Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Halle, Sonderheft 4/2008: 5–34



### Bestandssituation ausgewählter Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt – Jahresbericht 2007

#### Stefan Fischer und Gunthard Dornbusch

#### **Einleitung**

Mit diesem Bericht liegen bereits für sieben Jahre ausführliche Zusammenstellungen zum Auftreten seltenerer Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt vor. Quellen für diese Zusammenstellung sind Meldungen der ehrenamtlichen Vogelbeobachter des Landes, insbesondere des Ornithologenverbandes Sachsen-Anhalt (OSA), Ergebnisse gezielter Umfragen der Staatlichen Vogelschutzwarte, Zusammenstellungen von Artbetreuern und Arbeitsgruppen, von der Staatlichen Vogelschutzwarte beauftragte Kartierungen sowie regionale avifaunistische Jahresberichte (s. u. Übersicht über die ausgewerteten Berichte).

Die in diesem Bericht zusammengestellten Daten fließen summarisch in den avifaunistischen Jahresbericht des OSA ein, der über das gesamte vogelkundliche Geschehen im Lande informieren wird.

Der vorliegende Bericht ist eine wichtige Datenquelle für eine zukünftige Avifauna des Landes Sachsen-Anhalt, für das bundesweite Brutvogelatlas-Projekt, in das die hier zusammengestellten Daten einfließen, aber auch Grundlage für viele naturschutzfachliche Entscheidungen im Lande und zur Durchsetzung von Schutzmaßnahmen für die entsprechenden Arten. Gerade zu letzterem Zweck, dem praktischen Schutz der Arten in Sachsen-Anhalt, sei dem Bericht weite Verbreitung und Anwendung im ehren- und hauptamtlichen Vogelund Naturschutz gewünscht.

Dank: Allen Vogelbeobachterinnen und Vogelbeobachtern, die diesen Bericht durch Meldung ihrer Daten an den OSA bzw. die Staatliche Vogelschutzwarte erst möglich gemacht haben, sei herzlich für ihre Mitarbeit gedankt. Dank auch an die Bearbeiter von ornithologischen Jahresberichten auf Kreis- oder Altkreisebene, die die Nutzung der darin veröffentlichten Daten möglich machten, und an Artbetreuer, die die Erfassung "ihrer" Arten landesweit organisieren.

#### Abkürzungen

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

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

Wenn uns bei der "Umschreibung" von Brutvorkommen von den alten in die neuen Kreise Fehler unterlaufen sein sollten, bitten wir um Mitteilung.

Da Betreuersysteme (z. B. Weißstorch, Kranich) auf Basis der Altkreise aktiv sind und der langfristige Vergleich der Bestände nur für diese räumlichen Einheiten möglich ist, sind wo notwendig, die alten Kreisbezeichnungen angegeben:

SAW – Altmarkkreis QLB - Quedlinburg Salzwedel HBS - Halberstadt WR - Wernigerode SDL - Stendal - Jerichower SGH - Sangerhau-Land sen OK – Ohrekreis ML Mansfelder ΒÖ - Bördekreis Land MD - Magdeburg SK - Saalkreis SBK - Schönebeck HAL - Halle AZE – Anhalt-Zerbst MQ - Merseburg-WB - Wittenberg Querfurt WSF - Weißenfels BTF - Bitterfeld DE - Dessau BLK - Burgenland-KÖT – Köthen kreis BBG - Bernburg

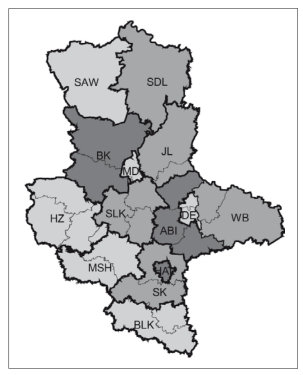
Bis auf minimale "Grenzkorrekturen" völlig identisch geblieben sind die Kreisgrenzen nur in den beiden großen Nordkreisen SAW und SDL und der kreisfreien Stadt Halle. Trotz Namensgleichheit sind die Zuschnitte und Flächengrößen der Kreise JL, WB, BLK und der kreisfreien Stadt Magdeburg verändert worden (Abb. 1).

#### Übersicht

ASL - Aschersleben-

Staßfurt

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 entdeckt und gemeldet werden,



**Abb. 1**: Übersicht über die Grenzen der aktuellen Landkreise und kreisfreien Städte Sachsen-Anhalts im Vergleich zu den Grenzen der alten Kreise (dünne Grenzlinien).

haben wir die Landesbestände anhand der tatsächlich gemeldeten Reviere und der Kenntnis über die Verbreitung der Arten geschätzt (Tab. 1).

#### **Arten**

Saatgans (Anser fabalis): J. Braun beobachtete am 5.6.07 an der Rohrwiese Stendal/SDL eine mit einer Graugans verpaarte Saatgans. Da immer wieder Sommerbeobachtungen von Saatgänsen im Gebiet gelingen (meist wohl verletzte Vögel), sollte verstärkt auf eine mögliche Brutansiedlung geachtet werden.

Brandgans (*Tadorna tadorna*): Mit 68 mitgeteilten Revieren gelang ein neuer Rekordmeldestand für die Brandgans, ohne dass aber die vermutliche Gesamtpaarzahl im Lande auch nur annähernd vollständig erfasst wurde. Schwerpunkte des gemeldeten Vorkommens sind die Landkreise Stendal (20 Rev.) und Jerichower Land (12 Rev.) sowie das Mansfelder Seenland (10 Rev.).

SDL: 4 RP + 2 BP Alte Elbe Treuel (3636-4; R. Prigge, T. Friedrichs); 2 BP Schollener See (3339-1; M. Kuhnert); 1 BP Elbe W Wulkau (3238-1; M. Kuhnert); 1 BP Elbe Schönfeld (3238-3; M. Kuhnert); 1 BP Havel Nitzow (3138-1; M. Kuhnert); 1 RP Schönhausener Elbaue (3438-1; T. Hellwig); 1 BP Schelldorfer See (3537-2; J. Braun, T. Friedrichs); 3 BP Elb-km 437 N Neukirchen (3037-3; T. Friedrichs, A. Wernicke); 2 BP Bölsdorfer Haken (3437-4; R. Holzäpfel); 1 RP Elb-km 404-407 N Arneburg (3338-1; T. Friedrichs, A. Wernicke); 1 BP Elbe W Hinzdorf (3036-2; S. Jansen).

**JL:** 12 RP/BP Lostauer See, Zuwachs Gerwisch und Umfeld (3736-3, 3836-1; J. Kurths, K.-J. Seelig).

BK: 4 RP Klärteich Hermsdorf (3834-2; K.-J. Seelig).

**ABI:** 1 RP Kliekener Elbaue (4140-1; E. Schwarze); 2 BP Muldestausee (4340-1,3,4; F. Koch, M. Richter u. a.); 1 BP Kiesgrube Löberitz (4338-2; G. Becker, M. Richter).

**WB:** 1 BP Alte Elbe Bösewig (4242-2; A. Schonert); 1 BV Dabrun, Fleischwerder (4142-3; H. Rehn); 1 BV Wartenburg, Appelts Riß (4142-4; A. Schonert); 1 BV Priesitzer See (4242-4; A. Ammersdörfer).

**SLK:** 2 RP Saalewinkel (4037-4; G. Dornbusch, A. Pschorn); knapp 10 Paare in der Unteren Bodeniederung (FG FAUNISTIK UND ÖKOLOGIE STAßFURT 2008).

**MSH:** ca. 10 BP Mansfelder Seengebiet (L. Müller), davon mind. 3 BP Salziger See (4536-1; G. Behrendt).

SK: 2 BP Staubecken Schladebach (4638-4; A. Ryssel).

Neben diesen Brut- oder Revierpaarmeldungen liegen aus verschiedenen Gebieten Brutzeitbeobachtungen vor, die vielfach sicher auch ansiedlungswillige Vögel betreffen.

Schnatterente (Anas strepera): Auch für die Schnatterente liegt im Berichtsjahr mit 65-67 Paaren das bislang höchste dokumentierte Meldeergebnis vor (Tab. 2). Gut 70 % der Meldungen kamen aus dem Landkreis Stendal. Zu diesem Ergebnis haben neben umfangreicher Erfassungstätigkeit im Landkreis Stendal (u. a. im Rahmen des neuen Zählgebietsmonitorings) sicher auch die konsequentere Anwendung der Kriterien des Methodenhandbuches (Südbeck et al. 2005), insbesondere aber günstige Wasserstände in den Grünländern beigetragen, die der Schnatterente hervorragende Ansiedlungsmöglichkeiten boten. Um dieser und anderen Entenarten auch zukünftig ausreichend Brutmöglichkeiten zu bieten, ist eine längere Wasserhaltung in den Grünlandgebieten im Frühjahr anzustreben.

Krickente (Anas crecca): Nach den wenigen Meldungen brutverdächtiger oder Junge führender Krickenten in den beiden Vorjahren, ist im Berichtsjahr mit 12 gemeldeten Brutverdachten bzw. -nachweisen wieder ein höherer Erfassungsgrad erreicht worden (Tab. 3). Es gibt offensichtlich keine traditionellen Brutgebiete, an denen nahezu jährlich Nachweise gelingen, vielmehr scheint diese Schwimmentenart in einem Jahr hier, im nächsten Jahr dort aufzutauchen.

**Spießente** (*Anas acuta*): Auch im Jahr 2007 ist der Staatlichen Vogelschutzwarte kein Brutverdacht oder gar Brutnachweis für die Spießente bekannt geworden.

Knäkente (Anas querquedula): Die hohe Anzahl im Vorjahr gemeldeter Knäkenten wurde im Jahr 2007 mit 73-74 Brutnachweisen bzw. -verdachten nochmals übertroffen (Tab. 4). Mehr als die Hälfte der Brutvorkommen wurde im Landkreis Stendal festgestellt. Auch diese Schwimmente profitierte offensichtlich vom lang anhaltend hohen Wasserstand. So wurden allein in einem lan-

**Tab. 1:** Gemeldete Revierzahlen und anhand der vorliegenden Daten geschätzte Brutbestände der in diesem Bericht abgehandelten Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt 2003-2007. Mit \* gekennzeichnete Zahlen wurden aufgrund von Nachmeldungen und Korrekturen gegenüber FISCHER & DORNBUSCH (2007) verändert. Die Änderungen bei Schwarzstorch und Seeadler ergeben sich dadurch, dass in den bisherigen Berichten die Brutpaarzahlen angegeben wurden, während wir jetzt wie bei den anderen Arten die Revierzahlen angeben (BP-Zahlen s. Artkapitel).

Art		Gemeldete Reviere				Geschätzter Landesbestand				
Park .	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Brandgans	29	39-40	51	44-46	68	50	50	100-150	100-150	100-150
Schnatterente	27	46	40-44	47-48	65-67	30	50-55	50-100	50-100	70-120
Krickente	24	15	8	5	12	30-50	30-50	30-50	20-30	20-30
Spießente	1	0	0	0	0	1	0-1	0-1	0	0
Knäkente	53	43	30-32	66*	73-74	50-80	60-80	60-100	70-100*	75-100
Löffelente	23	28	17-18	18	17	30-50	30-50	30-50	30-50	30-40
Kolbenente	2	4	3	9-10*	5	2	4	3-5	9-12*	5-7
Moorente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schellente	16	15	31-33	29-31*	23	20	20	30-40	30-40	30-40
Gänsesäger	0	1	0	0	0	0	1	0-5	0	0
Birkhuhn (Vögel)	0	0	1	0	0	0	0	0-5	0-5	0-2
Auerhuhn (Vögel)	1-2	0	0	0	0	1-2	0	0-1	0-1	0-1
Rothalstaucher	23	28-32	42-43	30*	43-44	30	30-35	40-50	40-50	45-50
Schwarzhalstaucher	6	12-13	32-33	110	72-92	10	15-20	35-40	100-120	75-100
Kormoran	693	728	875	805	973	693	728	875	805	973
Rohrdommel	30-32	45-46	37	32	34	35	50	40-60	40-60	40-60
Zwergdommel	11	22	11	20*	22	20	25	15-25	15-25	20-25
Nachtreiher	0	0	0	0	1	0 1906	0	0	0	1
Graureiher	1906 29*	1787	2036*	1765	1470	1906 29*	1787	2000	1800	1600
Schwarzstorch		31*	28*	26*	25		31*	28*	26*	25
Weißstorch	522	572	485	508	511	522	572	485	508	511
Fischadler Schreiadler	14	15 2	17 2	19 2	24 1	14	15 2	17 2-5	19 2	24 1
Kornweihe	4(-5)	0	0	0	0	4(-5)	0	2-5 0-5	0	0
Wiesenweihe	7	20	27	29	26	10	25	20-40	30-40	30-40
Seeadler	20	22*	22*	29 27*	28	20	25 22*	20-40	30 <del>-4</del> 0 27*	28
Wanderfalke	17	18	23	23	27	17	18	23	23	27
Kranich	168	195	224	230	247	168	195	224	230	250-260
Großtrappe (Vögel)	100	8	17	20	21	100	8	17	20	21
Wachtelkönig	77-79	67	34-35	87-88*	164-166	80	70	50-120	90-100	165-180
Tüpfelsumpfhuhn	7	6	7-8	21-22	9	30	20-30	30-50	30-50	30-50
Kleines Sumpfhuhn	0	2	1	4-5	1	0-2	2	0-5	0-5	0-5
Austernfischer	9	12	25	30	16	10-20	10-20	25-30	30-35	30-35
Großer Brachvogel	75-76	70-71	67-70	66-67	74	80	80	70-80	70-80	80-85
Uferschnepfe	6	1	3	4	2	6	5	5-6	5-6	3-5
Flussuferläufer	7	46	29	25	31	5-10	50	50-70	50-70	50-70
Rotschenkel	6	8	7	11	7	5-10	5-10	5-10	10-15	10-15
Waldwasserläufer	4	7	3	10	7	5-10	5-10	10-20	10-20	10-20
Lachmöwe	2380-2480	2505-3005	1323	1648-1678	1185-1189	2500-3000	2500-3000	1300-1500	1700-1800	1200-1300
Schwarzkopfmöwe	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
Sturmmöwe	181	156-159	59-70	123	33	200	180	100-200	130-150	35-50
Silbermöwe	12	16	2	3	1	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen	Großmöwen
Mittelmeermöwe	2-3	4	0	0	0	50	50	30-50	30-50	5-10
Steppenmöwe	1	1	0	0	0	30	30	30-30	30-30	3-10
Weißbart-Seeschwalbe	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
Weißflügel-Seeschwalbe	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
Trauerseeschwalbe	42	54	64-65	140-141	122	42	54	65-70	140-145	122-125
Flussseeschwalbe	41	53(-64)	68-71	94-96*	51-53	41	60-70	70-75	90-100	50-55
Raufußkauz	8	11	20	3	25	30-80	30-80	40-80	40-80	40-80
Steinkauz	11	11	3	5	6	10-12	10-15	10-15	10-15	10-15
Sperlingskauz	1	1(-2)	9	4	13	5-10	5-10	10-15	10-15	20-30
Sumpfohreule	0	1	2	1	1	0	1	0-5	1	1
Uhu	17	15	26	21	22	20	20	30	30	30
Ziegenmelker	402-403	341	634	149	108	400-600	1000	1000-1200	1000-1200	1000-1200
Bienenfresser	103	186	249*	233*	329	103	186	249*	233*	329
Wiedehopf	22	22-23	20	22	35-38	25	25-30	25-40	25-40	35-45
Saatkrähe	3260	3085*	3647*	3160-3165*	3317-3320	3260	3085*	3647*	3200	3400
Grünlaubsänger	9	0	0	0	3	9	0	0	0	3
Zwergschnäpper	3	1	4	9	1	1-5	1-5	10-20	10-20	5-10
Blaukehlchen	22-24	48-49	59-61	25-29	34-36	25	50	60-90	60-90	60-90
Karmingimpel	1	2-4	2-4	6	8	5	5	2-5	5-10	5-10

ge überstauten Bereich am Pierengraben bei Jederitz, wo im Berichtsjahr auch erstmalig in Sachsen-Anhalt Weißbart- und Weißflügelseeschwalben brüteten (s. u.) 12 Knäkentenpaare festgestellt (M. Kuhnert, W. Kersten). Da der Faktor Wasser ganz entscheidend für die Brutvorkommen und den Bruterfolg der seltenen Entenarten und der Wiesenlimikolen ist, sollten hier im Rahmen der Managementplanungen für die Natura 2000-Gebiete zukünftig deutliche Verbesserungen für die Arten erreicht werden.

Löffelente (Anas clypeata): Mit 17 gemeldeten Brutnachweisen bzw. -verdachten (Tab. 5) bleibt der Löffelentenbestand auf dem niedrigen Niveau der Vorjahre. Gut 70 % des Bestandes konzentrierten sich auch bei dieser Ente auf den Landkreis Stendal. Neu ist im Berichtsjahr eine Brut-

ansiedlung im Burgenlandkreis, wo ein Junge führendes Weibchen am Tagebau Wuitz festgestellt wurde (R. Weißgerber, G. Smyk).

Brutzeitbeobachtungen, z. B. im Bereich der Unteren Bodeniederung/SLK (FG FAUNISTIK UND ÖKOLOGIE STAßFURT 2008) lassen allerdings eine größere Dunkelziffer bei der Zahl der brütenden Löffelenten vermuten.

Kolbenente (Netta rufina): Nach dem bisher besten Kolbenenten-Jahr 2006 sind im Berichtsjahr nur 5 Bruten bzw. Brutverdachte gemeldet worden (Tab. 6). Im Gebiet der Bodeniederung, wo im Vorjahr 2-3 Junge führende Weibchen festgestellt worden waren, gelangen 2008 nur Brutzeitbeobachtungen (FG FAUNISTIK UND ÖKOLOGIE STAßFURT 2008).

