bock)	
Hayn, oberes Elsetal (4432-1)		1 Rev. (U. Kramer, H. Bock)	
Morungen S Sachsenburg (4433-3)			1 Rev. (U. Kramer)
Summe gemeldeter Reviere	13	4	1 + 3 Herbstrev.
Geschätzter Landesbestand	20-30	20-30	20-30

Tab. 35: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Uhu-Brutvorkommen.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Kuhfelde (3232-2)	1 Rev. (R. Knapp)	1 Rev. (R. Knapp)	1 Rev. (R. Knapp)
BK			
Steinbruch bei Hüsing, N Bebertal (3734-1)		1 Rev. (D. Weichert)	
ABI			
Deetz (3939-1)	1 Rev. (H. Kolbe)	1 Rev. (H. Kolbe)	Herbstbalz (Mitt. Jäger an H. Kolbe)
SLK			
Steinbruch Hecklingen (4135-3)	1 BP (1 juv.) (J. Müller u.a.)	1 BP (3 juv.) (J. Müller, U. Nieltz)	1 BP (1 juv.) (J. Müller, F. Küche)
Ermsleben FHB (4233-4)	1 Rev. (M. Wadewitz)	1 BP (1 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP/Rev. (0 juv.) (M. Wadewitz)
Saaletal b. Könnern (4336-1/2)		1 Rev. (M. Necker)	
HZ			
Quedlinburg LEH (4132-4)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP/Rev. (0 juv.) (M. Wadewitz)
Quedlinburg HEI1 (4132-4)	1 Rev. (M. Wadewitz)		1 Rev. (M. Wadewitz)
Quedlinburg HEI2 (4132-4)	1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	
Quedlinburg STH (4132-4)		1 Rev. (über M. Wadewitz)	
Quedlinburg WED (4232-2)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)	
Quedlinburg TIM (4232-1)		1 Rev. (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)
Quedlinburg SWB (4233-1)			1 Rev. (über M. Wadewitz)
Schwanebeck ABB (4032-1)	1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (1 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)
Ostervieck HOP (4029-2)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)		
Halberstadt THE (4132-3)	1 BP (1 juv.) (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)
Halberstadt HBS (4132-3)		1 Rev. (über M. Wadewitz)	
Blankenburg PAP (4131-4)	1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)
Blankenburg KLR (4131-4)	1 BP/Rev. (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	
Blankenburg RST (4131-4)		1 Rev. (M. Wadewitz)	
Blankenburg BGB (4231-2)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	
Derenburg OHZ (4131-2)			1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)
Benzingerode SW (4131-3)			1 Rev. (E. Günther)

Gebiet	2007	2008	2009
HZ (Forts.)			
Elbingerode SFT (4230-2)	1 Rev. (M. Wadewitz)	1 BP (2 juv.) (M. Wadewitz)	
Elbingerode HBG (4230-2)		1 Rev. (M. Wadewitz)	
Rübeland WRÜ (4230-2)	1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)	1 BP (0 juv.) (M. Wadewitz)	1 Rev. (M. Wadewitz)
Rübeland NWK (4231-1)	1 BP (2 juv.) (über M. Wadewitz)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	
Hasselfelde UBG (4330-4)	1 BP (2 juv.) (über M. Wadewitz)		
Thale BOT (4232-1)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	
Wernigerode ZMT (4130-3)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	1 Rev. (über M. Wadewitz)	
MSH			
Nasselatal Wickerode-Questenberg (4532-2)	1 BP (0 juv.) (S. Herrmann, Spengler)	1 Rev. (S. Herrmann, Spengler)	1 Rev. (K. Otte, B. Ohlendorf)
HAL/SK			
N Langenbogen (4536-2)	1 Rev. (B. Lehmann)		
Geiselatal N Mücheln (4637-3)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (J. Zaumseil)	1 BP (J. Zaumseil)
Schraplau (4535-4)		1 Rev. (J. Zaumseil)	1 Rev. (J. Zaumseil)
W Blößen (4637-3/4)		1 BP (Baumbrut) (J. Zaumseil)	1 BP (0 juv.) (J. Zaumseil)
E Köllme (4536-2)	1 Rev. (B. Lehmann)		
Brachwitzer Alpen (4437-3)			1 Rev. (W.-D. Hoebel)
BLK			
Kiesgrube Zeuchfeld, NE Freyburg (4736-4)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (2 juv.) (J. Zaumseil)
Steinbruch N Nebra „Bock“ (4735-1)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	
Steinbruch W Nebra „Steinklöbe“ (4735-1)	1 BP (1 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (1 juv.) (J. Zaumseil)	
Kalkbruch Karsdorf (4736-1)	1 BP (0 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (2 juv.) (J. Zaumseil)	1 Rev. (J. Zaumseil)
Kalkbruch Bad Kösen (4836-3)	1 BP (0 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (4 juv.) (J. Zaumseil)	
Weinberg W Wetzendorf (4735-2)			1 BP (Herdam, J. Zaumseil)
Summe gemeldeter Reviere	29	33	21 (+ 1 Herbstrev.)
Geschätzter Landesbestand	30-50	30-50	30-50