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL Rohrwiese S Stendal	2 W. m. 5, 8 juv. +	3-4 BV	1 W. m. 10 juv. +
(3437-1)	4-5 BV (J. Braun)	(J. Braun)	6 BV (J. Braun)
Alte Elbe Treuel (3636-2)	1 W. m. 7 juv. (T. Friedrichs)	2 BV (R. Prigge)	1 BV (R. Prigge)
Treuel Kiessee	,	2 BV	3 BV
(3636-4) Heerener Teich	1 W. m. 10 juv.	(T. Fiedrichs) 1 BV	(R. Prigge)
(3437-3)	(J. Braun)	(J. Braun)	
NSG Schollener See (3339-1)		18 BV (A. Wernicke,	7 BV (M. Kuhnert)
Garbe-Wrechow		T. Friedrichs)	4 BV
(2935-4) Elbaue SW	2 W. m. 5, 10 juv.	4 BV	(R. Audorf)
Schönhausen (3438-1)	+ 1 BV (H. Müller)	(T. Hellwig)	
Kiessee Staffelde	1 W. m. 6 juv.		
(3337-4) Fischbecker Elbwiesen	(J. Braun) 1 BP		
(3437-4) Alte Elbe bei Berge	(T. Hellwig) 1 BP		
(3138-3) NSG Schelldorfer See	(Hille)	1 BV	1 BV
(3537-2)		(W. Lippert)	(J. Braun)
NSG Bölsdorfer Haken (3437-4)			1 W. m. 4 juv. (J. Braun)
Dreieckswiese Stendal			3 BV
(3437-1) Warnauer Havel und			(J. Braun) 7 BV
Vorfluter (3239-3)			(M. Kuhnert)
Havel Kuhlhausen (3239-1)			2 BV (M. Kuhnert)
Pierengraben W			3 BV
Jederitz (3138-4)			(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			2 BV
(3137-4) Bölsdorfer Haken			(J.ber. SDL) 1 W. m. 4 juv.
(3437-4)			(J. Braun)
Elsholzwiesen (3437-4, 3537-2)			1 BV (P. Neuhäuser)
JL Alte Elbe Jerichow	1 BP		2 BV
(3437-4, 3438-3, 3537-	(T. Hellwig)		(T. Hellwig)
2, 3538-1) BK			
Großes Bruch	6-9 BV	1 W. m. 7 juv. + 4	1 BV
(3932-4, 3933-3)	(H. Teulecke)	BV (H. Teulecke)	(H. Teulecke)
ABI			0.01/
Goitzsche, Feucht- gebiet Petersroda			2 BV (H. Mahler u.a.)
(4439-2) Osternienburger	7 BP	mind. 5 BP	5 BP
Teichgebiet	(KH. Bouda,	(I. Todte,	(I. Todte)
(4137-4, 4138-3, 4238-1) WB	I. Todte)	R. Rochlitzer)	•
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 W. m. 7 juv. (J. Noack)	1 W. m. 7 juv. (A. Schonert)	
Wittenberger Luch		1 BV	
(4142-1) Schwarze Elster bei		(R. Lohmann u.a.) 1 BV	
Gorsdorf		(SIMON & SIMON	
(4243-1) SLK		2007)	
Fuhnesumpf Kleinwirschleben			1-2 BV (R. Kriskewitz,
(4236-4)			KD. Hallmann)
Alter Angelteich bei Unseburg	4 W. m. 4, 8, 9, 9 juv.		2-3 BP (J. Müller, W. Hahn)
(4035-3) HZ	(J. Müller, W. Hahn)		
Aderstedter Teiche	1 W. m. 3 juv.	1 W. m. 8 juv.	
(3931-4) MSH	(F. Weihe)	(R. Schneider)	
Helmestausee	4 W. m. 7, 8, 10,	1 W. m. 8 juv.	2 BP
(4531-4, 4532-3)	10 juv. (J. Scheuer)	(J. Scheuer)	(J. Scheuer)
Salziger See (4536-1)	2 BP (R. Höhne)		2 W m. 4,10 juv. (L. Müller)
Walbeck/Ölgrund		1 BV	
		(A. Timm)	
(4334-2) Summe gemeldeter			
(4334-2)	40-44	47-48	65-67

**Moorente** (*Aythya nyroca*): Auch im Jahr 2007 konnte kein Brutverdacht für die Moorente geäußert werden.

Schellente (*Bucephala clangula*): Nach den beiden guten Jahren 2006 und 2007 konnten im

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

Gebiet	2005	2006	2007
SAW	2000	2000	2001
N Groß Chüden		1 W. m. 5 juv.	
(3133-1)		(O. Olejnik)	
Cheiner Moor		(====j,	1 BV
(3132-2)			(R. Holzäpfel)
Brietzer Teiche		1 BV	
(3132-2)		(R. Audorf,	
Secantsgrabennie-		J. Storck)	1 BV
derung b. Lindstedt			(U. Bierstedt)
(3335-3)			(o. Biorotout)
SDL			
Dreieckswiese Stendal			1 BV
(3437-1)			(J. Braun)
Rohrwiese S Stendal			1 BV
(3437-1)			(J. Braun)
BK			
Großes Bruch (3932-4, 3933-3)	1 W. m. 8-10 juv. (H. Teulecke)		
ABI	(ii. leulecke)		
Goitzsche,			1 BV
Paupitzscher See			(M. Richter)
(4440-1)			
Teichgebiet	4 BV		
Osternienburg	(KH. Bouda,		
(4137-4, 4138-3, 4238-1) NSG Cösitzer Teich	I. Todte)	1 BV	
(4338-1/3)		(R. Hildebrandt)	
WB		( arrangerance)	
Elbaue Klieken	1 BV		1 BV
(4140-1)	(E. Schwarze, G.		(E. Schwarze)
	Puhlmann)		
Alte Elbe Bösewig			1 BV
(4242-2) Wittenberger Luch		1 BV	(G. Behrendt)
(4142-1)		(R. Lohmann)	
Alte Elbe Melzwig		(	1 BV
(4241-4)			(A. Schonert)
SLK			
Elbe-Saale-Winkel	2 BV		
(4037-2)	(I. Todte)		4.507
Kiessee Barby (4037-1)			1 BV (U. Wietschke)
Kiessee Sachsendorf			1 BV
(4137-1)			(U. Wietschke)
Alter Angelteich bei			1 BV
Unseburg			(U. Nielitz)
(4035-3)			
MSH			1 W m 0 iuu
Helmestausee (4531-4, 4532-3)			1 W. m. 9 juv. (S. Herrmann,
(1001 4, 4002-0)			Kühne)
BLK			
Klärteiche Zuckerfabrik		1 BV	
Zeitz		(R. Weißgerber)	
(4938-4)		_	
Summe gemeldeter	8	5	12
Reviere Geschätzter	8	. 3	12
Landesbestand	30-50	20-30	20-30

Berichtsjahr nur 23 Schellentenbruten erfasst werden (Tab. 7). Eine Ursache könnten auch bei dieser Art erhöhte Verluste durch Beutegreifer sein. So blieben wohl alle vier von A. Ryssel kontrollierten Bruten in Kästen erfolglos.

Gänsesäger (Mergus merganser): Es gelangen zwar erneut Meldungen von Gänsesägern während und nach der Brutzeit (z. B. 31.5.07 1 Weibchen Mulde bei Dessau-Rosslau/DE, E. Schwarze; 12.6.07 1 Weibchen Treuelkiessee/SDL, R. Prigge; 7.7.07 3 Weibchen Kiessee KI. Hindenburg/SDL, T. Friedrichs; 5.8.07 4 im Jugendkleid Kiesgrube Barby/SLK, U. Wietschke), ohne dass aber ein wirklicher Brutnachweis erbracht werden konnte. Im Bereich von Elbe und Mulde, wo durchaus geeignet erscheinende Lebensräume für die Art existieren, sollte verstärkt auf sie geachtet werden.

Mittelsäger (Mergus serrator): Die Art wird mit 1-3 Brutpaaren in der Liste der Brutvogelarten Sachsen-Anhalts geführt (Dornbusch et al. 2007). Leider sind der Staatlichen Vogelschutzwarte seit

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

Gebiet	2005	2006	2007
SAW		1 511	
Brietzer Teiche (3132-2)		1 BV (R. Audorf, J. Storck)	
Senke bei Jahrstedt (3421-2)			1 BV (H. Reuter)
SDL		•	- (
Rohrwiese S Stendal (3437-1)	1 W. m. 4 juv. + 2-3 BV (J. Braun)	1 W. m. 3 juv. (J. Braun)	2 BV (J. Braun)
Alte Elbe Treuel (3636-2)	(o. Braun)		2 BV (T. Friedrichs)
Garbe (2935-4)	1 BV (R. Audorf)	1 BV (R. Audorf)	1 BV (U. Bach)
Elbaue Geestgottberg (3036-2)	2 BV (R. Audorf)		
Pollitz, Alter Aland (3035-2)	1 W. m. 8 juv. (R. Audorf)		
Warnauer Polder	1 W. m. 6 juv.		
(3239-3)	(W. Kersten)		
Feuchtsenke NW Altenzaun (3238-3)	1 W. m. 5 juv. (J. Braun)		
Elbaue Schönhausen		3 W. m. 8, 8, 6	3 W. m. 8, 4, 4
(3438-1)		juv. (H. Müller, T. Hellwig)	juv. (H. Müller)
Fischbecker Elbaue (3437-4, 3438-3)		2 BP (T. Hellwig)	_
Elbaue SE Polte		1 W. m. 6 juv.	
(3637-2)		(Hille)	
Pierengraben W Jederitz			3 BP + 9 BV (M. Kuhnert, W.
(3138-4) Elbaue Neuwerben			Kersten) 2 BV
(3138-1) Elbaue Wulkau			(M. Kuhnert) 2 BV
(3238-1)			(M. Kuhnert)
Elbaue Neuermark (3338-3)			1 BV (M. Kuhnert)
Elbaue Klietz- Scharlibbe			2 BV (M. Kuhnert)
(3338-1) Dreieckswiese Stendal			1 BV
(3437-1)			(J. Braun)
Bölsdorfer Haken (3437-4)			2 BV (Discher u.a.)
Schelldorfer See (3537-2)			1 BV (J. Braun)
Elsholzwiesen (3437-4, 3537-2)			2-3 BV (P. Neuhäuser)
Havelaue Jederitz			4 BV
(3138-4) Schleusenkanal Garz			(J.ber. SDL) 4 BV
(3239-1) JL			(J.ber. SDL)
Alte Elbe Jerichow		2 BP	1 BV
(3538-1) Lostauer Werder		(T. Hellwig) 1 BV	(T. Hellwig) 1 BV
(3736-3) BK		(KJ. Seelig)	(KJ. Seelig)
Großes Bruch		1 BV	
(3932-4, 3933-3) ABI		(H. Teulecke)	
Altes Wasser Möst		1 BV	1 BV
(4239-2)	5.00	(M. Richter)	(M. Richter)
EU SPA Wulfener Bruch und Teichge-biet Osternienburg	5 BP (KH. Bouda, I. Todte)	1 BV (R. Rochlitzer)	5 BV (I. Todte)
(4137-4, 4138-3, 4238-1) NSG Cösitzer Teich		1 BV	
(4338-1/3) Ober- u. Untersee	7 BP	(G. Hildebrandt) 6 BP	2 BV
Forst Olberg (4138-2)	(U. Wietschke)	(U. Wietschke)	(U. Wietschke)
Umfeld Lödderitzer		2 BP	2 BP
Forst (4037-4, 4137-2, 4138-1)		(J. Lebelt, I. Todte)	(J. Lebelt, I. Todte)
Bruch Ziebigk (4238-3)		2 BV (I. Todte)	1 BV (G. Hildebrandt)
Bruch Gölzau (4338-1)		2 BV (I. Todte)	,
Bruch Cosa		(i. route)	1 BV
(4338-1)	l		(G. Hildebrandt)

einigen Jahren keine konkreten Bruthinweise bekannt geworden. Dieses biogeographisch aus dem Rahmen fallende Vorkommen sollte zukünftig genauer dokumentiert werden.

Birkhuhn (*Tetrao tetrix*): Am 21. und 22.4.07 fand unter Beteiligung von 15 bzw. 6 Beobachtern bei günstigsten Witterungsbedingungen eine synchrone Suche nach balzenden Birkhühnern in der Colbitz-Letzlinger Heide, dem letzten möglichen Einstandsgebiet der Art in Sachsen-Anhalt (s. Schäfer et al. 2006), statt. Dabei konnte kein Birk-

Gebiet	2005	2006	2007
DE		4.577	4.5)/
Alter Teich Mosigkau (4138-4)		1 BV	1 BV
		(I. Todte) 1 BV	(I. Todte)
Oberluch Roßlau (4139-1/2)		(R. Kreisel.	
(4135-1/2)		Gränitz)*	
Muldeaue N. Altes		Oraniczj	1 BV
Wasser			(M. Richter)
(4339-2)			(IVI. INICITIEI)
WB			
Alte Elbe Klieken	1 BV		1 BV
(4140-1)	(E. Schwarze, G.		(E. Schwarze)
(	Puhlmann)		(L. 00/////a/20)
Alte Elbe Bösewig	1 W. m. juv.	1W.m.2juv.+2BV	1BV
(4242-2)	(J. Noack)	(G. Seifert, SIMON	(G. Behrendt)
(/	(	& SIMON 2007)	(======================================
Wittenberger Luch		2 BV	3 BV
(4142-1)		(R. Lohmann)	(R. Lohmann)
Bleddin, Waschlake		1 W. m. 1 juv.	(
(4242-2)		(G. Seifert)	
Dabrun, Nixkolk		1 BV	
(4142-3)		(G. Seifert)	
Bleddiner Riß		1 BV	
(4242-2)		(SIMON & SIMON	
/		2007)	
Elbwiesen S		2 BV	
Elstermündung		(SIMON & SIMON	
(4142-4)		2007)	
Großer Streng N		1 BV	
Wartenburg		(SIMON & SIMON	
(4142-4)		2007)	
EU SPA Mündungs-gebiet		19 BV	
der Schwarzen Elster,		(SIMON & SIMON	
Teilgebiet Elster		2007)	
(4143-3, 4243-1)			
Neue Wiese			1 BV
Wartenburg			(FG WB)
(4142-4)		-	
SLK			
Elbe-Saale-Winkel	2 BV		
(4037-2)	(I. Todte)		
Gerlebogker Teiche		4 BV	3 BV
(4236-4)		(I. Todte)	(I. Todte)
Fuhnesumpf			1 BV
Kleinwirschleben			(R. Kriskewitz,
(4236-4) <b>HZ</b>	_		KD. Hallmann)
	4.0)/		
Klärteiche Aderstedt	1 BV		
(3931-4)	(R. Schneider)		
MSH			0 PP
Helmestausee			3 BP
(4531-4, 4532-3)	1 D\/		(J. Scheuer)
Berga, Kuhrieth	1 BV		
(4531-4)	(H. Bock, S. Herrmann)		
Berga, N Stausee	1 BV		
(4531-4)	(H. Bock,		
(40014)	S. Herrmann)		
Salzatal	1-2 BV		
JaiZalai	(R. Höhne)		
Salziger See	\. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1 BV
(4536-1)			(L. Müller
HAL/SK			, L. IVIGIICI
Elsteraue Osendorf		1 BV	
(4538-3)		(P. Tischler)	
Schilfgebiet Döllnitz	1	(1.110011101)	1 W. m. 5 juv.
(4538-3)			(P. Tischler)
Wallendorfer See	1 BV	1 W. m. 3 juv.	(1.113011101)
(4638-1)	(P. Tischler)	(P. Tischler)	
Summe gemeldeter	(i . liscillei)	(i . Hischiel)	
Junine gerneldeter		cc*	73-74
	30-32		
Reviere Geschätzter	30-32	66*	13-14

huhnnachweis erbracht werden (Schäfer & Knüppel 2008). Es kann aber dennoch nicht ausgeschlossen werden, dass noch einzelne Birkhühner im Gebiet vorkommen.

Auerhuhn (*Tetrao urogallus*): Die umfangreichen Kartierungen im EU SPA Hochharz erbrachten keine Hinweise auf noch existente Vorkommen des Auerhuhns (Schulze et al. 2008). Die Art kann also in Sachsen-Anhalt als ausgestorben gelten. Das langjährige Auswilderungsprogramm im niedersächsischen Teil des Harzes muss daher als gescheitert gelten.

Rothalstaucher (*Podiceps grisegena*): Mit 43 bis 44 gemeldeten Paaren wurde im Berichtsjahr der 2005 ermittelte bisherige Rekordbestand des Rothalstauchers in Sachsen-Anhalt noch übertroffen

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL	2000	2000	2007
Rohrwiese Stendal	1 W. m. 6 juv. +		1 W. m. 5 juv. +
(3437-1)	3-4 BV		4 BV
(0407-1)	(J. Braun)		(J. Braun)
Dreieckswiese	(0. 5.44)		2 W. m. 6 juv. +
Stendal			1 BV
(3437-1)			(J. Braun)
Heerener Teich			1 BV
(3437-3)			(J. Braun)
Fischbecker	1 BP	mind.3 BV	` '
Elbwiesen	(T. Hellwig)	(T. Hellwig)	
(3437-4)	, ,,	,	
Pierengraben W			1 BV
Jeritz			(M. Kuhnert)
(3138-4)			
Alte Havel SE			1 BV
Havelberg			(M. Kuhnert)
(3138-4)			
Elsholzwiesen			1 BV
(3437-4, 3537-2)		-	(P. Neuhäuser)
JL			
Bucher Brack		mind.2 BV	
(3538-1)		(T. Hellwig)	
BK			
Großes Bruch	2 BV	1 BV	
(3932-4, 3933-3)	(H. Teulecke)	(H. Teulecke)	
Klärteiche	1 BV		
Wulferstedt	(H. Teulecke)		
(3932-4)		-	
ABI			
EU SPA Wulfener	3 BV	1 BV	3 BV
Bruch und Teichge-	(KH. Bouda,	(R. Rochlitzer)	(I. Todte)
biet Osternienburg (4137-4, 4138-3, 4238-1)	I. Todte)		
NSG Cösitzer Teich	1 BV	2 BV	
(4338-1/3)	(G. Hildebrandt)	(G. Hildebrandt)	
Bruch Ziebigk	1 BV	1 BV	
(4238-3)	(G. Hildebrandt)	(G. Hildebrandt)	
Bruch Gölzau	,	1 BV	
(4338-1)		(G. Hildebrandt)	
WB			
Elbaue Klieken	1 BV		1 BV
(4140-1)	(E. Schwarze,		(E. Schwarze)
	G. Puhlmann)		
Alte Elbe Bösewig		1 BV	
(4242-2)		(SIMON & SIMON	
		2007)	
Schwarze Elster N		3 BV	
Gorsdorf		(SIMON & SIMON	
(4143-3)		2007)	
SLK		4 D)/	
Mühlenteich		1 BV	
Breitenhagen		(U. Wietschke)	
(4037-4)			
MSH	2 W m 40 0 0		
Helmestausee (4531-4, 4532-3)	3 W. m. 10, 8, 6		
(7001-4, 4002-0)	Juv. (H. Bock u.a.)		
Salziger See	(11. DOOK u.a.)	2 W. m. 5, 4 juv.	
(4536-1)		(T. Stenzel)	
BLK		( Οιοπέοι)	
Tagebau Wuitz,			1 W. m. 3 juv.
Phönix S			(R. Weißgerber,
(4939-2)			G. Smyk)
Summe gemeldeter			
Reviere	17-18	18	17
Geschätzter			
Landesbestand	30-50	30-50	30-40

(Tab. 8). Außergewöhnlich waren die 11 Rothalstaucherpaare, die am Pierengraben bei Jederitz/ SDL festgestellt wurden (M. Kuhnert), deren Ansiedlung durch lang anhaltende Wasserhaltung in diesem Bereich begünstigt war. Dies ging zu Lasten des nahen NSG Stremel, wo wie schon im Vorjahr nur 1 Paar brütete (M. Kuhnert). An der Grube Hermine bei Sandersdorf/ABI verdoppelte sich der Bestand im Vergleich zum Vorjahr von 5 auf 10 Paare (G. Röber).

#### Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*): Nach der sehr hohen Zahl von Schwarzhalstaucherpaaren im Vorjahr sank die Zahl der gemel-

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

Gebiet	2005	2006	2007
ABI			
Grube Hermine (4339-4)		1 W. m. 4 juv. (G. Röber u.a.)	1 W. m. 3 juv. (G. Röber, M. Richter)
Goitzschesee (4330-3)		1 BV (M. Richter u.a.)	
NSG Neolithteich			1 W. m. 7 juv. (J. Lebelt)
SLK			
Löderburger Teiche (4135-1)	1 W. m. 2 juv. (Si. Fischer)	2(-3) W. m. juv. (J. Müller, W. Hahn)	
HAL/SK			
Großer Mühlteich Dieskau (4538-3)	1 W. m. 4 juv. (P. Tischler)	1 W. m. 5 juv. (P. Tischler)	1 W. m. 6 juv. (P. Tischler)
Grubenrestloch Halle Bruckdorf (4538-3)		1 W. m. 7 juv. (H. Tauchnitz)	
Wallendorfer See (4638-1)		1 Schellenten-W. m. 5 juv. (P. Tischler)	1 BV (P. Tischler)
Wallendorfer Kiesgrube (4638-4)		1 BV* (M. Schönbrodt)	1 BV (M. Schönbrodt)
Staubecken Schladebach (4638-4)	1 Stockenten-W. m. 5 eigenen und 1 KoE-juv. (A. Ryssel)	1 W. m. 3 juv. (A. Ryssel)	
Summe gemeldeter Reviere	3	9-10*	5
Geschätzter Landesbestand	3-5	9-12*	5-7

deten Paare 2007 wieder etwas auf 72-92 BP ab (Tab. 9). Ursache dafür ist insbesondere die im Vergleich zum Vorjahr niedrigere Zahl am Helmestausee/MSH und das Ausbleiben des Schwarzhalstauchers am Schollener See/SDL nach der Auflösung der dortigen Lachmöwenkolonie. Die spontane Ansiedlung von 9 Schwarzhalstaucherpaaren am Pierengraben bei Jederitz/SDL (M. Kuhnert) unterstreicht die enorme Bedeutung von lange bis in den Sommer hinein überstauten Grünlandflächen für seltene Brutvogelarten. Das Vorkommen am Helmestausee war in der Brutsaison 2007 von einem starken Ausbruch der Vogelgrippe betroffen, dem zwischen dem 3.7. und 15.8.2007 mindestens 285 Schwarzhalstaucher, vermutlich sowohl des Brutbestandes als auch des Übersommererbestandes, zum Opfer fielen. Trotzdem führten am 17.7.07 noch 23 Paare Jungvögel (Bock 2008).

Kormoran (Phalacrocorax carbo): Nach dem Rückgang im Jahr 2006 ist der Bestand im Berichtsjahr wieder deutlich angestiegen (Tab. 10) und erreichte mit 973 Paaren seinen bisher höchsten Wert in Sachsen-Anhalt (Abb. 2). Der Bestandsanstieg von 2006 zu 2007 betrug 20,8 %. Dieser Zuwachs ist hauptsächlich bedingt durch einen mehr als vervierfachten Bestand im Tagebau Braunsbedra-Neumark/SK (24 auf 109 BP; A. Ryssel), eine deutliche Zunahme im Tagebau Neukönigsaue/SLK von 8 auf 38 BP (U. Nielitz), die Überwindung des Tiefs an der Goitzsche/ABI (255 auf 340 BP; FG BTF) und die Ansiedlung von 65 Kormoranpaaren am Schollener See/SDL nach Störungen durch Waschbären am nahe gelegenen brandenburgischen Gülper See (M. Kuh-

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL	2000		
Kiessee Staffelde	1 W. m. 5 juv.		
(3437-2) NW Schönhausen	(J. Braun)	1BV	
(3438-1)		(J. Braun)	
Wulkau Fernerholz (3238-1)	1 W. m. 6 juv. (M. Kuhnert)		
Ziegelei Hohengöhren	1 BV		1 W. m. 2 juv.
(3338-3) Sandauer Wald	(M. Kuhnert) 1 BV		(M. Kuhnert) 1 W. m. 6 juv.
(3138-3)	(M. Kuhnert)		(M. Kuhnert)
Elbealtarm SE	1 W. m. 4 juv.		
Altenzaun (3238-3)	(J. Braun)		
N Neukirchen		1 BV	
(3137-1) Elbe W Wulkau		(R. Audorf)	1 W. m. 9 juv.
(3238-1)			(M. Kuhnert)
ABI Seebarschteich bei		1 W. m. 7 juv.	1 BP
Steckby		(G. Dornbusch)	(G. Dornbusch)
(4037-4)			4.11/ 0 :
Goitzsche, Seelhausener See			1 W. m. 8 juv. (M. Richter)
(4440-2)	OW C C:	410/ 41	
Grube Hermine, Sandersdorf	2 W. m. 2, 9 juv. (G. Röber)	1 W. m. 4 juv. + 1 BP	2 BV (G. Röber)
(4339-4)		(G. Röber)	
Teichgebiet Osternienburg	2 BP (KH. Bouda,	1 BP + 3 BV (R. Rochlitzer,	
(4137-4, 4138-3, 4238-1)	I. Todte)	l. Todte)	
Kiesteich bei Obselau (4138-1)		1 BP (U. Wietschke)	1 W. m 8 juv. (J. Lebelt)
DE		(O. Wietscrike)	
Mulde/Dessauer Wehr	1 W. m. 7 juv.		1 BP
(4139-4) WB	(H. Pietsch)		(U. Patzak)
Elbaue Klieken		1 BV	1 BV
(4140-1) Brennickel Buro	1 BP	(E. Schwarze)	(E. Schwarze)
(4140-2)	(G. Puhlmann)		
Schönitzer See	1 BP		2 BV
(4140-4) Wörlitzer Park	(OVD) 1 W. m. 3 juv.		(W. Priese) 1 BP
(4140-4)	(G. Puhlmann)		(P. Patzak)
Coswig, Bootshaus (4140-2)	1 W. m. 5-6 juv. (G. Puhlmann)		
Heidemühlteich	1 W. m. 4 juv.		
Reinharz (4241-4)	(G. Behrendt)		
Roter Mühlteich		1 BV	1 BV
Reinharz (4241-4)		(G. Behrendt, J. Noack u.a.)	(G. Behrendt u.a.)
Brauhausteich		2 BV	1 BV
Reinharz (4342-1)		(A. Ammersdörfer u.a.)	(G. Behrendt u.a.)
Heideteich Reinharz		1 BV	u.a.,
(4342-1)		(A. Ammersdörfer	
Gr. Lausiger Teich		u.a.) 1 BV	1 BV
(4342-2)		(J. Noack)	(M. Schönfeld)
Kl. Lausiger Teich (4342-2)			1 BV (J. Noack)
SLK		*	· · · · · ·
Saalewinkel/ Lödderitzer Forst	2 BP (I. Todte)	1 BP* (J. Lebelt,	1 BP (J. Lebelt,
(4037-4, 4137-2, 4138-1)	( 100.0)	I. Todte)	I. Todte)
HAL/SK		1 W m 2 inc 1 4	1 BP
Elsteraue Döllnitz (4538-3)		1 W. m. 3 juv. + 1 BV	(P. Tischler)
	CORR	(P. Tischler)	*
Planena (4537-4)	6-8 BP (H. Tauchnitz)	3-5 BP (H. Tauchnitz)	
Wallendorfer und	5 Bruten in Nist-	4 Bruten in Nist-	4 Bruten in
Raßnitzer See (4638-1, 2)	kästen + 1 BP (A. Ryssel)	kästen + 3 BP (A. Ryssel,	Nistkästen (A. Ryssel)
		P. Tischler)	,, -30.,
Staubecken Schladebach	1 W. m. 8 juv. (A. Ryssel)		
(4638-4)			
Tragarth (4638-1)	1 BP (R. Zschäpe)		
Summe gemeldeter	(11. Zaulape)		
Paare	31-33	29-31*	23
Geschätzter Landesbestand	30-40	30-40	30-40

nert). Allerdings blieben auch am Schollener See alle Bruten erfolglos. Die Kolonie im Elbe-Saale-Winkel/SLK nahm von 290 auf 196 Paare weiter ab (G. Dornbusch u. a.). Im Kiessee Zerben/JL wurde der Brutbaum der Kormorane nach der Brutzeit illegal gefällt (T. Hellwig). Derartige Ereignisse sollten der Vogelschutzwarte umgehend gemeldet werden.

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

Gebiet	2005	2006	2007
SAW			
Brietzer Teiche	1 BP, erfolglos	1 BP, erfolglos	1 BP m. 1 juv.
(3132-2) SDL	(R. Holzäpfel)	(R. Audorf u.a.)	(D. Leupold u.a.)
Rohrwiese Stendal	6 BP	5 BP	6 BP
(3437-1)	(J. Braun)	(J. Braun)	(J. Braun)
NSG Stremel	15 BP	1 BP m. 2 juv.	1 BP m. 2 juv.
(3138-4)	(T. Friedrichs, W. Trapp)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
Teich SE	1 BP	1BV	1BV
Langensalzwedel	(J. Braun)	(J. Braun)	(J.ber. SDL)
(3437-2) Karpfenteich Heeren	2 BP	1 BP	1 BP + 1 BV
(3437-3)	(J. Braun)	(J. Braun)	(J. Braun)
Garbe-Wrechow	1 BP	1 BP + 1 BV	1 BV
(2935-4) Kiessee Miltern	(R. Audorf) 1 BP	(R. Audorf) 1 BP	(R. Audorf) 1 BP
(3437-1)	(J. Braun)	(J. Braun,	(J. Braun)
		T. Friedrichs)	
Feuchtsenke W Miltern	1 BV		
(3437-2) Trübengrabenmündung N	(Jahresber. SDL) 3 BP		
Jederitz	(Jahresber. SDL)		
(3138-4)	4.007	4 D)/	44 DD
Pierengraben W Jederitz (3138-4)	1 BV (Jahresber. SDL)	1 BV (Jahresber. SDL)	11 BP (M. Kuhnert u.a.)
Jederitz Sandhahn	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 BP m. 2 juv.
(3138-4)			(M. Kuhnert)
Kiessee Wischer (3337-4)			1 BV (T. Friedrichs)
(3337-4) ABI			(1.1 Heuficis)
Grube Hermine	4-5 BP	5 BP	10 BP
Sandersdorf (4339-4)	(G. Röber)	(G. Röber)	(G. Röber)
Goitzsche, Auenteich	1 BP	1 BP	1 BP
(4440-1)	(FG BTF)	(H. Gielsock u.a.)	(H. Mahler,
			W. Ziege)
Goitzsche, Holzweißiger See		1 BP (H. Gielsock,	
(4440-1)		W. Ziege)	
Akazienteich	1 BP	1 BP	
(4137-4)	(KH. Bouda, I. Todte)	(I. Todte)	
Herzteich Osternienburg	1 BP	1 BP	1 BP
(4238-1)	(KH. Bouda,	(I. Todte)	(I. Todte)
WB	I. Todte)		
Ausreißerteich Dübener	2 BP m. 1, 1 juv.	0 BP	1 BV
Heide	(M. Schönfeld)	(J. Noack)	(J. Noack,
(4342-2) Kl. Lausiger Teich	1 BP, erfolglos	2 BP	M. Schönfeld)
(4342-2)	(J. Noack)	(J. Noack,	
		A. Ammersdörfer)	
Roter Mühlteich Reinharz (4241-4)		1 BV (G. Behrendt)	
Gremminer See		1 BV	1-2 BV
(4240-2)		(G. Behrendt)	(G. Behrendt)
SLK		1 DV	
Concordiasee Nachterstedt		1 BV (U. Nielitz)	
(4143-3)			
Alter Angelteich Unseburg		1 BP, erfolglos	0 BP FG F & Ö (2008)
(4035-3)		(W. Hahn)	ι Ο Γ α Ο (2000)
MSH			
Grube Amsdorf		1 RP	
(4536-1) HAL/SK		(L. Müller)	
Sandgrube am Pfarrberg			1 BP m. 2 juv.
bei Landsberg			(G. Klammer)
(4438-4) Hasse S Rossbach			1 BP.
(4737-1)			(G. Fritsch)
BLK			
Tagebausee Wuitz		1 BP*	1 BP
Phönix-Süd (4939-1)		(R. Hausch)	(R. Hausch, R. Weißgerber)
Summe gemeldeter			
Reviere	42-43	30*	43-44
Geschätzter Landesbestand	40-50	40-50	45-50
		.5-00	

Rohrdommel (*Botaurus stellaris*): Mit 34 Reviernachweisen der Rohrdommel blieb der Bestand 2007 auf dem relativ niedrigen Niveau des Vorjahres (Tab. 11). Offensichtlich waren die Jahre 2004 und 2005 mit 45-46 bzw. 37 Revieren ungewöhnlich gute Jahre für die Art.

Zwergdommel (*Ixobrychus minutus*): Der positive Trend der Zwergdommel setzte sich im Berichtsjahr fort. Mit 22 gemeldeten Revieren wurde dieselbe Paarzahl wie 2004 gemeldet (Tab. 12). Nach wie vor ist das EU SPA Osternienburger

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
NSG Schollener See	4 BP	6 RP	
(3339-1)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)	
Garbe-Wrechow		5 BP + 5 RP	
(2935-4)		(R. Audorf)	
Pierengraben W			9 BP
Jederitz (0.100, 1)			(M. Kuhnert)
(3138-4)			
ABI	3-4 BP	0.00	4.00
Grube Hermine, Sandersdorf	(G. Röber)	2 RP	1 RP
(4339-4)	(G. Rober)	(G. Röber)	(G. Röber)
NSG Neolithteich	1 BP	1 BV	
(4137-4)	(I. Todte,	(R. Rochlitzer)	
(,	KH. Bouda)	(	
NSG Cösitzer Teich	,		1 BP
			(G. Hildebrandt)
MSH			
Helmestausee	19 BP. <sup>1)</sup> -	87 BP	60-80 BP
(4531-4, 4532-3)	(J. Scheuer u.a.)	(SCHULZE 2007)	(Bock 2008)
Kiesgrube	1 BV		
Katharinenrieth	(H. Bock,		
(4534-3)	S. Herrmann)		
ML	4 D)/		
Salziger See (4536-1)	1 BV (L. Müller)		
Großer Mühlteich	(L. Muller)		1 BP m. 2 juv.
Dieskau			(P. Tischler)
(4538-3)			(1.110011101)
SK			
Wallendorfer See	1 BP	1 BP	
(4638-1)	(P. Tischler)	(P. Tischler)	
Staubecken	2 BP	1 BP	
Schladebach	(A. Ryssel)	(A. Ryssel)	
(4638-4)			
BLK			
Tagebausee Wuitz		2 BP	
Phönix-Süd		(R. Weißgerber,	
(4939-2)		G. Smyk)	
Summe gemeldeter Reviere	32-33	110	72-92
Geschätzter	0 <u>2</u> -00	110	12-72
Landesbestand	35-40	100-120	75-100
	UU 10		

<sup>1) 2005</sup> gelangen neben den 19 Brutnachweisen auf dem Gebiet Sachsen-Anhalts 36 weitere auf dem thüringischen Anteil des Stausees (J. Scheuer u. a.).

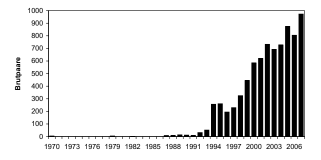
Teiche und Wulfener Bruch/ABI mit 12 Revieren das wichtigste Brutgebiet (I. Todte). Aber Brutnachweise im Altkreis Bernburg/SLK, im Jerichower Land und im Umfeld von Halle/HAL&SK deuten eine Ausweitung des Brutgebietes der Art in Sachsen-Anhalt an.

Nachtreiher (Nycticorax nycticorax): Schon vor Jahren gab es im Umfeld von Halle Bruten des Nachtreihers, die vermutlich auf aus dem Zoo entflogene Vögel zurückzuführen waren. Im Berichtsjahr gab es nun einen Brutnachweis bei Zscherben/SK, wo am 6.8.07 ein noch nicht flugfähiges diesjähriges Weibchen aufgegriffen und dem Zoo Halle übergeben worden ist. Dort ist es am 7.8.07 gestorben. Der Beleg befindet sich in der Sammlung des Zoologischen Instituts der Universität Halle (Eingangs-Nr. 97/152) (H. Tauchnitz, T. Spretke, D. Heidecke). Da es zur selben Zeit im Umfeld Nachtreiherbeobachtungen gab (P. Tischler), ist mit einer Brut der Art im Umfeld zu rechnen. Ob es sich um Vögel handelte, die von den ursprünglichen Zooflüchtlingen abstammten und damit als Neozoen zu werten sind, oder ob es Wildvögel waren, muss offen bleiben.

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL	2003	2000	2007
Schollener See			65
(3339-1)			(M. Kuhnert)
Bölsdorfer Haken		25	31
(3437-4)		(J. Braun, W. Lippert)	(J. Braun, W. Lippert)
JL			
Kieswerk Zerben	15	11	28
(3637-2)	(S. Königsmark)	(S. Königsmark)	(S.Königsmark, T. Hellwig)
Kieswerk Parey (3637-2)			2 (S.Königsmark)
ABI			
Goitzsche SE	320	255	340
Bitterfeld (4340-3)	(FG BTF)	(M. Richter, W. Ziege)	(FG BTF)
WB		<u> </u>	
Elbaue Klieken		2	8
(4139-2)		(E. Schwarze)	(E. Schwarze)
NSG Untere	51	21	0
Schwarze Elster	(G. Dornbusch)	(B. Simon)	(G. Dornbusch)
b. Gorsdorf	,	( /	(
(4143-3)			
Zschornewitz	133	130	117
Nord	(E. Herz)	(M. Richter)	(A. Pschorn)
(4240-3)	,	,	,
Riß Klöden	9	0	
(4242-2)	(G. Hennig, U. Simon)	(G.Dornbusch)	
Galliner Riß	23	30	35
(4142-4)	(P. Lubitzki)	(P. Lubitzki)	(P. Lubitzki)
SLK	,	• •	
Elbe-Saale-	305	290	196
Winkel	(G. Dornbusch	(G. Dornbusch	(G. Dornbusch
(4037-3)	u.a.)	u.a.)	u.a.)
Saaleaue Calbe	2	1	2
(4136-2)	(U. Henkel)	(U. Henkel)	(U. Henkel)
Saale S Alsleben			1
(4336-1)			(U. Henkel)
Tagebau Neu	3	8	38
Königsaue	(S. Herrmann)	(U. Nielitz)	(U. Nielitz)
(4134-3)	,	,	,
Wipper			1
Hohenerxleben			(U. Henkel)
(4135-2)			•
HAL/SK			
Tagebau Brauns-		24	109
bedra-Neumark	ĺ	(A. Ryssel)	(A. Ryssel)
(4637-3)		, , , , , ,	, , , , ,
BLK			
Südfeldsee Groß	14	8	0
Kayna (4737-2)	(G. Fritsch)	(G. Fritsch)	(G. Fritsch)
Summe			
gemeldeter Paare	875	805	973

Silberreiher (Casmerodius albus): Der Silberreiher wird erstmals in diesem Bericht aufgeführt, da einige Indizien auf mögliche Brutversuche im



**Abb. 2:** Brutbestandsentwicklung des Kormorans in Sachsen-Anhalt seit dem ersten Brutnachweis der Art im Jahr 1970 bis zum Jahr 2007.