wurden vergleichsweise wenige Uhu-Reviere (Landkreis Harz 10 gegenüber 18 im Vorjahr) bekannt (M. Wadewitz). Auch der Bruterfolg war im Jahr 2009 schlecht. Von 7 Brutten mit bekanntem Ausgang hatten nur 3 Erfolg. Insgesamt flogen lediglich 5 junge Uhus aus (im Vorjahr 28!).

Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*): Es wurden kaum größere Vorkommen des Ziegenmelkers kontrolliert. Insofern ist die Angabe einer konkreten Zahl nicht möglich. Da derzeit keine Indizien für eine deutliche Bestandsveränderung in den großen Vorkommen in den Heidegebieten vorliegen, wird die Schätzung des Landesbestandes mit 1.000-1.200 Revieren beibehalten. Um-

Kolonie	Kreis	MTB-Quadrant	2007	2008	2009	Quelle 2009
Colbitz I		3635-4	0	2	0	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Colbitz II		3635-4	1	2	2	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Farsleben		3735-2	5	4	2	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Jersleben	BK	3735-3	0	2	2	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Meitzendorf		3735-4	2	5	12	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Neuenhofe		3634-4	1	0	0	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Rottmersleben		3734-3	0	0	1	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Schackensleben		3834-2	0	1	0	T. Suckow
Magdeburg	MD	3835-3	2	2	2	W. Kuntermann, K. Uhlenhaut
Gröbzig		4337-1	2	9	7	M. Harz, J. Luge
Renneritz		4339-3	1	0	0	Becker, M. Richter
Trebbichau	ABI	4137-4	0	1	0	I. Todte
Werdershausen		4337-1	13	5	9	M. Harz, J. Luge
Wieskau		4337-2	2	9	4	A. Pschorn
Wörbzig		4237-3	2	1	2	A. Pschorn
Aderstedt I		4236-1	2	1	3	M. Harz, J. Luge
Aderstedt II		4236-1	1	2	1	M. Harz, J. Luge
Aderstedt III		4236-1	4	n.k.	2	U. Henkel
Alsleben		4336-1	0	1	1	A. Pschorn
Amesdorf		4235-2	0	0	2	U. Henkel
Aschersleben I		4234-2	1	7	7	U. Nielitz
Aschersleben II		4234-1	2	0	0	U. Nielitz
Atzendorf I		4035-3	0	2*	3	W. Hahn, J. Müller
Atzendorf II		4035-3	0	0	2	J. Müller, R. Steglich
Atzendorf III		4035-3	0	0	5	W. Hahn, J. Müller
Baalberge I		4236-2	12	6	10	M. Harz, J. Luge
Baalberge II		4236-2	2	4	2	M. Harz, J. Luge, U. Henkel
Baalberge III		4236-2	1	1	2	M. Harz, J. Luge
Bründel		4235-2	8	11	6	M. Harz, J. Luge
Cochstedt		4134-2	2	0	0	U. Nielitz
Drohnendorf		4235-3	0	1	0	U. Nielitz
Förderstedt		4135-2	0	0	1	W. Hahn, J. Müller
Gerlebogk		4237-3	4	10	9	I. Todte
Giersleben	SLK	4235-1	0	0	1	U. Nielitz
Gnölbzig I		4336-1	1	1	1	A. Pschorn
Gnölbzig II		4336-1	4	1	1	A. Pschorn
Könnern I		4336-2	4	4	9	A. Pschorn
Nienburg		4136-1	0	3*	4	I. Todte
Osmarsleben I		4235-2	4	3	5	U. Nielitz
Osmarsleben II		4235-2	7	9	6	U. Nielitz
Osmarsleben III		4235-2	2	2	5	U. Nielitz
Schackenthal		4235-1	9	8	8	U. Nielitz
Strenzfeld		4136-3	10	5	4	U. Henkel, G. Grundler
Strenznaundorf		4336-1	4	1	2	A. Pschorn
Trebitz I		4236-4	1	1*	1	M. Harz, J. Luge
Trebitz II		4236-4	0	2*	4	M. Harz, J. Luge
Trebitz III		4236-2	0	3*	2	M. Harz, J. Luge
Trebnitz I		4336-1	0	1	1	I. Todte
Trebnitz II		4336-1	1	0	1	I. Todte
Wiendorf I		4236-4	23	5	7	M. Harz, J. Luge
Wiendorf II		4236-4	1	7	11	M. Harz, J. Luge
Zepzig		4236-2	2	2	1	A. Pschorn
Badeborn	HZ	4233-2	1	0	1	K. George
Etzdorf (MSH)		4536-4	0	1	7	R. Ortlieb
Friedeburg		4336-3	1	0	1	I. Todte, R. Ortlieb
Helmsdorf II		4335-4	2	2	0	I. Todte, R. Ortlieb
Heiligenthal I		4335-4	8	10	9	I. Todte, R. Ortlieb
Heiligenthal II	MSH	4335-4	3	3	7	I. Todte, R. Ortlieb
Röblingen		4536-1	6	2	3	E. Dallmann
Seeburg-Wormsleben		4435-4, 4436-3	8	7	12	E. Dallmann
Unterrißdorf I		4435-4	5	1	3	E. Dallmann
Unterrißdorf II		4435-4	1	2	0	E. Dallmann
Zabenstedt		4336-3	0	1	1	I. Todte, R. Ortlieb
Blösien		4637-3	3	3	6	W. Ufer
Brachwitz		4437-3	2	1	1	W.-D. Hoebel
Braunsbedra		4737-1	6	3	3	A. Ryssel
Etzdorf (SK)		4536-3	1	2	1	R. Ortlieb
Frankleben		4637-3	0	2	0	D. Bird, A. Ryssel
Großkayna I – Teil SK		4737-2	2	2	3	G. Fritsch
Großkayna II		4737-2	0	2	0	A. Ryssel
Klobikau		4637-3	6	8	1	W. Ufer
Kreypau		4638-3	0	3	2	M. Schulze u.a.
Krumpa I		4637-3	4	0	0	A. Ryssel
Krumpa II		4737-1	0	0	5	A. Ryssel
Landsberg		4438-4	0	3	n.k.	
Langenbogen		4536-2	0	0	1	R. Höhne, R. Ortlieb
Leuna		4638-3	1	1	0	A. Ryssel
Merseburg	SK	4637-2	61	50	64	M. Schulze
Merseburg-Süd		4637-4	15	11	17	A. Ryssel
Mori		4437-3	0	0	2	W.-D. Hoebel, H. Tauchnitz
Nehlitze		4437-2	0	0	2	H. Tauchnitz
Neumark		4637-3	22	32	37	M. Schulze, P. Tamm
Oppin		4438-1	1	1	7	H. Tauchnitz
Ostrau, Saale		4638-3	2	1	1	A. Ryssel
Ostrau, Petersberg		4338-3	1	1	1	H. Tauchnitz
Roßbach		4737-1/4	2	1	4	G. Fritsch
Schladebach		4638-4	0	0	2	M. Schulze, R. Schwemler
Stöbnitz		4636-4	2	0	0	M. Schulze
Teutschenthal-Eisdorf		4537-1	1	1	0	M. Schulze
Tollwitz		4738-2	12	10	15	P. Tamm
Wallendorf		4638-3	1	0	2	A. Ryssel, M. Schönbrodt
Wölkau		4638-3	5	4	4	M. Schulze
Großkayna I – Teil BLK		4737-2	1	2	4	A. Ryssel
Großkorbetha	BLK	4738-1	3	2	5	A. Ryssel
Zeuchfeld		4736-4	0	1	0	J. Zaumseil
LSA gesamt			329	323*	407	