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
Havelniederung Kuhlhausen (3239-1)	2 Rev. (M. Kuhnert)	2 Rev. (M. Kuhnert)	1 Rev. (W. Kersten, M. Kuhnert)
Trintsee W Jederitz (3138-4)		1 Rev. (M. Kuhnert)	
NSG Schollener See (3339-1)			1 Rev. (M. Kuhnert)
Garbe-Wrechow (2935-4)	1 Rev. (R. Audorf)	1 Rev. (R. Audorf)	1 Rev. (R. Audorf, U. Bach)
NSG Stremel (3138-4)	1 Rev. (M. Kuhnert)	3 Rev. (M. Kuhnert)	3 Rev. (M. Kuhnert)
Alte Elbe Kannenberg (3137-4)	1 Rev. (T. Friedrichs)	1 Rev. (OVA u.a.)	1 Rev. (Discher, G. Harder)
Warnauer Polder, Havel u. Vorfluter (3239-3)		1 Rev. (M. Kuhnert)	2 Rev. (M. Kuhnert)
Lütowsee (3139-3)	1 Rev. (M. Kuhnert)		
Pierengraben W Jederitz (3138-4)			1 Rev. (M. Kuhnert)
BK			
Breiter See Gröningen (4033-3)	1 Rev. (T. Suckow)		
ABI			
NSG Schlauch Burgkemnitz (4340-1)	1 Rev. (G. Behrendt, G. Röber)	1 Rev. (G. Röber)	1 Rev. (G. Röber, W. Wecke)
Grube Hermine, Sandersdorf (4339-4)	2 Rev. (G. Röber)	2 Rev. (G. Röber)	3 Rev. (G. Röber)
Goitzsche (4340-3, 4440-1)	1 Rev. (FG BTF)		1 Rev. (FG BTF)
Mühlbach Burgkemnitz-Pöplitz (4340-1)			1 Rev. (G. Röber, M. Richter)
Osternienburger Teiche (4137-4, 4138-3, 4238-1)	7 Rev. (KH. Bouda, I. Todte)	3 Rev. (KH. Bouda, I. Todte)	4 Rev. (I. Todte)
Bruch Gölzau (4338-1)		1 Rev. (G. Hildebrandt)	
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)	1 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (G. Hildebrandt, I. Todte).	1 Rev. (G. Hildebrandt)
Bruch Cosa (4338-1)	1 Rev. (G. Hildebrandt)		1 Rev. (G. Hildebrandt)
Bruch Ziebigk (4238-3)	,	1 Rev. (A. Pschorn, I. Todte)	1 Rev. (G. Hildebrandt)
Kiesgrube Gröbzig (4337-1)		1 Rev. (G. Hildebrandt)	1 Rev. (G. Hildebrandt)
Priesdorf (4338-1)		1 Rev. (G. Hildebrandt)	
WB			
Kleiner u. Großer Lausiger Teich (4342-2)	1 Rev. (J. Noack)		

Gebiet	2005	2006	2007
WB (Forts.)			
Pöplitzer Teiche	2 Rev.	1 Rev.	1 Rev.
Zschornewitz	(A. Pschorn)	(G. Röber)	(A. Pschorn)
(4340-1)	(	(=:::==:)	(
Ascheteich			1 Rev.
Zschornewitz			(A. Pschorn)
(4240-3)			(/ / 00/10/11)
Elsteraue NW		1 Rev.	
Gorsdorf		(A. Schonert)	
(4143-3)		(/ 00.1011011)	
SLK			
Grizehner Teiche	1 Rev.		0 Rev.
(4036-4)	(S. Fischer)		(S. Fischer)
Gerlebogker Teiche	1 Rev.	2 Rev.	2 Rev.
(4236-4)	(I. Todte)	(I. Todte)	(I. Todte)
Löderburger Teiche	(i. route)	1 Rev.	(i. route)
(4135-1)		(J. Müller u.a.)	
Athenslebener Teiche	1 Rev.	(J. Mullet u.a.)	
(4135-1)	(R. Wisemann)	1 D	1 D
NSG Wilslebener	1 Rev.	1 Rev.	1 Rev.
See (4224.2)	(U. Nielitz,	(W. Böhm)	(W. Böhm,
(4234-2)	W. Böhm)		U. Nielitz)
Schachtsee	1 Rev.		
Hakeborn	(T. Suckow)		
(4034-3)	4.5		
Ziegelei	1 Rev.		
Westeregeln	(T. Suckow)		
(4034-1)		-	
MSH			
Salziger See	4 Rev.		2 Rev.
(4536-1)	(L. Müller)		(L. Müller)
Süßer See	2 Rev.		
(4435-4, 4536-1)	(T. Stenzel)	-	
HAL/SK			
Schilfgebiet b.		1 Rev.	1 Rev.
Döllnitz		(P. Tischler)	(P. Tischler)
(4538-3)			
Tagebaurestloch		1 Rev.	
Halle-Bruckdorf		(H. Tauchnitz,	
(4538-3)		P. Tischler)	
Mötzlicher Teiche		1 Rev.	
(4438-3)		(H. Tauchnitz)	
Schilfgebiet b.			1 Rev.
Lochau			(P. Tischler,
(4538-3)			T. Stenzel)
Kiesgrube	1 Rev.	1 Rev.	
Wallendorf	(M. Schulze)	(P. Tischler)	
(4638-1)			
Geiseltal	1 Rev.		
(4637-3/4)	(A. Ryssel)		
BLK			
Nordfeld		1 Rev.	
Hohenmölsen		(E. Köhler,	
(4838-4)		Senf)	
Tagebausee Wuitz		1 Rev.	1 Rev.
Phönix-Süd		(R. Weißgerber)	(R. Weißgerber,
(4939-2)		-	R. Hausch)
Summe gemeldeter			
Reviere	37	32	34
Geschätzter			
Landesbestand	40-60	40-60	40-60

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL		•	
Garbe-Wrechow (2935-3/4)			1 Rev. (R. Audorf)
Kiessee Staffelde (3437-2)	1 Rev. (J. Braun)		
Alte Elbe Kannenberg (3137-4)	1 Rev. (Hille)		
JL			
Potstrine bei Gerwisch (3836-1)			1 BP mit juv. (K. Uhlenhaut, F. Brackhahn)
ABI			
Osternienburger Teiche (4137-4, 4138-3, 4238-1)	9 Rev. (KH. Bouda, I. Todte)	16 Rev. (KH. Bouda, I. Todte)	12 Rev. (I. Todte)
Baggerteich N Köthen (4237-2)		1 Rev. (A. Pschom)	
NSG Cösitzer Teich (4338-1/3)			1 Rev. (G. Hildebrandt)
DE			
Kühnauer See (4139-1)		1 Rev.* (U. Patzak)	

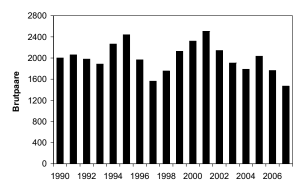
Gebiet	2005	2006	2007
SLK			
Fuhnesumpf Kleinwirschleben (4236-4)			1 Rev. (R. Kriskewitz, KD. Hallmann)
Gerlebogker Teiche (4236-4)			3 Rev. (I. Todte)
Kiesgrube Froser Straße			1 Rev. (W. Böhm)
HAL/SK			
Bruckdorfer See (4538-3)			1 Rev. (H. Tauchnitz)
Mötzlicher Teiche (4438-3)			1 Rev. (D. Bird, L. Müller)
BLK			
Tagebausee Wuitz, Phönix-Süd (4939-2)		2 Rev. (R. Weißgerber, G. Smyk)	
Summe ge- meldeter Reviere	11	20*	22
Geschätzter Landesbestand	15-25	15-25	20-25

**Tab. 13:** Übersicht über die Koloniestandorte und die Brutpaarzahl des Graureihers in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2007. n.k. – nicht kontrolliert.

Raum Stendal hinweisen. Am 21.5.07 flog ein Silberreiher mit Nistmaterial an der Alten Elbe Kannenberg (Discher), am Stremel flogen bis zu 14 Silberreiher regelmäßig in ein Schilfgebiet ein, in dem sich 4 Nestanfänge befanden, auf denen paarweise Reiher standen (M. Kuhnert). Nach Südbeck et al. (2005) können diese Beobachtungen als Brutverdacht gewertet werden. Aufgrund der Bedeutung solch einer Feststellung (bisher kein Brutnachweis in Deutschland!) sollten derartige Beobachtungen wesentlich besser dokumentiert werden.

Graureiher (Ardea cinerea): Die negative Bestandsentwicklung beim Graureiher hielt auch im Jahre 2007 an. Es wurden nur 1470 BP in 91 Ansiedlungen ermittelt (Tab. 13). Einige Brutkolonien wurden nicht kontrolliert, so dass von einem geschätzten Bestand von ca. 1600 BP auszugehen ist. Knapp ein Drittel (29 %) der 91 Ansiedlungen waren Einzelbruten (18) und Kleinstkolonien von 2 BP (8). Die Brutkolonie im Kollenbeyer Holz/SK ist mit 205 BP die größte Kolonie Sachsen-Anhalts, gefolgt von den Kolonien Wartenburg/WB (91 BP), Kabelitz/SDL (89 BP) und Goseck-Rabeninsel/ BLK (73 BP). Betrug die mittlere Ko-Ioniegröße im Vorjahr noch 21 Brutpaare, sank sie 2007 weiter auf 16 Paare. 43 Zunahmen und Neu- bzw. Wiederansiedlungen mit insgesamt 205 BP (maximaler Zuwachs von 75 auf 89 BP, Kabelitz/SDL) stehen 42 Abnahmen oder Kolonieaufgaben mit insgesamt 408 BP (maximale Abnahme von 53 auf 16 BP, Wettin/ SK) gegenüber. Der durchschnittliche Zuwachs pro Kolonie betrug 5 BP, die durchschnittliche Abnahme 10 BP/Kolonie. Vor allem resultiert dies aus stärkeren Abnahmen in den größeren Kolonien (z. B. Wettin/SK: Abnahme um 37 BP; Krägen Riß/ WB: Abnahme um 33 BP; Kollenbeyer Holz/SK: Abnahme um 31 BP; Gnölbzig/SLK: Abnahme um 25 BP; KI. Rosenburg/SLK: Abnahme um 23 BP). Waren die Bestandsabnahmen

Kolonie	Kreis	MTB-	2005	2006	2007	Quelle 2007
N Wahrenberg	SDL	2936-3			8	R. Audorf, G. Dornbusch
Jeggel	SDL	3035-4	(22-) 32	27	33	R. Audorf
Cheine Tylsen	SAW	3132-1 3132-3	3 8	2 12	n.k. 9	R. Knapp
Brewitz	SAW	3133-3	0	12	4	R. Knapp
Zießau SW	SAW	3134-2	8	8	6	B. Kasper
Kleinau	SAW	3135-3			6	M. Arens
NNE Krumke Fleetmark-Ortwinkel	SDL SAW	3136-3 3234-1	0	2	1 n.k.	J. Neldner
Lübbars SE	SAW	3234-1	27	18	5	M. Arens
Flessau	SDL	3236-1	21	12	7	K. Maaß
Walsleben	SDL	3237-1	11	7	10	K. Herms
Busch	SDL	3237-2	3	0	0	T. Friedrichs
Schwarzendamm Winkelstedt	SAW	3332-3 3333-2	1 39	1 28	1 0	U. Külper M. Arens
Büste-Poritz	SDL	3335-1	29	18	1	M. Arens
Brunland bei Döllnitz	SDL	3335-1			1	M. Arens
Badingen NE	SDL	3336-3	1*	n.k	n.k.	
Uenglingen Stendal-Stadtforst	SDL SDL	3336-4 3337-3	11 8	2	0 2	J. Glagla
Dreeschwäldchen NE Stendal	SDL	3337-3	Ü		1	J. Glagia
Neuwartensleben	SDL	3338-2	16	5	7	M. Kuhnert
Köckte-Mienenberg	SAW	3432-4	14	23	12	J. Weber
Lüffingen	SAW	3434-1	39	27	14	U. Külper
Röxer Wald SW Stendal Wittenmoor S	SDL SDL	3436-2 3436-3	14	10	6 10	T. Friedrichs J. Braun
Bölsdorf	SDL	3437-4	17	17	19	J. Braun
Kabelitz	SDL	3438-3	91	75	89	H. Müller
Mieste	SAW	3533-1	27	43	23	J. Weber
Letzlingen Uchtdorf	SAW	3534-2 3536-3	15 18	9	4 n.k.	G. Karlsch
Brettin	JL	3539-3	6	7	7	T. Bich
Seggerde	BK	3632-1	0	1	n.k.	
Lockstedt	BK	3632-1	15	17	14	J. Weber
Satuelle-Detzel	BK	3634-3	29	n.k.	18	R. Brennecke, U. Derda
Ihleburg, Kanalbrücke Güsen Kleppersberg b. Schwanefeld	JL BK	3637-2 3732-2	3	15 4	25 2	M. Birth A. Rose
Gr. Bartensleben	BK	3732-2	10	6	6	A. Rose
Ivenrode E, Ziegelei Altenh.	BK	3733-2	22	21	26	A. Rose
Glindenberg	BK	3736-1	24	21	24	E. Chelvier
Sommerschenburg	BK	3832-2	14	12	16	H. Teulecke
NW Dedeleben Gr. Bruch-Aderstedt	HZ HZ	3931-3 3931-4	11* 74	n.k. 56	n.k. 35	E.J. & D. Hintze, T. Suckow
Hohes Holz	BK	3933-1	6	0	0	E.J. & D. Hintze
Domkulen N Saures Holz	BK	3933-2	Ů	9(-20)	23	H. Teulecke
Schönebeck-Röthe	SLK	3936-4	50	35	48	M. Wunschik
Unseburg-Tarthun (Wöhl)	SLK	4034-4	8	2	0	J. Lotzing
KI. Rosenburg Zahna	SLK WB	4037-3 4042-4	125 0	78 4	55 4	G. Dornbusch, St. Fischer G. Schmidt
Kloster Michaelstein	HZ	4131-3	15	18		W. Möser, HJ. Klinke
Wedderstedt	HZ	4133-3	95	74	n.k.	
Tagebau Neukönigsaue	SLK	4134-3	3	3	10	U. Nielitz
Bodeaue Staßfurt	SLK	4135-1	9	7	2	U. Henkel, S. Henze
Staßfurt (Wasserwerk) Schachtsee Neugattersleben	SLK SLK	4135-1 4136-1	5 1	3	3 0	J. Müller U. Henkel, S. Henze
Calbe/Saale (Hohend, Busch)	SLK	4136-2	27	3	2	U. Henkel, S. Henze
Bernburg-Dröbel	SLK	4136-4	14	10	2	U. Henkel, S. Henze
Trebbichau (Kabelteich)	ABI	4137-4	24	28	37	I. Todte
Reppichau	ABI	4138-3 4139-3	3 30	0 37	0 30	A. Rößler
Tierpark Dessau Tiergarten Dessau	DE DE	4139-3	7	4	8	T. Hofmann H. Rathai
Krägen-Riß	WB	4140-3	87	64	31	E. Schwarze u.a.
Kl. Mühlberge	WB	4141-1	19	0	0	E. Schwarze u.a.
Kl. Mühlberge, neu	WB	4140-2	26	33	41	E. Schwarze u.a.
Apollensdorf	WB WB	4141-1	6 5	0	0	U. Zuppke
Wittenberger Luch Pratau, SE	WB	4141-2 4141-4	32	3(-5) 26	23	R. Lohmann U. Zuppke
Wartenburg	WB	4142-4	103	78	91	P. Lubitzki, A. Schonert
Lindwerder	WB	4144-3	13	10	17	E. Schneider
Altenbrak-Treseburg	HZ	4231-4	2	0	0	H. J. Klinke
Bodetaleingang bei Thale	HZ	4232-3	2	2	5	W. Langlotz
Osmarsleben/Güsten Wipper Amesdorf	SLK SLK	4235-2 4235-2	13 5	20 3	32 1	U. Henkel, S. Henze U. Henkel, S. Henze
Warmsdorf	SLK	4235-2		0	1	U. Henkel, S. Henze
Wiesengraben Schackstedt	SLK	4235-4			2	U. Henkel, S. Henze
Auewald Plötzkau	SLK	4236-1	0	3	0	U. Henkel, S. Henze
Grönaer Busch Peißen Angergraben	SLK SLK	4236-1 4236-3	5 2	9	1	U. Henkel, S. Henze U. Henkel, S. Henze
Saale Mukrena	SLK	4236-3			2	U. Henkel, S. Henze
Wiendorfer Teich	SLK	4236-4			1	U. Henkel, S. Henze
Park Crüchern	SLK	4237-1	6	10	22	U. Henkel, S. Henze
Kiesgrube Breesen	ABI	4238-3 4244-2	13	1 17	12	A. Rößler
Premsendorf Annaburg	WB WB	4244-2	1	6	6	E. Schneider, H. Meißner H. Meißner
Harzgerode-Neudorf	HZ	4332-4	8	6	7	H. Bock
Gnölbzig	SLK	4336-1	51	38	13	U. Henkel, S. Henze
Saale Trebnitz	SLK	4336-1			4	U. Henkel, S. Henze
Fuhne Berwitz-Pfitzdorf	SLK	4336-2		^	2	U. Henkel, S. Henze
Fuhneaue Werdershausen Trebbichau Fuhne	ABI ABI	4337-1 4337-4	4 8(-12)	0 (7-)9	0 13	A. Rößler A. Rößler
Bruch Gölzau	ABI	4338-1	0(-12)	1	0	G. Hildebrandt
Cösitzer Teich	ABI	4338-1			1	G. Hildebrandt
Priesdorf-Fuhneaue Göttnitz	ABI	4338-3	0	n.k.	1	I. Todte
Fuhneaue Reuden	ABI	4339-1	50(-60)	40	42	G. Röber, M. Richter
Greppin NE, Salegast Sachau, Neuer Teich	ABI WB	4339-2 4342-2	- /	6	1	H. Tauchmann A. Ammersdörfer
Wippra, Schloßberg	MSH	4433-2	6	3	4	H. Bock
Wettin	SK	4436-2	n.k.	53	16	WD. Hoebel
Helmestausee Berga-Kelbra	MSH	4531-4	68	65	44	A. Ryssel, U. Schwarz
Hohlstedt	MSH	4532-2	24	22 4	7	Spengler S Harrmann Spengler
Edersleben Grube Amsdorf	MSH MSH	4533-4 4536-1	5	4	7 1	S. Herrmann, Spengler L. Müller
Salziger See	MSH	4536-1			1	L. Müller
Mücheln, St. Ulrich	SK	4636-4	8	11	5	A. Ryssel
Kollenbeyer Holz	SK	4638-1	243	236	205	A. Ryssel
Wennungen	BLK	4735-2	24	23	20	M. Krawetzke
Südfeldsee Groß Kayna Saaleaue Gniebendorf	SK BLK	4737-2 4738-1	2 4	2	3	G. Fritsch E. Köhler
Bad Kösen	BLK	4836-2	5	7	7	G. Girbig
Goseck-Rabeninsel	BLK	4837-1	82	94	73	E. Köhler
Grubenfeld Nordfeld Jaucha	BLK	4838-4	_	1	1	E. Köhler
Elsteraue Predel Mühlgraben bei Ostrau	BLK BLK	4839-3 4939-1	5 2	0	0	R. Weißgerber, R. Hausch
Deponie Nißma	BLK	4939-1 4939-4	2	U	3	R. Weißgerber R. Weißgerber, Patzschke
Heuckewalde	BLK	5038-2	7	5	4	F. Köhler, R. Weißgerber
Sachsen-Anhalt			2036*	1765	1470	



**Abb. 3:** Bestandsentwicklung des Graureihers in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2007.

in den Jahren 1996 und 1997 eindeutig auf lange und kalte Winter zurückzuführen, ist die anhaltende Bestandsabnahme seit 2002 (Abb. 3) wohl hauptsächlich in der zunehmenden landesweiten Etablierung des Waschbären begründet. Die Anwesenheit des Waschbären führt vor allem in den größeren Kolonien zu erheblichen Störungen bis hin zur Kolonieaufgabe. Oft siedeln sich dann im Umfeld mehrere kleine Kolonien an, die jedoch erst viel später oder nicht gefunden werden. Dadurch wird die bisher ausgesprochen gute Erfassung des Graureihers in Sachsen-Anhalt zunehmend erschwert.