Tab. 36: Übersicht über die Bienenfresser-Koloniestandorte und deren Besetzung in den Jahren 2007-2009.

fassende flächendeckende Kartierungen sind in den großen Vorkommensgebieten nur sporadisch möglich. Dadurch erscheint die Einrichtung eines Monitoringsystems für den Ziegenmelker auf Probe-flächenbasis notwendig.

Bienenfresser (*Merops apiaster*): Nach dem leichten Einknicken der Bestandskurve im Jahr 2008 konnte 2009 ein deutlicher Bestandszuwachs um 26 % auf insgesamt 407 Brutpaare verzeichnet werden (Tab. 36, Abb. 10). Diese verteilten sich auf 77 Ansiedlungen in acht Kreisen. Die mittlere Koloniegroße lag mit 5,3 Paaren je Kolonie über dem Wert des Vorjahres. Der Median liegt bei 3 Paaren je Kolonie. Drei Viertel des Landesbestandes brüteten im Saalekreis (181 BP in 22 Ansiedlungen) und im Salzlandkreis (130 BP in 34 Ansiedlungen).

Wiedehopf (*Upupa epops*): Die positive Entwicklung beim Wiedehopf hält an. Seit 2001 konnte mit 46-49 Revierpaaren das bislang höchste Ergebnis erzielt werden (Tab. 38). Dies liegt insbesondere am Nistkastenprojekt von Björn Schäfer im EU SPA Colbitz-Letzlinger-Heide/BK, wo die 25-28 im Berichtsjahr festgestellten Reviere gut 100 Nistkästen zur Verfügung haben. In diesem Gebiet gelangen allein 20 Brutnachweise. Ein dort angelaufenes Berin-gungsprojekt zeigt Austausch mit Gebieten in Brandenburg an. Aus dem Saalekreis fehlen in den letzten beiden Jahren Meldungen. Bemerkenswert ist das völlige Fehlen des Wiedehopfs im Burgenlandkreis, wo die Art hinsichtlich der Landschaftsstruktur nach menschlichem Ermessen vorkommen könnte.

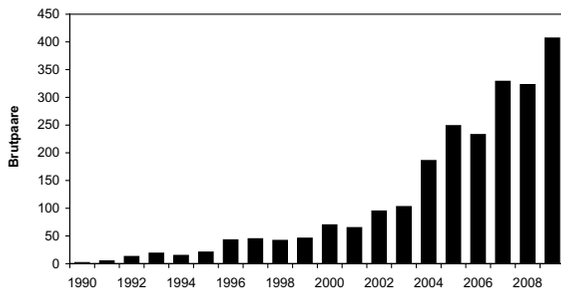


Abb. 10: Bestandsentwicklung des Bienenfressers in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2009.

Saatkrähe (*Corvus frugilegus*): Mit 2.984-2.988 Brutpaaren lag der Brutbestand der Saatkrähe im Jahre 2009 im mittleren Schwankungsbereich eines langjährig relativ stabilen Bestandes in Sachsen-Anhalt (Tab. 38). Vier bekannte Kolonien, Vogelsdorf (2008 46 BP), Dardesheim (2008 35 BP), Kroppenstedt (2007 120 BP, 2008 n.k.), Neutz (2008 54 BP, jedoch bereits am 17.4.08 bis auf ein noch anwesendes Paar verwaist), wurden 2009 nicht kontrolliert, so dass von einem geschätzten Bestand von 3.200 Brutpaaren ausgegangen werden kann. Größere Bestandszunahmen erfolgten in den Kolonien Stemmer/BK von 40 auf 109 BP (H. Teulecke), Buna-Werk/SK von 9 auf 48 BP (U. Schwarz), Pretzsch/WB von 287 auf 321 BP (M. Schönfeld) und Badeborn/HZ von 28 auf 62 BP (K. George). Bemerkenswert bei letzterer Kolonie ist, dass diese 2008 mit mind. 28 Nestern im Bau aufgegeben wurde, nachdem Winterraps und Wintergetreide auf den umliegenden Feldern in die Höhe wuchsen, sie 2009 jedoch wieder besetzt war. Eine neue größere Kolonie mit 103 Brutpaaren wurde in Wedderstedt/HZ gefunden (R. Schweigert). In vielen Kolonien waren jedoch leichte Bestandsabnahmen zu verzeichnen, in einigen Kolonien auch erhebliche Abnahmen bis hin zur Auflösung wie in Winnigen/SLK (W. Böhm). Insgesamt wurden 8 meist kleinere Brutkolonien aufgegeben. Im Norden des Landes, in Kalbe/Milde verringerte sich der Bestand um 45,2 % von 629 auf 345 Paare (M. Arens) und in der großen Kolonie in Beetzendorf/SAW gab es während der Ansiedlungsphase im Frühjahr Vergrümmungsmaßnahmen, so dass der Bestand von 323 BP im Vorjahr auf 63 BP im Jahre 2009 auf ca. 20 % absank (K. Bierstedt).

Grünlaubsänger (*Phylloscopus trochiloides*): Auch im Jahr 2009 wurden trotz Kontrolle der alten Reviere zu einer günstigen Zeit keine Grünlaubsänger im Harz festgestellt (M. Wadewitz).

Zwergschnäpper (*Ficedula parva*): Auch 2009 blieb die Zahl der nachgewiesenen Zwergschnäpper mit 2 Revieren gering:

- Fläming E Grimme/ABI (3939/4) 1 singendes Männchen (H. Kolbe),
- Laubgehölz NE Jeebel/SAW (3133-2) 1 singendes Männchen (O. Olejnik).

Tab. 37: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Wiedehopf-Reviere.

Gebiet	2007	2008	2009
SAW			
Kellerberge, NE Gardelegen (3434-4)	1-2 Rev. (H. Schulze)	2 BP + 1-2 Rev. (F. Brackhahn u.a.)	2 BP (H. Bilanz, F. Brackhahn)
Vienu (3234-4)	1 Rev. (M. Arens)	1 Rev. (M. Arens)	
Mehrin (3235-3)	1 Rev. (M. Arens)		
SDL			
Ferchels (3339-1)		1 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (W. Kersten)
EU SPA Kietzer Heide (3338-2/4, 3339-3)	9 Rev. (M. Kuhnert)	10 Rev. (M. Kuhnert)	7 Rev. (M. Kuhnert)
Ortsrand Mahlwinkel (3636-2)		1 Rev. (R. Prigge)	
NE Langensalzwedel (3437-2)	1 Rev. (J. Braun)		
Schönfelder Oberheide (3238-4)		1 Rev. (M. Kuhnert)	
N Kietz (3338-1)			1 Rev. (J. Braun)
JL			
Dünen bei Gerwisch (3836-1)	2 BP (F. Brackhahn, K. Uhlenhaut u.a.)	1 BP (F. Brackhahn, K.-J. Seelig)	1 BP + 1 Rev. (F. Brackhahn)
Taufwiesenberge NE Hohenwarte (3736-3)			1 BP (G. Fauter)
SAW/SDL/BK			
EU SPA Colbitz-Letzinger Heide	12-14 Rev. (B. Schäfer, F. Brackhahn, U. Derda u.a.)	16-18 Rev. (B. Schäfer, F. Brackhahn, U. Derda u.a.)	25-28 Rev., davon 20 Brutnachweise (B. Schäfer, F. Brackhahn, U. Derda, K.-J. Seelig u.a.)
WB			
E Göriz (4040-2)	1 Rev. (N. Schumann)		
Wittenberg, ehem. TÜP Nordendstraße (4142-1)	1 BP m. 4 juv. (G. Schmidt, K. Uhmman u.a.)	2 BP (REHN & SCHMIDT 2008)	2 BP (G. Schmidt, H. Rehn)
EU SPA Annaburger Heide (Teil MTB 4344)			3 Rev. (U. Simon)
MSH			
NSG Galgenberg (N Süßer See) (4436-3)	1 Rev. (R. Schönbrodt)		1 Rev. (R. Schönbrodt)
Nordhang Salziger See (4536-1)	1 Rev. (L. Müller, R. Ortlieb)	1 Rev. (R. Ortlieb)*	1 Rev. (E. Greiner u.a.)
HAL/SK			
Laweketal SE Dederstedt (4436-3)	1 Rev. (R. Schönbrodt)		
NSG Porphyrylandschaft Gimritz (4437-1)	1 Rev. (K. Gedeon, U. Jäger)		
Saalehänge Kloschwitz (4436-2)	1 Rev. (W.-D. Hoebel)		
SW Rabeninsel Halle (4537-2)	1 Rev. (Müller, H. Tauchnitz)		
Summe gemeldeter Reviere	35-38	37-40*	46-49
Geschätzter Landesbestand	35-45	40-50*	50-60

Blaukehlchen (*Luscinia svecica cyaneula*): Bedingt durch eine sehr hohe Zahl vom Salzigen See/MSH (T. Stenzel) und umfangreiche Meldungen aus dem Saalekreis (R. Schwemler u.a.) wurde mit 82-83 Revieren das bisher beste Ergebnis für diese Art in Sachsen-Anhalt ermittelt (Tab. 40). Nur in historischer Zeit war die Art vermutlich noch häufiger (TODTE 2010). In Übereinstimmung mit den Angaben von TODTE (2010) wird der Gesamtbestand auf bis zu 100 Reviere geschätzt. Man darf gespannt sein, ob dieser Schätzwert durch die landesweite Erfassung im Jahr 2010 noch übertroffen wird.

Tab. 38: Übersicht über die Saatkrähen-Kolonien und deren Besetzung in den Jahren 2007 bis 2009. n.k. – nicht kontrolliert.