Schwarzstorch (Ciconia nigra): Der in den letzten Jahren relativ stabile Brutbestand des Schwarzstorchs in Sachsen-Anhalt nahm nach einem Höchststand im Jahre 2005 (27 BP) in den Jahren 2006 und 2007 geringfügig ab (Abb. 4). 2007 wurden 25 Revierpaare festgestellt, davon 21 Brutpaare mit Nest. 2 Brutpaare zogen jeweils 4 Jungvögel auf, 4 Paare jeweils 3 Jungvögel, 3 Paare jeweils 2 Jungvögel und 2 Paare jeweils 1 Jungvogel. Ohne Erfolg blieben 7 Brutpaare und 3 Paare wurden nicht kontrolliert. Insgesamt flogen nur 28 junge Schwarzstörche aus. Die Reproduktion war mit 1,6 J/BPa bzw. 2,5 J/BPm wieder im Bereich der letzten Jahre, jedoch im unteren Bereich der für Sachsen-Anhalt bekannten Werte. Die vergleichenden Bestands- und

Reproduktionsdaten der Jahre 2005 bis 2007 sind in Tab. 14 dargestellt. Wie schon im Jahre 2006 waren auch 2007 zunehmend häufigere Brutplatzwechsel festzustellen, begründet durch Brutplatzverluste durch den Wintersturm "Kyrill" bzw. der nachfolgenden Aufarbei-

**Abb. 4:** Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Schwarzstorchs in Sachsen-Anhalt von 1981 bis 2007.

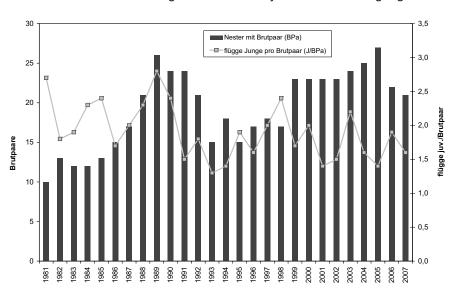
**Tab. 14:** Brutbestand und Reproduktion des Schwarzstorchs in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2007.

	2005	2006	2007
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	28	26	25
Revierpaare ohne Nest (RPx)	1	4	4
Nester mit Brutpaar (BPa)	27	22	21
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	15	14	11
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	12	7	7
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	-	1	3
Bruterfolg (in %)	56	67	61
Flügge Junge (J)	39	40	28
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	1,4	1,9	1,6
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	2,6	2,9	2,5

tung von Schadholz, insbesondere im Norden und in der Mitte des Landes, durch planmäßige forstwirtschaftliche Nutzung sowie durch zunehmende Unruhe in den Wäldern. Deshalb wird auf der Grundlage eines bereits 1994 erschienenen Artenhilfsprogramms nochmals empfohlen, für den auf Störungen ausgesprochen empfindlich reagierenden Schwarzstorch zukünftig Nestschutzzonen nach § 49 NatSchG LSA auszuweisen.

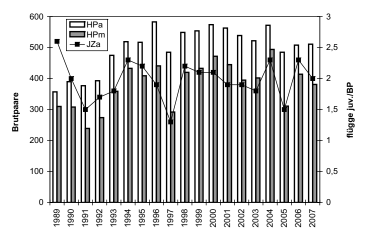
Weißstorch (Ciconia ciconia): Der Weißstorchbestand in Sachsen-Anhalt blieb nach Daten des Storchenhofs Loburg gegenüber dem Vorjahr im Jahre 2007 weitgehend stabil. Von 511 Horstpaaren zogen 381 Paare 1041 Junge auf (Tab. 15). Damit verringerte sich der Anteil der erfolgreichen Paare von 81 % im Jahre 2006 auf 75 % im Jahre 2007. Auch die Reproduktion ging wieder etwas zurück, lag aber mit 2,0 flüggen J/HPa etwa im Mittel der Jahre 1989 bis 2005 (1,9 J/HPa) (Abb. 5).

Fischadler (*Pandion haliaetus*): Das Jahr 2007 war für den Fischadler in Sachsen-Anhalt ein sehr erfolgreiches Jahr. Es wurden 24 Revierpaare ermittelt, davon 23 Brutpaare mit Nest. Dies ist eine Zunahme um 5 Brutpaare zum Vorjahr (Abb. 6). Noch nie brüteten so viele Fischadler in Sachsen-Anhalt. Von den 23 festgestellten Brutpaaren waren 18 Paare erfolgreich. 7 Brutpaare zogen jeweils 3 Jungvögel auf, 7 Paare jeweils 2 Jungvögel und 4 Paare jeweils einen Jungvogel. Die



**Tab. 15:** Kreisbezogene Ergebnisse der Weißstorcherfassung in Sachsen-Anhalt 2007 (nach Altkreisen). 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).

Kreis	HPa	HPm	HPo	J	JZa	JZm	StD
Anhalt-Zerbst	38	33	5	91	2,4	2,8	3,1
Aschersleben-Staßfurt	6	5	1	11	1,8	2,2	0,9
Bernburg	5	2	3	5	1,0	2,5	1,2
Bitterfeld	7	5	2	15	2,1	3,0	1,4
Bördekreis	12	5	7	10	0,8	2,0	1,2
Burgenlandkreis	2	1	1	4	2,0	4,0	0,2
Dessau	10	9	1	26	2,6	2,9	6,8
Halberstadt	5	5	0	13	2,6	2,6	0,8
Halle	0	0	0	0	0	0	0
Jerichower Land	41	25	16	65	1,6	2,6	3,1
Köthen	8	6	2	17	2,1	2,8	1,7
Magdeburg	3	3	0	9	3,0	3,0	1,6
Mansfelder Land	0	0	0	0	0	0	0
Merseburg-Querfurt	4	2	2	4	1,0	2,0	0,5
Ohrekreis	54	36	18	95	1,8	2,6	3,6
Quedlinburg	1	1	0	2	2,0	2,0	0,2
Saalkreis	4	3	1	9	2,3	3,0	0,6
Altmarkkreis Salzwedel	75	51	24	141	1,9	2,8	3,3
Sangerhausen	1	1	0	4	4,0	4,0	0,1
Schönebeck	18	15	3	44	2,4	2,9	3,9
Stendal	160	122	38	338	2,1	2,8	6,6
Weißenfels	1	1	0	3	3,0	3,0	0,3
Wernigerode	0	0	0	0	0	0	0
Wittenberg	56	50	6	135	2,4	2,7	3,7
Gesamt	511	381	130	1041	2,0	2,7	2,5



**Abb. 5:** Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Weißstorchs in Sachsen-Anhalt von 1989 bis 2007 (Quelle: Storchenhof Loburg).

Anzahl der erfolglosen Brutpaare verringerte sich auf 4 Paare, ein Paar blieb unkontrolliert. Die Reproduktion stieg auf 1,8 J/BPa bzw. verringerte sich geringfügig auf 2,2 J/BPm. Die Bestandsund Reproduktionsdaten der Jahre 2005 bis 2007 können Tab. 16 entnommen werden. Im Rahmen eines deutschlandweiten Farbberingungsprogramms wurden 2007 von 39 flüggen Jungvögeln 31 (ca. 80 %) beringt.

**Tab. 16:** Brutbestand und Reproduktion des Fischadlers in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2007.

	2005	2006	2007
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	17	19	24
Revierpaare ohne Nest (RPx)	0	1	1
Nester mit Brutpaar (BPa)	17	18	23
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	13	12	18
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	4	6	4
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	0	0	1
Bruterfolg (in %)	76	67	82
Flügge Junge (J)	26	28	39
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	1,5	1,6	1,8
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	2,0	2,3	2,2

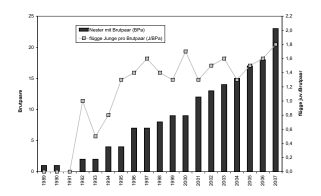
Schreiadler (Aquila pomarina): Nach der Wiederbesiedlung des Hakels durch den Schreiadler in neuerer Zeit im Jahre 1979 (STUBBE & MATTHES 1981) brüteten dort im Jahre 2006 nur noch 2 Brutpaare (Weber et al. 2007), im Jahre 2007 nur noch 1 Brutpaar (M. Weber). Überwiegend ist dies auf eine ungenügende Umsetzung des Artenhilfsprogramms Adler (Dornbusch 1997) zurückzuführen. Zunehmender Holzeinschlag sowie die Holzlagerungspraxis im Hakel, die derzeitige landwirtschaftliche Nutzung im EU SPA sowie die Errichtung von Windenergieanlagen im weiteren Umfeld des EU SPA seien als Beispiele genannt. Aus anderen Landesteilen Sachsen-Anhalts liegen keine Beobachtungen vor, die einen Brutverdacht gerechtfertigt erscheinen lassen. Wenn das Aussterben dieser hochgradig bedrohten Greifvogelart in Sachsen-Anhalt verhindert werden soll, ist vorrangig ein Managementplan für das EU SPA Hakel zu erarbeiten, der wesentlich auf die Bedürfnisse des Schreiadlers sowie anderer im Hakel brütender Greifvögel abzielt.

Kornweihe (Circus cyaneus): Auch aus dem Jahr 2007 sind uns keine Beobachtungen der Kornweihe in Sachsen-Anhalt bekannt geworden, die auf Bruten oder die Besetzung von Revieren hindeuten.

#### Wiesenweihe (Circus pygargus): Nachdem Vorkommen im Saalkreis sowie im Bitterfelder und Köthener Raum im Vorjahr eine Wiederausbreitung der Art in den Süden des Landes andeuteten, konzentrierten sich die 26 gemel-

deten Brut- und Revierpaare im Jahr

2007 wieder deutlich im Norden des Landes (Tab. 17). Bedingt durch die erfolgreichen Schutzmaßnahmen im Altmarkkreis Salzwedel (Fonger 2007) und im Drömling (U.-G. Damm) wurden 2007 in Sachsen-Anhalt mindestens 49 junge Wiesenweihen flügge.



**Abb. 6:** Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Fischadlers in Sachsen-Anhalt von 1989 bis 2007.

Seeadler (Haliaeetus albicilla): Der Brutbestand des Seeadlers blieb in Sachsen-Anhalt von 2006 zu 2007 weitgehend stabil (Abb. 7). Es wurden 28 Revierpaare festgestellt, davon 25 Brutpaare mit Nest. Der Bruterfolg blieb zum Vorjahr unverändert. 15 Brutpaare zogen 21 Jungvögel auf, davon 6 Brutpaare jeweils 2 Jungvögel und 9 Paare jeweils einen Jungvogel. 9 Brutpaare hatten keinen Bruterfolg, 1 Brutpaar wurde nicht kontrolliert. Die Reproduktion lag im Jahre 2007 mit 0,9 J/BPa bzw. 1,4 J/BPm ebenfalls im Durchschnitt der Vorjahre (Tab. 18). Der erneut recht hohe Anteil der erfolglosen Paare (38 %) kann nicht eindeutig bewertet werden. Nur bei 2 Paaren sind Störungen im unmittelbaren Brutplatzbereich belegt.

#### Wanderfalke (Falco peregrinus):

Obwohl der Brutbestand des Wanderfalken weiterhin kontinuierlich zunahm, war das Jahr 2007 für diese Art ein ausgesprochen schlechtes Jahr. Es konnten insgesamt 27 Revierpaare ermittelt werden, davon wie im Vorjahr aber nur 17 Paare mit Nestplatzbesetzung. In einigen Gebieten waren weitere Einzelfalken zu beobachten. Diese 17 Brutpaare zogen insgesamt nur 23 Jungvögel auf, 8 Paare hatten keinen Bruterfolg (AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb). Die Reproduktion betrug nur 1,4 J/BPa bzw. 2,6 J/BPm (Tab. 19). Die geringe Reproduktion ist in dem ausgespro-

chen geringen Bruterfolg (nur 53 %), also dem hohen Anteil der erfolglosen Paare, begründet. Die Jungenzahl der erfolgreichen Paare lag im durchschnittlichen Bereich. Die Ursache für die hohe Anzahl der erfolglosen Paare ist die zunehmende Anwesenheit des Uhus (auch bei dieser Art Bestandszunahme) an vielen Brutplätzen, einerseits als Nistplatzkonkurrent, andererseits als Prädator. Auch der Waschbär wird zunehmend an den Brutplätzen des Wanderfalken beobachtet. Drei der vier Jungvögel aus den Buna-Werken und einer der zwei Jungvögel aus den Leunawerken wurden in die Baumauswilderung in der Oranienbaumer Heide eingegliedert. Insgesamt wurden dort 2007 fünf junge Wanderfalken ausgewildert (AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb).

Kranich (*Grus grus*): Der Brutbestand des Kranichs in Sachsen-Anhalt nahm auch im Jahre 2007 um weitere 17 Paare zu. Dabei ist eine Verdichtung des Bestandes im bisherigen Areal, aber auch eine Arealausdehnung nach Süden bzw. Südwesten zu verzeichnen. Es wurden insgesamt 247 Revier- und Brutpaare ermittelt (Tab. 20). Auf

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

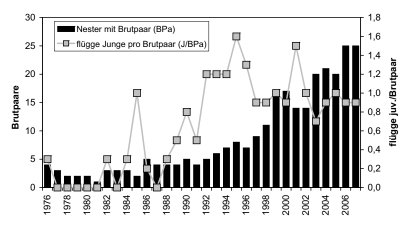
Landkreis	2005	2006	2007
SAW	14 BP davon waren durch ein Schutzprojekt 8 erfolgreich mit insgesamt 29 flüggen juv. (R. Fonger, R. Holzäpfel u. a.)	7 BP + 9 RP Trotz des laufenden Schutzprojektes wurden nur 3 juv. flügge (Fonger 2007)	16 BP davon waren 10 Paare erfolgreich, 31 Junge wurden flügge (FONGER 2007, R. Fonger)
SDL	3 BP 2 BP um Bismark (M. Arens), 1 BP NW Grävenitz (Glagla, T. Friedrichs)	1 BP Gr. Garz (3035-4) (R. Audorf, T. Friedrichs)	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.)
JL	1 RP Havelsche Mark (T. Hellwig)		
ВК	d BP + 2 RP davon 3 BP mit 8 flüggen juv. erfolgreich und 1 Gelegeverlust Raum Oebisfelde, je 1 RP E Bornstedt und NE Kroppenstedt (U. Damm, T. Suckow)	5 BP + 1 BV 4 BP + 1 BV, davon 2 BP mit 5 flüggen juv. erfolg- reich Raum Oebisfelde (3531-2, 3532-2,4) (U. Damm); 1 BP m. 3 juv. N Wedringen (3734-2) (T. Suckow)	6 BP davon 5 mit 16 flüggen juv. erfolgreich Raum Oebisfelde (3532-1,4, 3632-1) (U. Damm)
ABI	2 RP Je 1 RP bei Gehrden (G. Dornbusch) und Wulfener Bruch (A. Rößler u.a.)	1 BP + 2 BV 1 BV Muldeaue Schie- rau-Niesau (4239-2) (M. Richter) 1 BP NE Reppichau (M. Harz, U. Wietschke); 1 BV b. Quellendorf (I. Todte)	
WB		1 BV Mündungsgebiet der Schwarzen Elster E Gorsdorf (SIMON & SIMON 2007)	
HZ	1 BP mit 4 juv. NE Hausnein- dorf (S. Herrmann, L. Kratzsch, M. Weber)		
SK		2 BP 1 BP bei Queis, Brut erfolgreich (G. Klammer); 1 BP nördl. Hammel- berge (R. Schönbrodt, H. Tauchnitz)	
Summe gemeldeter Paare	27	29	26

**Tab. 18:** Brutbestand und Reproduktion des Seeadlers in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2007.

	2005	2006	2007
Brutbestand			
Revierpaare (RP)	22	27	28
Revierpaare ohne Nest (RPx)	2	2	3
Nester mit Brutpaar (BPa)	20	25	25
Produktivität			
Brutpaar mit flüggen Jungen (BPm)	11	15	15
Brutpaar ohne flügge Junge (BPo)	8	9	9
Brutpaar unkontrolliert (BPx)	1	1	1
Bruterfolg (in %)	58	62	62
Flügge Junge (J)	19	21	21
Flügge Junge pro Brutpaar (J/BPa)	1,0	0,9	0,9
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar (J/BPm)	1,7	1,4	1,4

**Tab. 19:** Brutbestand und Reproduktion des Wanderfalken in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2007 (Quelle: AK Wanderfalkenschutz; G. Kleinstäuber, R. Ortlieb).

	2005	2006	2007
Brutbestand			
Revierpaare	23	23	27
Brutpaare	18	17	17
Produktivität			
Brutpaare mit flüggen Jungen	10	13	9
Brutpaare ohne flügge Junge	8	4	8
Bruterfolg (in %)	56	76	53
Flügge Junge (J)	30	34	23
Flügge Junge pro Brutpaar	1,7	2,0	1,4
Flügge Junge pro erfolgreichem Brutpaar	3,0	2,6	2,6



Kreis	RP + BP	RP	BP	BPx	BPm	BPo	flügge juv.	Juv. /BP	Juv./erfolg- reiches BP
Altmarkkreis Salzwedel	49	17	32	13	15	4	20	1,05	1,33
Stendal	64	46	18	0	18	0	25	1,38	1,38
Ohrekreis	22	0	22	4	10	8	12	0,67	1,2
Jerichower Land	56	7	49	4	24	21	30	0,67	1,25
Anhalt-Zerbst/Dessau	22	9	13	0	8	5	11	0,85	1,38
Wittenberg	21	8	13	3	4	6	6	0,6	1,50
Bitterfeld	8	4	4	2	2	0	2	1,0	1,0
Köthen	4	2	2	0	1	1	1	0,5	1,0
Schönebeck	1	0	1	0	0	1	0		
Gesamt	247	93	154	26	82	46	107	0,84	1,3

**Abb. 7:** Bestandsentwicklung und Bruterfolg des Seeadlers in Sachsen-Anhalt von 1989 bis 2007.

**Tab. 20:** Brutbestand und Reproduktion des Kranichs 2007 in den einzelnen Kreisen Sachsen-Anhalts (nach Altkreisen; Quelle: AG Kranichschutz).

Grund des weiterhin anwachsenden Bestandes wird insbesondere in den nördlichen Landkreisen eine genaue Erfassung zunehmend schwieriger, in einigen Regionen des Landes bestehen weiterhin Erfassungslücken. Von 154 Brutpaaren wurden 128 näher kontrolliert. Diese zogen 107 Jungvögel auf, die Reproduktion lag mit 0,84 J/BPa bzw. 1,3 J/BPm) nicht unter dem Durchschnitt. Trotzdem fällt mit 44 Paaren im Jahre 2006 (29,3 %) und 46 Paaren 2007 (29,9 %) ein hoher Prozentsatz erfolgloser Brutpaare auf. Zunehmende Unruhe in den vom Kranich besiedelten Wäldern sowie Störungen im unmittelbaren Brutplatzbereich sind oftmals die Ursache. Deshalb wird auch für den Kranich nochmals empfohlen, zukünftig in stärkerem Maße Nestschutzzonen nach § 49 NatSchG LSA auszuweisen.