Kolonie	Kreis	MTB- Quadrant	2007	2008	2009	Quelle 2009
Wahrenberg	SDL	3036-1		53	6-7	R. Audorf
Beuster-Ostorf	SDL	3036-4	13	3	6	R. Audorf
Beetzendorf	SAW	3232-4	297	323	63	K. Bierstedt
Güsselfeld	SAW	3234-3	48	0	0	M. Arens
Vienau	SAW	3234-4			25	M. Arens
Meißdorf	SDL	3235-3	9	21	0	M. Arens
Kalbe/Milde	SAW	3334-1	557	629	345	M. Arens
Obere Milde 2,5 km NE Kalbe	SAW	3334-2	13	0	0	M. Arens
Kremkau	SDL	3334-4	7	22	20	J. Braun
Berkau	SDL	3334-4		1	0	J. Braun
Büste	SDL	3335-1	27	7	0	M. Arens
Bismark	SDL	3335-1	18	24	0	J. Braun
Poritz	SDL	3335-1	5	0	10	D. Bethge-Steffens
Kläden	SDL	3335-4	4	0	0	J. Braun
Stendal	SDL	3337-3	1	3	40	T. Friedrichs
Gardelegen	SAW	3434-3	6	9	9	G. Karlsch
Insel	SDL	3436-2		21	56	F. Pöhl
Vogelsdorf, W-Rand	HZ	3931-3		46	n.k.	
Magdeburg, Ottersleben	MD	3935-1	100	80	100	J. Müller
Stemmern	BK	3935-4	37	40	109	H. Teulecke
Dardesheim, Druiberg	HZ	4031-1		35	n.k.	
Deesdorf (SW Gröningen)	HZ	4033-3	n.k.	10	0	S. Herrmann
Gröningen (Ortslage)	BK	4033-3	80	76	82	S. Herrmann
Gröningen-Dalldorf	BK	4033-4	n.k.	40*	9	L. Kratzsch
Kroppenstedt 1 km W	BK	4033-4	120	n.k.	n.k.	
Wolmirsleben	SLK	4034-2	17	35	45	J. Müller
Biere	SLK	4035-2		40	30	J. Lotzing
Unseburg, NE	SLK	4035-3		4	0	J. Müller
Zerbst	ABI	4038-1	123	121	117	G. Dornbusch
Difurt	HZ	4133-3	7	0	0	R. Schweigert
Wedderstedt	HZ	4133-3/4			103	R. Schweigert
Schneidlingen	SLK	4134-2	212	230	180	U. Nielitz
Winnigen	SLK	4134-4	120	120	0	W. Böhm
Dessau	DE	4139-3	14	46	50	W. Haenschke, E. Schwarze
Badeborn	HZ	4233-1	9	28	62	K. George
Pretzsch	WB	4242-4	266	287	321	M. Schönfeld
Hohenedlau	SLK	4337-1	30	30	18	U. Henkel
Merbitz	SK	4337-3	64	56	32	K.-D. Heumann
Neutz; Gutspark	SK	4337-3		54	n.k.	
Eisleben	MSH	4435-3	71-74	71	56	R. Ortlieb
Eisleben/OT Helfta	MSH	4435-4	63	79	79-81	R. Ortlieb
Peißnitz Nord	HAL	4437-4	22	0	0	K.-D. Heumann
Amsdorf-Werk	MSH	4536-1	39	40	66	L. Müller, R. Ortlieb
Amsdorf, Ort	MSH	4536-1	6	6	26	L. Müller, R. Ortlieb
Wansleben am See	MSH	4536-2	7	16	21	R. Ortlieb
Salziger See	MSH	4536-1	1	0	22	L. Müller
Röblingen Bahnhof	MSH	4536-1			1	L. Müller
Nördl. B80 b. Wansleben am See	MSH	4536-2	7	3	3-4	E. Fuchs, R. Ortlieb
Buna-Werk	SK	4537-4		9	48	U. Schwarz
Querfurt, 2 km E	SK	4635-2		5	0	A. Ryssel
Barnstädt	SK	4635-4	77	58	64	A. Ryssel
Schafstädt	SK	4636-2	159	285	251	A. Ryssel
Wünsch	SK	4636-2	0	0	29	A. Ryssel
Roßbach	SK	4737-1	72	0	0	G. Fritsch, A. Ryssel
Weißenfels	BLK	4737-4	230	200	180	E. Köhler
Storkau	BLK	4737-4	53	66	60	E. Köhler
Großkorbetha	BLK	4738-1	19	19	11	E. Köhler
Hohenmölsen	BLK	4838-2	2	0	0	E. Köhler
Friedhof Profen	BLK	4839-3	19	21	16	R. Hausch
Zeit-Tröglitz	BLK	4939-1	199	235	210	R. Hausch, R. Weißgerber
Deponie Nißma	BLK	4939-4	52	11	3	R. Weißgerber, Haydam
Sachsen-Anhalt			3302-3305	3618*	2984-2988	

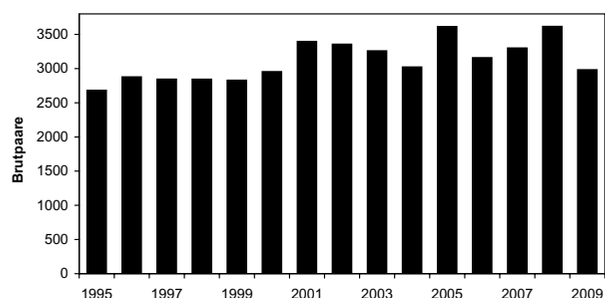


Abb. 11: Bestandsentwicklung der Saatkrähe in Sachsen-Anhalt von 1995 bis 2009.