Großtrappe (Otis tarda): In Sachsen-Anhalt wurde im Herbst 2007 ein Gesamtbestand von 21 Großtrappen ermittelt (T. Bich). Dies stellt einen Bestandszuwachs um 75 % in 10 Jahren (1997: 12 Großtrappen) dar. Die 10 Hähne und 11 Hennen hielten sich überwiegend im Bereich des EU SPA Fiener Bruch auf. Mindestens kurzzeitig war im Frühjahr auch ein weiterer Hahn in der Magdeburger Börde zu finden (T. Bich). Die erfreuliche Bestandszunahme ist überwiegend auf das Großtrappen-Aufzucht-Auswilderungsverfahren der Staatlichen Vogelschutzwarte Buckow/Brandenburg zurückzuführen. Nachdem 2006 erstmals auch im Gehege des EU SPA Fiener Bruch (Teil Sachsen-Anhalt) 10 Großtrappen ausgewildert wurden, stellten die Kollegen des Landes Brandenburg die Auswilderungen im Jahre 2007 aufgrund unzureichender Unterstützungsmöglichkeiten durch die Naturschutzverwaltung Sachsen-Anhalts wieder ein. Die jungen Großtrappen wurden wieder nach Brandenburg überführt und dort in die Freiheit entlassen. Auch für die Großtrappe ist festzuhalten, dass das Artenhilfsprogramm für diese Art (Dornbusch 1992) in Sachsen-Anhalt, insbesondere auch im EU SPA Fiener Bruch, nur ungenügend umgesetzt worden ist. Jedoch bedarf die in Deutschland nach wie vor vom Aussterben bedrohte Großtrappe (Südbeck et al. 2007) weiterhin eines konsequenten Schutzes. Möglicherweise ist dies zukünftig nur durch eine vorrangige Erarbeitung und Umsetzung eines Managementplanes für das EU SPA Fiener Bruch zu erreichen.

Wachtelkönig (Crex crex): Mit 164-166 gemeldeten Wachtelkönigrevieren war 2007 das beste Jahr für diese Art seit vielen Jahren (Tab. 21)! Dieser Einflug machte sich insbesondere im Landkreis Stendal bemerkbar, wo allein 110 Reviere kartiert wurden (die im Jahresbericht Stendal angegebene Zahl von 174 Rufern ergibt sich vermutlich durch erhebliche Mehrfachwertung derselben Reviere). Neben einem offensichtlich verstärkten Einflug des Wachtelkönigs trugen sicher auch intensive Kartierungen zu diesem Ergebnis bei.

Die Tab. 21 unterstreicht auch deutlich die enorme Bedeutung der Flussauen Sachsen-Anhalts für den Wachtelkönig. 109-110 Reviere (> 65 %) wurden in den Auen von Elbe und Havel nachgewiesen! Die Schaffung eines naturnahen Wasserregimes und einer an den Bedürfnissen der Zielarten des Wiesenbrüterschutzes orientierten extensiven Grünlandnutzung sind Voraussetzung für die Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes dieser Arten.

Viele Wachtelkönigbruten gingen durch zeitige Mahd der Wiesen sicher erneut verloren. Allerdings gelang auch in etlichen Fällen in Abstimmung mit den Unteren Naturschutzbehörden bzw. mit Landwirten eine Verschiebung der Mahdter-

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

Gebiet	2005	2006	2007
SAW Brietzer Teiche		1 Rev.	
(3132-2)		(R. Audorf u.a.)	
N Groß Chüden (3133-1)			1 Rev. (O. Olejnik)
Secantsgrabenniederung			2 Rev.
N Lindstedt (3335-3)			(J. Braun)
Bei Jahrstedt			1 Rev.
(3431-4) SDL		-	(W. Sender)
Elbe W Sandau	2 Rev.	1 Rev.	7 Rev.
(3238-1)	(T. Friedrichs)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert,
Elbaue N Räbel	1 Rev.	1 Rev.	W. Kersten)
(3138-3)	(A. Wernicke u.a.)	(P. Müller)	
Elbaue SE Tangermünde (3437-4)		3 Rev. (R. Holzäpfel)	3 Rev. (R. Holzäpfel)
Elbaue Geestgottberg	5 Rev.	Mind. 5 Rev.	
(3036-1/2) Garbe-Polder	(R. Audorf)	(R. Audorf) 2 Rev.	1 Rev.
(2935-4)		(Jber. Stendal)	(R. Audorf,
Elbe Beuster-Hinzdorf-	2 Rev.	3 Rev.	H. Müller) 30 Rev.
Kamps (3036-2/4)	(R. Audorf)	(Jber. Stendal)	(W. Lippert, R. Audorf)
Elbaue E Berge	1 Rev.		K. Addoll)
(3138-3)	(Hille)	0.D	4.0
Tangerwiesen S Tangermünde		2 Rev. (R. Holzäpfel)	1 Rev. (R. Holzäpfel)
(3437-4)			
Elbe W Schönhausen (3437-2, 3438-1)		2 Rev. (M. Kuhnert)	3 Rev. (M. Kuhnert,
			W. Kersten)
Bölsdorfer Haken (3437-4)		1 Rev. (R. Holzäpfel)	1 Rev. (R. Holzäpfel)
Elbe SW Fischbeck		1 Rev.	
(3437-4) Treuelwiesen		(R. Holzäpfel) 2 Rev.	
(3636-2)		(Jber. Stendal)	
Elbaue N Schönberg (3037-3)		1 Rev. (Jber. Stendal)	
Elbaue N Neukirchen		2 Rev.	
(3137-1) Elbaue N Wendemark		(Jber. Stendal) 2 Rev.	2 Rev.
(3137-2)		(Jber. Stendal)	(T. Friedrichs u.a.)
Uchtewiesen N Insel (3436-2)		1 Rev. (Jber. Stendal)	
Möwenwerder SW		1 Rev.	
Havelberg (3138-4)		(Jber. Stendal)	
Havelaue Schollene		1 Rev.	6 Rev.
(3339-1)		(Jber. Stendal)	(M. Kuhnert, A. Wernicke)
Grünland Buch (3537-2)		2 Rev.	
Mildeniederung b.		(W. Lippert)	3 Rev.
Büste/Döllnitz (3334-2)			(M. Arens)
Speckgrabenniederung			1 Rev.
SW Gr. Schwechten (3336-2)			(G. Harder)
Havelaue bei Nitzow			9 Rev.
(3138-1)			(M. Kuhnert, W. Kersten)
Elbaue W Scharlibbe			2 Rev.
(3338-1)			(M. Kuhnert, W. Kersten)
Elbaue W Havelberg			1 Rev.
(3138-3)			(M. Kuhnert, W. Kersten)
Wöplitz Burgwall			2 Rev.
(3138-4)			(M. Kuhnert, W. Kersten)
Elbaue W Schönfeld (3238-3)			2 Rev. (M. Kuhnert,
			W. Kersten)
Elbaue W Wulkau (3238-3)			2 Rev. (M. Kuhnert,
			W. Kersten)
Warnauer Vorfluter (3239-3)			3 Rev. (M. Kuhnert,
			W. Kersten)
Elbaue Losenrade (3036-2)			18 Rev. (W. Lippert,
			R. Audorf)
Elsholzwiesen (3437/4, 3537/2)			2 Rev. (J. Braun)
Trüben E Schönhausen			5 Rev.
(3438-2) Secantsgrabenniederung	1		(J. Braun u.a.) 5 Rev.
S Berkau			(J. Braun)
(3334-4) Elbaue E Polte			1 Rev.
(3637-2)			(A. Wernicke u.a.)
JL Bucher Brack			1 Rev.
(3538-1)			(S. Königsmark)
BK Schöpfwerk Buchhorst			1 Rev.
(3432-3)			(W. Sender)
N Hillersleben (3734-2)			1 Rev. (R. Brennecke)
Umfeld Haldensleben			3 Rev.
(3734-1/2) Wormsdorf-Eilsleben	1 Rev.		(R. Würl)
(3833-3)	(V. Laske)		

Gebiet	2005	2006	2007
BK (Forts.) Seelsches Bruch N Neu	1 Rev.		1 Rev.
Ummendorf (3833-1) NSG Großes Bruch	(R. Brennecke, R. Würl)		(B. Schäfer)  1 Rev.
(3932-4) MD			(H. Teulecke)
Lange Lake, Elb-km 330,5 (3836-1)			1 Rev. (J. Kurths)
ABI Ehem. Schießplatz			2 Rev.
Raguhn-Kleckewitz (4239-4)			(H. Gabriel)
Obersee, Forst Olberg (4138-2)	1 Rev. (I. Todte, U. Wietschke)	1 Rev.* (I. Todte)	
Untersee Aken (4138-2)	O. Wietscrike)		1 ruf. M. (I. Todte)
DE Hinterer Tiergarten	2 Rev.	1 Rev.*	2 Rev.
(4139-4) Mulde/Fohlenweide	(H. Rathai u.a.) 1 Rev.	(H. Rathai) 2 Rev.*	(H. Rathai) 3-4 Rev.
(4139-1)	(R. Kreisel, Gränitz)	(R. Kreisel, Gränitz u.a.)	(E. Schwarze, I. Todte u.a.)
N Kühnauer See (4139-1)			1 Rev. (I. Todte)
Luisium (4139-2)		1 Rev.* (T. Lanfermann)	
Elbaue Klieken		1 Rev.	
(4140-1) W Vockerode		(E. Schwarze)	1 Rev.
(4140-1) Wiesengebiet Bösewig (4242-2)	1-2 Rev. (G. Seifert)	2-3 Rev. (G. Seifert u.a.)	(S. Fischer)
Wittenberger Luch (4142-1)	(5. 5511011)	2 Rev. (G. Seifert)	2 Rev. (G. Seifert)
Landspitze Hohndorfer Rinne		1 Rev. (H. Rehn u.a.)	
(4142-1) Wiesenhof Piesteritz		1 BP	2 Rev.
(4141-2) Elbwiesen Probstei Pratau		(HJ. Schmidt) 2 Rev.	(U. Zuppke)
(4142-3) Wartenburg, Wiesen am		(HJ. Sommer) 2 Rev. (G. Seifert)	
Fuchsberg (4142-4) Alte Elbe Melzwig		(G. Seifert)  1 Rev.	2 Rev.
(4142-4)		(SIMON & SIMON 2007)	(G. Seifert)
Mündung Schwarze Elster (4143-3)		1 Rev. (SIMON & SIMON 2007)	3-4 Rev. (G. Seifert)
Brehmer Luch Apollensdorf (4141-1)		,	1 Rev. (I. Elz)
Durchstich bei Pratau (4141-2)			1 Rev. (U. Zuppke)
Wiesengebiet Luthers- brunnen Wittenberg			1 Rev. (U. Zuppke)
(4142-1) Elbaue bei Dabrun (4142-3)			1 Rev. (K. Uhmann)
SLK Hohendorfer Busch Calbe		2 Rev.	(R. Olimani)
(4136-2) HZ		(U. Henkel u.a.)	•
Siptenfelde, westlich Uhlenbach	3 Rev. (H. Bock,		
(4332-3) Thale, Gewerbegebiet	S. Herrmann) 1 Rev.		
Nord (4232-1)	(R. Schweigert)		
MSH Kuhrieth Berga (4531-3/4)	2 Rev. (H. Bock,	8 Rev. (SCHULZE 2007)	
Langes Rieth,	S. Herrmann)	2 Rev.	-
Helmestausee (4531-4)		(SCHULZE 2007)	11 Rev.
NW Spitze EU SPA Helmestausee		1 Rev. (SCHULZE 2007)	(J. Scheuer)
(4531-4) Wiesen zw. Helme und		3 Rev.	-
Nebenhelme (4531-4) Wiesen bei Wettelrode		(SCHULZE 2007) 2 Rev.	
(4433-4) Wippertal bei Biesenrode		(M. Götz) 1 Rev.	
(4334-3) HAL/SK		(A. Timm)	
Aue Kollenbey-Döllnitz (4538-3, 4638-1)	6 Rev. (M. Schulze u.a.)	Mind. 10 Rev. (M. Schulze,	6 Rev. (D. Bird,
Aue Planena (4537-4)	1 Rev. (M. Schulze u.a.)	B. Lehmann) 0 Rev. (M. Schulze,	M. Schulze)
Aue Holleben-Benkendorf (4537-3/4)	1 Rev. (M. Schulze u.a.)	B. Lehmann) 5 Rev. (M. Schulze,	
Hafen Trotha/Saalwerder	1 Rev.	B. Lehmann)	1 Rev.
(4437-4) Rabeninsel	(WD. Hoebel)	1 Rev.	(Nohr)
(4537-2) Flugplatz Merseburg (4637-2)	1 Rev.	(M. Schulze u.a.)	
Summe gemeldeter Reviere	(M. Schulze u.a.) 34-35	87-88*	164-166
Geschätzter Landesbestand	50-120	90-100	165-180
			-

mine bis Ende Juli, so dass Bruterfolge möglich wurden (z.B. im EU SPA Mildeniederung/Altmark, J. Braun, EU-SPA Aland-Elbe-Niederung, Flächen des Bio-Landwirts Koch um Losenrade, W. Lippert).

Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana porzana*): Nach dem überragenden Meldeergebnis des Vorjahres lag die Zahl der mitgeteilten Reviere im Jahr 2007 mit 9 Rev. wieder im Bereich der Jahre davor (Tab. 22). Dieser Rückgang steht im Gegensatz zu außergewöhnlich hohen Revierzahlen z. B. in Teilen Brandenburgs.

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL	2000		200.
Alte Elbe Kannenberg	1 Rev.		1 ruf. M.
(3137-4, 3237-2)	(U. Bach)		(U. Bach)
Alte Elbe Treuel		2 ruf. M.	
(3636-2)	4 £ N4	(W. Westphal)	
Losenrade (3036-2)	1 ruf. M. (R. Audorf)		
Elsholz S Bölsdorf	(rt. rtadon)	1 ruf. M.	1 ruf. M.
(3437-4)		(W. Westphal)	(P. Neuhäuser)
Garbe Wrechow		1 ruf. M.	
(2935-4)		(R. Audorf)	
Elbaue Beuster- Hinzdorf		mind. 1 ruf. M. (S. Jansen)	
(3036-2)		(S. Jansen)	
Havelaue N Havel-		1 ruf. M.	
berg - Neuwerben		(S. Jansen)	
(3138-1)			
Tonabgrabugen S			1 ruf. M.
Havelberg (3138-3)			(M. Kuhnert)
JL			
Alte Elbe Jerichow		1 ruf. M.	
(3437-4)		(T. Hellwig)	
ВК			
Flachwasserzone		1 BP	
NE Mannhausen		(G. Wende)	
(3533-3) NW Calvörde			2 ruf. M.
(3533-4)			(UG. Damm)
ABI			(3) 3) 3
Steckbyer Aue	1 ruf. M.	3 ruf. M.	
(4138-1)	(G.&M.	(G. Dornbusch,	
	Dombusch)	S. Fischer)	
Goitzsche (4340-3)			1 ruf. M. (M. Richter)
Obersee, Forst Olberg	1 ruf. M.	3 ruf. M.	(W. Prichter)
(4138-2)	(I. Todte)	(I. Todte)	
DE			
N Kühnauer See			1 ruf. M.
(4139-1)		_	(I. Todte)
WB		4 . 6 14	
Alte Elbe Klieken (3239-1)		1 ruf. M. (E. Schwarze,	
(0200-1)		G. Puhlmann)	
Wittenberger Luch		4-5 ruf. M.	
(4142-1)		(G. Seifert u.a.)	
Pöplitzer Teiche	1 ruf. M		1 ruf. M.
(4340-1) Wiesengebiet	(A. Pschorn) 2-3 Rev.		(A. Pschorn)
vviesengebiet Luthersbrunnen	(G. Seifert)		
Wittenberg	(3. 30.1011)		
(4142-1)			
SGH			
Helmeeinfluss in		1 Rev.	
Helmestausee (4531-4)		(SCHULZE 2007)	
HAL/SK			
Teiche bei Gröbers		1 Rev.	
(4538-4)	<u></u>	(P. Tischler)	
Kiesabbau am		•	1 BP
Wallendorfer See			(P. Tischler)
(4638-1)			
Summe gemeldeter Reviere	7-8	21-22	9
Geschätzter	,-5	Z 1-ZZ	,
Landesbestand	30-50	30-50	30-50

Kleines Sumpfhuhn (*Porzana parva*): Von dieser bei der Avifaunistischen Kommission Sachsen-Anhalts meldepflichtigen Art ist der Staatlichen Vogelschutzwarte 2007 nur eine Brutzeitbeobachtung bekannt geworden, interessanter Weise aus einem Gebiet, in dem auch 2006 ein rufendes Kleines Sumpfhuhn festgestellt worden war:

**SK:** 18.5. 1 rufendes Männchen Schilfgebiet bei Döllnitz (P. Tischler).

Austernfischer (Haematopus ostralegus): Nach dem sehr guten Meldeergebnis aus dem Vorjahr wurden 2007 nur 16 Bruten und Reviere des Austernfischers mitgeteilt (Tab. 23). Insbesondere im Schwerpunktgebiet, dem Kreis Stendal, sind nur vergleichsweise wenige Reviernachweise gelungen, während im Raum Barby/SLK inzwischen schon 4 Kiesgruben von je einem Paar besiedelt sind (U. Wietschke).

T. Friedrichs, A. Wernicke und Horzetzky beobachteten bei Schiffsfahrten am 15. und 22.6.2007 auf der Elbe zwischen Rogätz und Schnakenburg 4 Paare, die aber zumindest teilweise bereits in Tab. 23 enthalten sind.

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

Cabiat	2005	2006	2007
Gebiet SDL	2005	2006	2007
Elbe E Hämerten	1 Rev.	1 Rev.	
(3437-2)	(J. Braun)	(Jber. Stendal)	
Nördlich Räbel	1 Rev.		<u>.</u>
(3138-3)	(A. Wemicke u.a.)		
Elbaue W Fischbeck Schönhausen	1 BP, erfolglos		
(3437-2/4)	(H. Müller)		
Elbaue W	1 BP, erfolglos	1 BP	
Schönhausen	(H. Müller)	(T. Hellwig)	
(3437-2)			
Bodenentnahme-	1 Rev.	1 BP	1 BP
stelle NE Bölsdorf (3437-4)	(R. Holzäpfel)	(R. Holzäpfel)	(R. Holzäpfel, J. Braun)
Fähre Sandau	1 Rev.	1 Rev.	1 Rev.
(3138-3)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
Elbe Sandau-	1 Rev.	,	,
Havelberg	(M. Kuhnert)		
(3138-3, 3238-1)			
Beuster (3036-24)	2 Rev. (R. Audorf)	2 Rev. (Jber. Stendal)	
Elbaue Schönberg	1 Rev.	(Juer. Steridar)	
(3037-3)	(R. Audorf)		
Elbaue Neukirchen	1 Rev.		
(3137-1)	(R. Audorf)		
SE Wahrenberg	1 Rev.		
(3036-1) Garbe	(R. Audorf) 2 Rev.	2 Rev.	1 BP
(2935-4)	(R. Audorf)	(R. Audorf)	(T. Friedrichs u.a.)
N Wendemark	1 Rev.	(11.7144011)	(111 Houndrie did.)
(3137-2)	(R. Audorf)		
Treuelkiessee	2 BP m. 2, 1 juv.	2 BP	2 BP
(3636-4)	(T. Friedrichs)	(R. Prigge, H. Westphal)	(R. Prigge)
Elbe bei Schönfeld		1 Rev.	1 Rev.
(3238-3)		(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
Havelberg, Schleuse		1 Rev.	
(3138-3) Havelberg,		(M. Kuhnert) 1 Rev.	1 Rev.
Möwenwerder		(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
(3138-3)			(
Bodenentnahme bei		1 BP m. 1 juv.	
Grieben		(W. Lippert)	
(3537-4)		4 DD	
Grobbers Teiche am Sandkrug		1 BP (R. Prigge)	
(3636-2)		(i.i. i iigge)	
Bodenentnahme		1 BP m. 1 juv.	
NW Wahrenberg		(R. Audorf,	
(3036-1)		T. Friedrichs)	

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL (Forts.)			
Elbe bei		1 BP m. 3 juv.	
Sandauerholz		(Puhlmann)	
(3138-3)			
Elbe bei Losenrade		1 Rev.	
(3036-2)		(Jber. Stendal)	
W Lübars		1 Rev.	
(3338-3)		(Jber. Stendal)	
Elbaue Werben		1 Rev.	
(3137-2)		(Jber. Stendal)	
Bölsdorfer Haken (3437-4)		1 BP m. 2 juv. (J. Braun)	
SSE Bölsdorf		(J. Diauii)	1 Rev.
(3437-4)			(J. Braun)
Kiessee S Staffelde			1 BP m. 3 juv.
(3437-2)			(J. Braun)
JL		•	(e. Braarr)
Elbaue/Kieswerk	2 BP	1 Rev.	1 BP m. 1 juv.
Parey	(T. Hellwig)	(S. Königsmark)	(S. Königsmark)
(3637-2)	(	( 3 , 7	(
Elbaue Zerben	1 BP	1 Rev.	
(3637-2)	(T. Hellwig)	(S. Königsmark)	
BK			
Kiessee Barleben	1 BP m. 2 juv.		1 BP m. 2 juv.
(3735-4)	(J. Kurths)		(J. Kurths)
SE Schiffshebewerk		1 BP	
MD-Rothensee		(J. Kurths)	
(3736-3)			
WB			
Elb-km 204 bei	1 Rev.		1 Rev.
Iserbegka (4142-4)	(G. Seifert, P. Lubitzki)		(G. Seifert, J. Noack)
Elb-km 191 bei	1 Rev.		J. NOACK)
Klöden	(G. Seifert)		
(4242-2)	(0. 00)		
Waschlake Bleddin	1 Rev.	1 Rev.	
(4242-2)	(G. Seifert)	(SIMON & SIMON	
	,	2007)	
Alte Elbe Bösewig		1 Rev.	
(4242-2)		(J. Noack)	
Elbe Bereich Elster		2 Rev.	
(4142-4)		(SIMON & SIMON	
01.14		2007)	-
SLK Klaina Kiaaamuha C	1 DD 0	1 Day	1 DD m 0 !····
Kleine Kiesgrube S Barby	1 BP m. 2 juv. (U. Wietschke)	1 Rev. (U. Wietschke)	1 BP m. 2 juv. (U. Wietschke,
(4037-1)	(U. Wielscrike)	(U. WIELSCIRE)	U. Patzak)
Großer Kiessee NW			1 Rev.
Barby			(U. Wietschke)
(4037-1)			(or motorino)
Kiesgrube Tornitz		1 BP m. 1 juv.	1 Rev.
(4037-3)		(U. Wietschke)	(U. Wietschke)
Kiessee Sachsen-		•	1 Rev.
dorf			(U. Wietschke)
(4137-1)			
Summe gemeldeter Reviere	25	30	16
Geschätzter			
Landesbestand	25-30	30-35	30-35

Großer Brachvogel (*Numenius arquata*): Vermutlich aufgrund der guten Wasserstandsverhältnisse in vielen Grünländern gelangen 2007 mit 74 Paaren wieder mehr Reviernachweise des Brachvogels als in den Vorjahren (Tab. 24). Die Gesamtsituation für die Art ist aber weiterhin beunruhigend. In den wichtigsten Vorkommensgebieten ist der Bruterfolg auch im Berichtsjahr viel zu gering gewesen. So wurden im EU SPA Fiener Bruch/JL nur 4 (T. Bich), im Naturpark und EU SPA Drömling/BK&SAW ebenfalls nur 4 Junge groß gezogen (U.-G. Damm).

Uferschnepfe (*Limosa limosa*): Mit nur 2 gemeldeten Revieren liegt der Bestand dieser Art weiterhin auf einem extrem niedrigen Niveau (Tab. 25). Die Uferschnepfe zählt damit zu den seltensten und bedrohtesten Brutvogelarten Sachsen-Anhalts. Offensichtlich konnte sie nicht von den günstigen Wasserständen zur Brutzeit 2007 in vie-

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

SAW   Jeetzeniederung bei Audorf (23324-4)   (R. Holzäpfel) (R. Holzäpfel) (R. Holzäpfel) (U. Bierstedt)	Gebiet	2005	2006	2007
Audorf (3232-4)   Jestzniederung S Kricheldorf (3133-3)   SAW & SDL   Secantsgraben-niederung (3334-4, 3335-3, 344-2, 3435-1)   M. Arens)   M. Arenson   M. Arens)   M. Arenson   M. Arenson   M. Ar		2 DD (1 fl. im.)	2 DD	4 DD
Gaza2-4				
SAW & SDL   Secantsgraben- micederung (3334-4, 3335-3, 343-4, 3335-3)   SAW & SDL   Secantsgraben- micederung (3334-4, 3335-3, 343-4, 3335-1)   M. Arens)   M. Arenson   M. Aren		(i.t. Holzapici)	(14. Floizapioi)	(O. Diorotout)
SAM & SDL	Jeetzeniederung S			
SAW & SDL   Ca. 12 BP   8 RP				(U. Bierstedt)
Secantsgraben-   inciderung   (3334-4, 335-3, 3434-2)   3435-1)   Mildeniederung   (3234-4, 325-3, 3342-2)   (3345-1)   Mildeniederung   (3234-2)   (325-3, 3342-2)   (335-1)   Mildeniederung   (3239-3)   (335-1)				
M. Arens		Ca. 12 BP	8 RP	12 RP
Mildeniederung   (3234-4, 3235-3, 334-2)   (M. Arens)	niederung	(M. Arens)	(M. Arens)	
Mildeniederung (3234-4, 3235-3, 334-2)				M. Arens)
SDL	Mildeniederung	Ca. 9 BP	9 RP	8 RP
SDL   Warnauer Polder (32/39-3)		(M. Arens)	(M. Arens)	(M. Arens)
According to   Company				
BP	Warnauer Polder			1 RP
C. Hellwig, J. Braun		4.00	4.0.00	(M. Kuhnert)
338-1				
(H. Müller, M. Kuhnert, H. Müller)   Havelberg-Neuwerben (3138-1/3)   (M. Kuhnert)   H. Müller)   1 RP   2 RP   2 RP   1 RP (3437-4)   (T. Hellwig)   (T.		(1.1.111011)		
M. Kuhnert				
Havelberg-Neuwerben (3138-1/3)   All (M. Kuhnert) (Juber. Stendal)	(3438-2)			
3338-1/3	Havelberg-Neuwerben			
Catalana	(3138-1/3)	(M. Kuhnert)		
Elbaue Geestgottberg		1 : - : : :		
Ga36-1/2   G. Audorf   G. Au			( i . neliwig)	(i. neliwig)
Garbe Polder (2935-4)				
Elbwiesen Hämerten (3437-2)		1 RP		
(3437-2)			1 DD	
Speckwiesen W   Neuendorf   (J. Braun)   (J. Braun)   (R. Lehmann)   (3336-2)				
Sade-2/4   Commonstrate   Commonst			(U. Diddii)	
Targerwises	Neuendorf	(J. Braun)		
(3036-2/4)   (Jber. Stendal)		4 2 DD	1 DD	1 DD
Havelaue Kuhlhausen (3239-1)				
Elibwiesen Kehnert/ Treuel (3636-2, 3637-3)		(		
Treuel (3636-2, 3637-3)   Tape (M. Kuhnert)   Tape (M. Kuhnert)				(Jber. Stendal)
Schaugrabennied				
TRP			(JDel. Stelldal)	
Schaugrabennied. NW Erzleben (3733-3)				
NW Erxleben (3733-3)			(M. Kuhnert)	1 DD m 2 iuw
Tangerwiesen SW				
Tangermünde (3437-4)				,
Start   Star				
Elibe N Wendemark (3137-2)				(R. Holzaptel)
N Schernebeck (3536-1)				1 RP
N Schernebeck (3536-1)	(3137-2)			
Common   C	N Schornoback			
Elbaue N Losenrade (3036-2)				
SPA Fiener Bruch	Elbaue N Losenrade			1 RP
EU SPA Fiener Bruch brütt.; 5 fl. juv. (T. Bich) 3 fl. juv. brüt.; 4 fl. juv. (T. Bich) 4 fl. juv. (T. Bich) (T. Bic				(Jber. Stendal)
Drüt.; 5 fl. juv. (T. Bich)   Drüt.; 4 fl. juv. (T. Bich)   (T. Bich)   Drüt.; 4 fl. juv. (T. Bich)   Drüt.; 5 fl. juv. (T. Bich)   Drüt.; 5 fl. juv. (T. Bich)   Drüt.; 4 fl. juv. (T.		11 RP dayon 9	11 BP insges	13 RP dayon 11
BK & SAW   Naturpark Drömling	20 01 711 101101 21 4011			
Naturpark Drömling		(T. Bich)	(T. Bich)	(T. Bich)
Juv. (!)   Juv. (!)   brüt., 4 fl. juv. (DAMM 2006)   brüt., 4 fl. juv. (DAMM 2007)   (DAMM 2008)		10 DD kein fl	10 DD kein fl	1E DD dougs 12
DAMM 2006   (DAMM 2007)   (DAMM 2008)	ivaturpark Dronning			
Großes Bruch (3932-4)				
(H. Teulecke) (H. Teulecke) (M. Wadewitz u.a.)   ABI		0.00	0 DD	4 DD
ABI				
Wulfener Bruch (4137-1/2/4)         1 BP, erfolglos (I. Todte)         0 (I. Todte)           WB         IRP         1 RP (J. Noack)         1 RP (G. Seifert u.a.)           Bleddiner Riß (4142-4)         1 RP (Simon & Simon 2007)           Alte Elbe Melzwig (4142-4)         1 RP (Simon & Simon 2007)           Summe gemeldeter Reviere         67-70         66-67         74           Geschätzter		,		,
Name	Wulfener Bruch			
Alte Elbe Bösewig (4242-2) (J. Noack) (G. Seifert u.a.)  Bleddiner Riß (4142-4) (SIMON & SIMON 2007)  Alte Elbe Melzwig (4142-4) (SIMON & SIMON 2007)  Summe gemeldeter Reviere 67-70 66-67 74		(I. Todte)	(I. Todte)	
(4242-2)   (J. Noack)   (G. Seifert u.a.)		1 RP	1 RP	
Bleddiner Riß (4142-4)				
2007)   Alte Elbe Melzwig (4142-4)   1 RP (SIMON & SIMON 2007)   Summe gemeldeter Reviere   67-70   66-67   74     Geschätzter	Bleddiner Riß		1 RP	
Alte Elbe Melzwig (4142-4) 1 RP (SIMON & SIMON 2007)  Summe gemeldeter Reviere 67-70 66-67 74  Geschätzter	(4142-4)			
(4142-4)         (SIMON & SIMON 2007)           Summe gemeldeter Reviere         67-70         66-67         74           Geschätzter         74         74         74         74	Alte Elbe Melzwig			
Summe gemeldeter   Reviere   67-70   66-67   74     Geschätzter			(SIMON & SIMON	
Reviere         67-70         66-67         74           Geschätzter	C		2007)	
Geschätzter		67-70	66-67	74
Landesbestand 70-80 70-80 80-85				
	Landesbestand	70-80	70-80	80-85

len Grünlandgebieten profitieren, da vermutlich die Bestände auch überregional bereits so stark ausgedünnt sind, dass eine Wiederbesiedlung selbst

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
Warnauer Polder (3239-3)	1 RP (W. Kersten)		
Havelwiesen Kuhlhausen (3239-1)			1 RP (T. Hellwig)
JL			
Bucher Brack (3538-1)		1 BV (S. Königsmark)	
WB			
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1 BP + 1 RP (J. Noack)	1 BP (J. Noack, G. Seifert)	1 RP (G. Seifert)
N Bleddiner Riß (4142-4)		1 RP (SIMON &SIMON 2007)	
Alte Elbe Melzwig (4142-4)		1 RP (SIMON &SIMON 2007)	
Summe gemeldeter			
Reviere	3	4	2
Geschätzter Landesbestand	5-6	5-6	3-5

bei hervorragenden Bedingungen weitgehend ausgeschlossen ist.

Flussuferläufer (Actitis hypoleucos): Mit 31 Reviermeldungen wurde auch 2007 ein recht hohes Ergebnis für den Flussuferläufer erreicht (Tab. 26). Der Landkreis Stendal, aus dem 28 Reviermeldungen vorliegen, hat für die Art eine besondere Bedeutung. Schwerpunkte des Vorkommens sind dort die Flussläufe von Elbe und Havel sowie deren Altwässer. Jegliche Ausbauarbeiten an den Flüssen sind mit erheblichem Brutplatzverlust für den Flussuferläufer verbunden.

Rotschenkel (*Tringa totanus*): Mit 7 gemeldeten Revieren liegt der Bestand im Jahr 2007 wieder deutlich unter dem des Vorjahres (Tab. 27). Als offensichtlich einziges regelmäßig besetztes Brutgebiet sollte die Havelniederung bei Kuhlhausen zukünftig weiterhin genau auf Vorkommen der Art kontrolliert werden. Ferner sollten dort gezielte Schutzmaßnahmen (insbesondere Wasserstandshaltung) ergriffen werden.

Waldwasserläufer (*Tringa ochropus*): Auch die Zahl der Meldungen des Waldwasserläufers ist im Berichtsjahr auf 7 Reviere gefallen (Tab. 28). Bis auf das Cheiner Moor/SAW, wo seit 2001 in immerhin 4 Jahren Reviere der Art nachgewiesen worden sind (R. Holzäpfel), scheint es keine traditionellen und regelmäßig genutzten Brutgebiete des Waldwasserläufers in Sachsen-Anhalt zu geben.

Lachmöwe (Larus ridibundus): Mit 1185-1189 Paaren wurden im Jahr 2007 deutlich weniger Lachmöwenpaare festgestellt als im Vorjahr (Tab. 29). Dies liegt insbesondere am weitgehenden Zusammenbrechen der größten Kolonie am Schollener See/SDL. Nachdem dort bereits im Jahr 2006 große Verluste besonders an Jungvögeln zu verzeichnen waren, kam es 2007 zum to-

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
Elbe bei Hohengöhren (3338-3)	1 BP m. juv. (H. Müller)	2 BP (M. Kuhnert)	2 Rev. (M. Kuhnert, T. Hellwig)
Kiessee S Staffelde (3337-2)	1 Rev. (J. Braun)	1 Rev. (J. Braun)	1 Rev. (J. Braun)
Elbe Havelberg-	9 Rev.	6 Rev.	9 Rev.
Wulkau-Schönfeld (3138-3, 3238-1/3)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
SE Altenzaun, W- Ufer der Elbe (3238-3)	(J. Braun)		
Elbe S Arneburg (3238-3)	1 BV (J. Braun)		
SE Dalchau, W-Ufer der Elbe (3238-3)	3 BV (J. Braun)		
Elbe N Dalchau (3238-3)	1 Rev. (J. Braun)		
NSG Schollener See (3339-1)	1 Rev. (W. Trapp, T. Friedrichs)		
Kiessee Kl.	2 Rev.		
Hindenburg (3237-2)	(T. Friedrichs)		
Elbe Beuster-Kamps (3036-2/4)	4 Rev. (R. Audorf)		1 Rev. (T. Friedrichs, A. Wernicke)
Elbe Havelberg- Neuwerben		5 Rev. (M. Kuhnert)	6 Rev. (M. Kuhnert)
(3138-1/3) Elblanke S		1 Rev.	
Tangermünde (3437-4)		(R. Holzäpfel)	
Elbe WNW Schönhausen (3438-1)		1 Rev. (J. Braun)	1 Rev. (T. Hellwig)
Bodenentnahme NE Bölsdorf		1 Rev. (R. Holzäpfel)	1 Rev. (J. Braun)
(3437-4) Garbe		1 Rev.	,
(2935-4)		(R. Audorf)	
Bölsdorfer Haken (3437-4)			1 Rev. (R. Holzäpfel)
Kiessee N Dahlen (3437-1)			1 Rev. (T. Friedrichs)
Elbe Neuermark			2 Rev.
(3338-1) Elbe N Werben (3137-2)			(M. Kuhnert) 1 Rev. (T. Friedrichs,
Elbe N Wendemark (3137-2)			A. Wernicke) 1 Rev. (T. Friedrichs,
Elbe N Wahrenberg (3036-1)			A. Wernicke) 1 Rev. (T. Friedrichs,
			A. Wernicke)
Kiesgrube E Zerbst (4038-2)			1 Rev. (S. Fischer)
Muldestausee,		1 Rev.	(6.1.100.101)
Einlaufbereich (4340-4)		(G. Behrendt u.a.)	
DE Liebesinsel Mulde			1 Day
(4139-4)			1 Rev. (W. Rathai)
WB Kliekener Elbaue	1 BV		
(4140-1)	(G. Puhlmann)		
Alte Elbe Bösewig (4242-2)		1 Rev. (G. Seifert)	1 Rev. (G. Behrendt u.a.)
Elbe bei Bleddin (4242-2)		1 Rev. (Simon &	(C. 25) not rat a.a.)
Elbe bei Wartenburg		Simon 2007) 1 Rev.	
(4142-4)		(SIMON & SIMON 2007)	
Elbe bei Gallin (4142-4)		1 Rev. (SIMON & SIMON 2007)	
Schwarze Elster bei Gorsdorf		2 Rev. (SIMON & SIMON	
(4143-3)		2007)	
SLK Kiesgrube	1 BV		
Sachsendorf (4137-1)	(I. Todte)		
Summe gemeldeter Reviere	29	25	31
Geschätzter			
Landesbestand	50-70	50-70	50-70