Tab. 39: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Blaukehlchen-Revier.

Gebiet	2007	2008	2009
SDL			
NSG Schollener See (3339-1)	3 Rev. (T. Friedrichs, W. Trapp)	4 Rev. (M. Kuhnert, W. Trapp u.a.)	6 Rev. (M. Kuhnert)
NSG Schelldorfer See (3537-2)	1 Rev. (W. Lippert)	1 Rev. (W. Lippert)	
Elbe b. Schönfeld (3238-3)		1 Rev. (W. Kersten)	
JL			
Fiener Bruch, s Königsrode (3639-3)			1 Rev. (T. Hellwig)
Alte Elbe Jerichow (3538-1)			1 Rev. (T. Hellwig)
BK			
NSG Großes Bruch (3932-4, 3933-3)		1 Rev. (H. Teulecke)	
ABI			
Osternburger Teiche (4137-4, 4138-3, 4238-1)	4 Rev. (I. Todte)	4 Rev. (I. Todte)	4 Rev. (I. Todte)
Bruch Gölzau (4338-1)	1 Rev. (I. Todte)	3 Rev. (I. Todte, G. Hildebrandt)	3 Rev. (I. Todte)
Pumpe Priesdorf (4338-1)	2 Rev. (G. Hildebrandt, I. Todte)	3 Rev. (I. Todte, G. Hildebrandt)	2 Rev. (G. Hildebrandt)
Feuchtgebiet Petersroda, Goitzsche (4439-2)		1 Rev. (FG BTF)*	
Feuchtgebiet Tonhalde, Goitzsche (4340-3)			1 Rev. (H. Mahler, W. Ziege)
Westl. Aken (4138-1)			1 Rev. (I. Todte)
WB			
Schönitzer See (4140-4)	1 Rev. (T. Hallfarth)		
SLK			
Kleine Kiesgrube S Barby (4037-1)	1 BP (U. Wietschke, U. Patzak)		
Gerlebogker Teiche (4236-4)	1 Rev. (I. Todte)	1 Rev. (I. Todte)	2 Rev. (I. Todte)
Seegelände Aschersleben (4234-2)	1 Rev. (U. Nielitz)		
Seegelände Frose (4134-3)		2 Rev. (U. Nielitz)	3 Rev. (U. Nielitz)
Wilslebener Seegelände (4234-2)			1 Rev. (Jber. ASL)
Marbeteich E Löderburg (4135-1)		1 Rev. (U. Nielitz)	1 Rev. (Jber. ASL)
Alter Angelteich Unseburg (4035-3)			1 Rev. (W. Hahn, J. Müller)

Gebiet	2007	2008	2009
SLK (Forts.)			
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)			1 Rev. (U. Wietschke)
Fuhnesumpf Kleinwirschleben (4236-4)	1 Rev. (R. Krziskewitz)*		
HZ			
Torfstich Helsingner Bruch (4232-1)	1 BP (S. Herrmann)	0 BP (S. Herrmann)	
MSH			
Helmestausee (4531-4)	1 Rev. (K. Wiechmann)		2-3 Rev. (J. Scheuer)
Kiesgrube Katharinenrieth (4534-3)	4 Rev. (S. Herrmann)	3-4 Rev. (S. Herrmann)	3 Rev. (S. Herrmann, K. Kühne)
Salziger See (4536-1)	13 Rev. (T. Stenzel)*	mind. 1 Rev. (D. Bird, L. Müller)	25 Rev. (T. Stenzel)
Grube Amsdorf (4536-1)	6-8 Rev. (L. Müller)	3 Rev. (L. Müller)	5 Rev. (L. Müller)
Erdeborn (4535-2)			1 Rev. (E. Fuchs)
Spülbecken Wormsleben (4435-4)			1 Rev. (T. Stenzel)
HAL/SK			
Mötzlicher Teiche (4438-3)	1 Rev. (H. Tauchnitz)		
Schiffgebiet bei Lochau (4538-3)	1 Rev. (T. Stenzel)		4 Rev. (P. Tischler)
Bei Angersdorf (4537-1)	1 Rev. (H. Tauchnitz)		1 Rev. (H. Tauchnitz)
Geiseltal (4637-3)	1 Rev. (M. Schulze)*		
Teich SWS Raßnitz (4638-1)	1 Rev. (R. Zschäpe)		1 Rev. (R. Schwemler)
Ehem. Tagebau Rossbach Süd (4737-4)	1 Rev. (G. Fritsch)		
Kiesgruben Wallendorf-Schladebach (4638-4)			9 Rev. (R. Schwemler)
Kiesabbau Wallendorfer See (4638-1)			1 Rev. (R. Schwemler)
BLK			
Südfeldsee Großkayna (4737-2)	1 Rev. (G. Fritsch)	1 Rev. (G. Fritsch)	1 Rev. (G. Fritsch)
Summe gemeldeter Reviere			
	48-50*	30-31*	82-83
Geschätzter Landesbestand			
	60-90	60-90	85-100

Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*): Im Jahr 2009 wurden mit 9 Revieren wieder mehr Karmingimpel gemeldet als im Vorjahr:

SAW: Drömling N Buchhorst (3431-4, 3432-3) 7 Rev. (KRATZSCH & PATZAK 2010).

ABI: Koppelteich Trebbichau (4137-4) 1 Rev. (I. Todte); Teich bei Badetz (4037-4), Fang eines Weibchens mit Brutfleck am 3.7. (St. Fischer).

Für diesen Bericht ausgewertete regionale Jahresberichte

Fachgruppe Ornithologie und Vogelschutz Lutherstadt Wittenberg (2010): Avifaunistischer Jahresbericht 2009 für die Region Wittenberg.

HOLZÄPFEL, R. (2010): Avifaunistischer Jahresbericht für die Westliche Altmark 2009.

NABU FG Ornithologie und Naturschutz Bitterfeld-Wolfen (2010): Die Vogelwelt des Altkreises Bitterfeld. 27. Ornithologischer Jahresbericht 2009.

Verein Nordhäuser Ornithologen (2010): 30. Ornithologischer Jahresbericht 2009 Landkreis Nordhausen und Helmestauseegebiet.

Für die Kreise Stendal und die Region Aschersleben-Staßfurt lagen Entwurfsfassungen bzw. Datengrundlagen der Jahresberichte 2009 für die Bearbeitung dieser Zusammenstellung vor.

Literatur

BOCK, H. (2008): Wildvogel-Geflügelpest am Helmestausee Berga-Kelbra. Apus 13: 424-426.

DAMM, U.-G. (2008): Brachvogelbericht 2007 für den Naturpark Drömling. Haldensl. Vogelkunde-Inform. 26: 61-64.

DAMM, U.-G. (2009): Brachvogelbericht 2008 für den Naturpark Drömling. Haldensl. Vogelkunde-Inform. 27: 70-73.

DAMM, U.-G. (2010): Brachvogelbericht 2009 für den Naturpark Drömling. Haldensl. Vogelkunde-Inform. 28: 74-77.

DORNBUSCH, G. (2002): Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2000. Natursch. Land Sachsen-Anhalt 39: 29-42.

FISCHER, S. & G. DORNBUSCH (2006): Bestandssituation ausgewählter Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt – Jahresbericht 2005. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderh. 1: 5-27.

FONGER, R. (2007): Die Wiesenweihe (*Circus pygargus*) im Altmarkkreis Salzwedel und in Sachsen-Anhalt. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderh. 2: 31-35.

KIECKBUSCH, J., W. KNIEF & C. HERRMANN (2010): Bestandsanstieg und seine Grenzen: Brutbestandsentwicklung des Kormorans in Deutschland: Falke 57, Sonderh.: 4-9.

KOLBE, H. (2009): Raufußkauz *Aegolius funereus* und Sperlingskauz *Glaucidium passerinum* als neue Brutvogelarten im Hohen Fläming. Apus 14: 3-13.

KRATZSCH, L. & U. PATZAK (2010): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Vogelschutzgebiet Drömling im Jahr 2009. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderh.1: 39-53.

NIELITZ, U. (2008): Ornithologischer Jahresbericht 2007 für den Naturräume um Aschersleben und Staßfurt (ehemaliger Landkreis Aschersleben-Staßfurt). Halophila 52: 1-8.

PSCHORN, A. (2008): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Zeitzer Forst im Jahr 2007. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderh. 4: 35-41.

REHN, H. & G. SCHMIDT (2008): Zwei eng benachbarte Bruten des Wiedehopfes am Stadtrand von Wittenberg. Apus 13: 439-440.

SCHULZE, M., D. LÄMMEL & A. PSCHORN (2008): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Vogelschutzgebiet Hochharz im Jahr 2007. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderh. 4: 53-64.

TODTE, I. (2010): Zum Vorkommen von Blau- und Schwarzkehlchen *Luscinia svecica cyanecula* und *Saxicola rubicola* in Sachsen-Anhalt. Apus 15: 3-26.

Anschrift der Verfasser

S. Fischer & G. Dornbusch
Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Staatliche Vogelschutzwarte
Zerbster Str. 7
39264 Steckby
Stefan.Fischer@lau.mlu.sachsen-anhalt.de
Gunthard.Dornbusch@lau.mlu.sachsen-anhalt.de