**Tab. 27:** Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen des Rotschenkels.

Gebiet	2005	2006	2007
SAW			
Bei Vienau		1 Rev.	
(3234-4)		(M. Arens)	
Secantsgraben-		1 BP m. 2 juv.	1 BP
niederung bei		(U. Bierstedt)	(U. Bierstedt)
Lindstedt			
(3335-3)		•	•
SDL	4.00 - 0.0	4.5	0 D
Havel bei Kuhlhausen	1 BP + 2 Rev.	4 Rev.	3 Rev.
(3239-1)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)
Havel bei Schollene		1 Rev.	
(3339-1)		(M. Kuhnert)	
SE Warnau	2 Rev	3 Rev	
(3239-3)	(M. Kuhnert)	(M. Kuhnert)	
Garbe	1 Rev.		
(2935-4)	(R. Audorf)		
Havelaue Vehlgast		1 Rev.	
(3139-3)		(W. Kersten)	
Havel bei Jederitz			1 Rev.
(3138-4)			(M. Kuhnert)
Elsholzwiesen			1 Rev.
(3437-4)			(J. Braun)
WB			
Alte Elbe Bösewig	1 Rev.		
(4242-2)	(J. Noack)		•
MSH			
Grube Amsdorf			1 Rev.
(4536-1/3)		-	(L. Müller)
Summe gemeldeter Reviere	7	11	7
Geschätzter	-		
Landesbestand	5-10	10-15	10-15
Lanuespesianu	3-10	10-13	10-13

**Tab. 28:** Übersicht über die im Berichtszeitraum gemeldeten Brutpaar- bzw. Revierzahlen des Waldwasserläufers.

Gebiet	2005	2006	2007
SAW			
Cheiner Moor	1 Rev.		2 Rev.
(3032-3, 3132-1)	(R. Holzäpfel)		(R. Holzäpfel)
Brietzer Teiche		1 Rev.	
(3132-2)		(R. Audorf u.a.)	
SDL			
EU SPA		2 Rev.	
Mahlpfuhler Fenn (3536-13)		(LIPPERT 2007)	
Alte Elbe Treuel			1 Rev.
(3636-4)			(R. Prigge)
ABI			
Goitzsche	1 BV		
(4340-3)	(FG BTF)		
Mulde N Schierau	1 BP m. 2 juv.		
(4239-2)	(M. Richter)		
WB			
EU SPA Mündungs-		6 Rev.	
gebiet der Schwar-		(SIMON & SIMON	
zen Elster Ausreißerteich		2007)	1 BP m. 2 juv.
Dübener Heide			(J. Noack)
(4342-2)			(J. NOACK)
SLK			
Saalewinkel N			1 Rev.
Breitenhagen			(A. Pschorn)
(4037-4)			(
Goldberger See			1 Rev.
(4137-2)			(I. Todte,
			J. Lebelt)
MSH			
Bei Großörner		1 BV	
(4334-4)		(U. Nielitz)	
BLK			
Zeitzer Forst (5038-1)			1 Rev. (Pschorn 2008)
Summe gemeldeter			
Reviere	3	10	7
Geschätzter			
Landesbestand	10-20	10-20	10-20

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
NSG Schollener See (3339-1)	1200 BP (M. Kuhnert)	1150 BP (H. Müller)	600 BP (M. Kuhnert)
NSG Stremel (3138-4)	6 BP (M. Kuhnert)	86 BP (M. Kuhnert)	38 BP (M. Kuhnert)
Garbe-Wrechow (2935-4)		136 BP (M. Kuhnert, R. Audorf)	
Pierengraben b. Havelberg (3138-4)			64 BP (M. Kuhnert)
Alte Elbe Kannenberg (3137-4)			16-20 BP (T. Friedrichs, J. Braun)
JL			
Kieswerk Parey (3637-2)	22 BP (S. Königsmark)	225 BP (S. Königsmark)	439 BP (S. Königsmark)
ABI			
Goitzschesee (4340-3)		1 BP o. Erfolg (M. Richter)	
Gröberner See (4340-2)			20 BP (G. Behrendt)
NSG Cösitzer Teich (4338-23)	12 BP (G. Hildebrandt)		7 BP (G. Hildebrandt)
WB			
Alte Elbe Klieken (4140-1)	80 BP, o. Erfolg (E. Schwarze)	50-80 BP, o. Erfolg (OVD)	
Gremminer See (4240-4)	1 BP (G. Behrendt)		
SLK			
Großer Kiessee NW Barby (4037-1)			1 BP (U. Wietschke)
HAL/SK			
Wallendorfer See (4638-1)	2 BP (P. Tischler)		
Summe gemeldeter Paare	1323	1648-1678	1185-1189
Geschätzter Landesbestand	1300-1500	1700-1800	1200-1300

talen Zusammenbrechen der seit über 80 Jahren bekannten Kolonie (Stein & Kuhnert 2006). Anfang Mai 2007 zählte M. Kuhnert noch 600 Paare in der Kolonie. Bei einer Kontrolle am 30.5.07 wurden noch 300 BP auf Gelegen angetroffen, Jungvögel wurden nicht festgestellt. Viele Gelege waren nicht mehr bebrütet, auf etlichen lagen tote Altvögel, die von der Kloake her angefressen waren. Einige Vögel lebten noch, wiesen aber deutliche Bissspuren auf. Insgesamt wurden zu diesem Zeitpunkt etwa 380 tote Altvögel festgestellt. Bei einer weiteren Kontrolle am 10.6.07 war die Kolonie verlassen. Vermutlich resultieren die Neuansiedlung an der Alten Elbe Kannenberg und am Pierengraben/SDL aus umgesiedelten Vögeln vom Schollener See. Es sollte versucht werden, durch intensiven Fallenfang auf den Brutinseln die Prädatorendichte zu verringern. Die einzige Ko-Ionie mit gutem Wachstum und scheinbar auch erfolgreicher Reproduktion ist die erst im Jahr 2005 gegründete Kolonie im Kieswerk Parey/JL, in der 2007 mit 439 BP über ein Drittel des Landesbestands nistete (S. Königsmark).

# Schwarzkopfmöwe (Larus melanocephalus): Im Berichtsjahr ist der Vogelschutzwarte keine Brutzeitbeobachtung der Schwarzkopfmöwe in Sachsen-Anhalt bekannt geworden.

Sturmmöwe (*Larus canus*): Mit dem weitgehenden Zusammenbrechen der großen Kolonien an Muldestausee und Goitzsche/ABI ist der Landesbestand der Sturmmöwe auf nur noch 33 Paare gefallen (Tab. 30). Die durchschnittliche Koloniegröße lag nur noch bei 2,5 Paaren (2002 noch 19,5 Paare).

Silber-, Mittelmeer- und Steppenmöwe (Larus argentatus, Larus michahellis, Larus cachinnans): Der Bestand der Großmöwenarten ist in Sachsen-Anhalt fast völlig zusammengebrochen. Nur noch 2 Brut- bzw. Revierpaare wurden 2007 festgestellt (Tab. 31). Ob dieser Bestandszusammenbruch wie bei den kleineren Möwenarten auch hauptsächlich durch Prädation verursacht ist oder

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

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
Garbe, Aland-	1 BP (auf altem		1 RP (auf altem
niederung	Brückenfeiler)		Brückenfeiler)
(2935-4)	(A. Wemicke u.a.)		(A. Wernicke u.a.)
ABI	( a real action called)		(
Muldestausee,	4 BP	5 BP	8 BP
Möweninsel	(U. V. Köck)	(M. Richter)	(F. Koch,
(4340-3/4)	(O. V. 100K)	(W. Prioritor)	M. Richter)
Grube Johannes,	1 BP	1 BP	
Wolfen	(G. Röber,	(M. Richter)	
(4339-4)	M. Richter)	()	
Goitzschesee	30-40 BP	80 BP	0 BP
Sandinsel 3	(FG BTF)	(M. Richter)	(M. Richter)
(4340-3)	( )	()	(
Goitzschesee		10 BP	0 BP
Sandinsel 1		(M. Richter)	(M. Richter)
(4340-3)		,	( , , , ,
Gröberner See			1 BP
(4340-2)			(G. Behrendt)
Grube Hermine,			1 BP
Sandersdorf			(F. Eppert,
(4339-4)			M. Richter)
Cösitzer Teich			3 BP
(4338-3)			(G. Hildebrandt)
Osternienburger	1 BP, erfolglos		,
Teiche	(I. Todte)		
(4137-4, 4138-3, 4238-1)	, ,		
Kiesgrube Gröbzig	2 BP	2 BP	1 BP
(4337-1)	(G. Behrendt)	(G. Behrendt)	(G. Behrendt)
Kiesgrube Wörbzig	1 BP		
(4237-3)	(G. Behrendt)		
WB			
Gremminer See	3 BP	3 BP	5 BP
(4240-2/4)	(A. Pschorn)	(A. Pschorn)	(A. Pschorn)
SLK			
Großer Kiessee NW			1 BP
Barby			(U. Wietschke)
(4037-1)			
Zuckerteich Könnern		2 BP	
(4336-2)		(L. Müller)	
Marbeteiche E	1-2 BP	2 BP	1 BP
Löderburg	(J. Müller,	(J. Müller u.a.)	(J. Müller,
(4135-1)	W. Hahn)		W. Hahn)
Alter Angelteich bei	5 BP	5 BP	4 BP
Unseburg	(J. Müller u.a.)	(J. Müller u.a.)	(J. Müller,
(4035-3)	0.00	0.00	W. Hahn u.a.)
Westerwiese	2 BP	2 BP	2 BP
Unseburg	(F. Kuche u.a.)	(J. Lotzing,	(J. Lotzing,
(4035-3)	2.00	J. Müller)	J. Müller)
Kiesgrube Atzendorf	2 BP		
(4035-4)	(F. Kuche u.a.)	1 BP	1 BP
NSG Wilslebener See	1 BP		
(4234-2)	(W. Böhm)	(W. Böhm)	(W. Böhm)
HAL/SK	2 DD	2.00	4 DD
Teutschenthal (4536-4)	3 BP	2 BP	4 BP
	(L. Müller)	(L. Müller)	(L. Müller)
Runstedter See	2 BP		
(4637-4)	(A. Ryssel)		
BLK		0.00	
Tagebau Profen Süd		8 BP	
(4839-3)		(E. Köhler)	
Summe gemeldeter Paare	59-70	123	33
Geschätzter Landesbestand	100-200	130-150	35-50

**Tab. 31:** Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Großmöwen-Paare. Artzugehörigkeit soweit angegeben: Si – Silbermöwe, M – Mittelmeermöwe, St – Steppenmöwe.

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
NSG Schollener See (3339-1)	2 BP (Si) (M. Kuhnert)		
Kiessee S Staffelde (3337-4)		1 BP (Si) (J. Braun, T. Friedrichs)	1 RP (Si) (J. Braun)
JL			
Kiesgrube Zerben (3637-2)	1 BV (S. Königsmark)		
Kieswerk Parey (3637-2)		1 BP (Si) (S. Königsmark)	
ABI			
Goitzsche (4340-3)	ca. 21 BP, davon 1 Misch- paar Si x M (M. Richter u.a.)	ca. 30 BP, davon 1 Misch- paar Si x M (M. Richter)	1 BP (Mischpaar Si x M) (M. Richter)
SLK			
Zuckerteich Könnem (4336-1)		1 BP (Si) (L. Müller)	
SK			
Runstedter See (4637-4)	4 BP (A. Ryssel)		
Silbermöwe ges. Mittelmeerm. ges. Steppenm. ges.	2	3	1
Großmöwen ges.	28	33	2
Geschätzter Landesbestand Großmöwen	30-50	30-50	5-10

ob das Verschließen der für die Ernährung der Großmöwen wichtigen Hausmülldeponien für den Rückgang entscheidender ist, konnte bisher nicht festgestellt werden.

#### Weißbart-Seeschwalbe (Chlidonias hybrida):

Die Weißbart-Seeschwalbe ist überwiegend südeuropäisch verbreitet, dehnt ihr Brutgebiet unter bestimmten Voraussetzungen jedoch auch zeitweise weiter nach Süden oder auch nach Norden aus. So brütete die Art im Jahre 1996 erstmals seit 1931 wieder in Deutschland im brandenburgischen Odertal (DITTBERNER 1996). Auch in Sachsen-Anhalt nahmen in jüngerer Vergangenheit Beobachtungen von wenigen Individuen zur Zeit des Frühjahrszuges zu (z. B. George & Wadewitz 1998, 2003). Im Jahre 2007 konnte die Weißbart-Seeschwalbe auch in Sachsen-Anhalt als Brutvogel nachgewiesen werden (Wernicke et al. 2007). Am 6.6.2007 wurden die ersten brütenden bzw. Nistmaterial tragenden Vögel im Bereich der Unteren Havel südöstlich von Havelberg festgestellt. Brutplatz war ein flach überstautes Großseggenried. Bei einer nachfolgenden Kontrolle am 2.7. wurden insgesamt 13 BP mit Nest festgestellt und 25 Jungvögel beringt. Am 6.7. wurden insgesamt 39 Jungvögel ermittelt, von denen am 1.8. noch 22 überwiegend schon flugfähig bestätigt werden konnten (M. Kuhnert, pers. Mitt.).

Weißflügel-Seeschwalbe (Chlidonias leucopterus): Die Weißflügel-Seeschwalbe ist überwiegend südosteuropäisch verbreitet. Auch sie brütet bei Vorfinden geeigneter Brutplatzstrukturen abseits des Hauptverbreitungsgebietes, so

erstmals nach 1936 in Deutschland im brandenburgischen Odertal im Jahre 1996 (DITTBERNER 1996). In Sachsen-Anhalt war im Jahre 1997 ein stärkerer Einflug zu verzeichnen, auch sonst nahmen in jüngerer Vergangenheit Beobachtungen zur Zeit des Frühjahrszuges zu (z. B. George & WADEWITZ 1998, 2003). Auch die Weißflügel-Seeschwalbe konnte im Jahre 2007 in Sachsen-Anhalt als Brutvogel nachgewiesen werden (WERNI-CKE et al. 2007). Am 6.6.2007 wurden die ersten Nahrung suchenden Vögel im Bereich der Unteren Havel südöstlich von Havelberg festgestellt. Sie waren in Nachbarschaft zu den brütenden oder Nistmaterial tragenden Weißbart-Seeschwalben über dem flach überstauten Großseggenried zu beobachten. Bei der nachfolgenden Kontrolle am 2.7. wurden insgesamt 14 BP mit Nest festgestellt. Insgesamt wurden 41 Jungvögel ermittelt, von denen am 9.7. 23 beringt worden sind. Am 1.8. konnten 24 überwiegend schon flugfähige Jungvögel bestätigt werden (M. Kuhnert, pers. Mitt.).

Trauerseeschwalbe (Chlidonias niger): Aufgrund von kleineren Koloniestärken als im Vorjahr ging der Landesbestand der Trauerseeschwalbe 2007 im Vergleich zum Vorjahr wieder deutlich von 140-141 auf 122 Paare zurück (Tab. 32). Nur die wenigsten Paare brüteten auf natürlichen Nistunterlagen. An dieser Stelle sei all denen gedankt, die der Trauerseeschwalbe durch das Ausbringen von künstlichen Nisthilfen das Überleben in Sachsen-Anhalt gesichert haben! Trotz des Rückgangs hat die Trauerseeschwalbe nun offensichtlich auch den Süden des Landes besiedelt. Am Wallendorfer See/SK hielten sich im Mai und Juni 2007 regelmäßig Altvögel, ab dem 20.6. auch ein Jungvogel auf (P. Tischler).

Flussseeschwalbe (*Sterna hirundo*): Die erfreuliche Bestandsentwicklung der Flussseeschwalbe in den letzten Jahren setzte sich 2007 trotz des Angebots weiterer Brutflöße nicht fort. Mit nur 51-53 Paaren (Tab. 33) fiel der Bestand auf die Größenordnung des Jahres 2004. Insbesondere

**Tab. 32:** Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Trauerseeschwalben-Kolonien. In eckigen Klammern: Summe im Bereich der Unteren Havel.

Gebiet	2005	2006	2007	Quelle 2007
SDL				•
Untere Havel/	[30]	[99]	[88]	
Aderlanke (3138-4)	9	33	27	M. Kuhnert
Stremel-Domlanke (3138-4)	0	0	2	M. Kuhnert
Stremel-Sandhahn/Jederitz (3138-4)	21	29	30	M. Kuhnert
Stremel-Jäglitz (3138-4, 3139-3)	0	37	29	M. Kuhnert
Alte Elbe Kannenberg (3237-2)	13	17	10	M. Hille
Alte Elbe Treuel (3636-2)	2-3	6-7	12	P. Wölk
Garbe, Stresower See (2935-3)	3	0	-	
JL				
Bucher Brack (3538-1)	16	17	10	T. Hellwig, S. Königsmark
Alte Elbe Jerichow (3438-3)	-	-	1	T. Hellwig
WB				
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	-	1	-	
HAL/SK				
Wallendorfer See (4638-1)	-	-	1 BV	P. Tischler
Summe gemeldeter Paare	64-65	140-141	122	

an der Goitzsche/ABI und in der Kiesgrube Parey/JL gingen die Bestände deutlich zurück. Vermutlich ist auch diese Bestandsentwicklung hauptsächlich durch Beutegreifer bedingt, denn gerade an den beiden genannten Kolonien war schon im Vorjahr der Bruterfolg äußerst gering (S. Königsmark, M. Richter).

Raufußkauz (Aegolius funereus): Mit 25 gemeldeten Revieren ist der Raufußkauzbestand im Jahr 2007 relativ gut erfasst worden (Tab. 34). Dies ist hauptsächlich durch die umfangreichen Kartierarbeiten im Vogelschutzgebiet Hochharz bedingt (Schulze et al. 2008), in dem allein 12 Reviere und drei weitere in seinem Umfeld ermittelt worden sind. Nach den nur sehr wenigen Nachweisen im Vorjahr aus dem Fläming, liegen nun wieder mehr Beobachtungen aus dem Gebiet vor (im Wittenberger Teil des Flämings 2007 keine Kontrollen). Ein systematisches Monitoring für die Art wäre sehr wünschenswert. Die derzeit erfassten Schwankungen spiegeln eher unterschiedliche Untersuchungsaktivitäten der Feldornithologen wider.

Steinkauz (Athene noctua): Die aktuelle Bestandssituation der Art in Sachsen-Anhalt bleibt leider nach wie vor unklar, da es bislang nicht gelungen ist, alle Meldungen sauber zu dokumentieren, z. B. durch Fotobelege oder Bestätigung durch andere Ornithologen. Die von Schröder (2008) nun an die Öffentlichkeit gebrachten fragwürdigen Meldungen und die Schätzung eines möglichen Landesbestandes von 50-80 Paaren sind fachlich nicht seriös. Auf der Grundlage nachvollziehbarer Angaben wird der Brutbestand des Steinkauzes in Sachsen-Anhalt auf 10-15 Paare geschätzt.

Im Berichtsjahr gelangen folgende Beobachtungen von revierhaltenden Steinkäuzen in Sachsen-Anhalt):

1 Rev. Ortsrand Groß Chüden/SAW, 3133-1 (O. Olejnik), 1 Rev. 1,5 km N Groß Chüden/SAW, 3133-1 (O. Olejnik),

**Tab. 33:** Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Flussseeschwalben-Kolonien.

Gebiet	2005	2006	2007	Quelle 2007
SDL				
Elbaue Beuster (3036-2/4)	1			
Elbaue N Werben (3137-2)	1		2	T. Friedrichs, A. Wernicke
Stremel/Jederitz (3138-4)	15	19	10	M. Kuhnert
Schollener See (3339-1)	3	19	3	M. Kuhnert
Elbaue Sandau-Rosenhof-Räbel- Werben (3138-1/2, 3238-1)	1	1		
Elbaue Treuel/Rogätz (3636-2)			2	R. Prigge, T. Friedrichs
Elbaue Ringfurth-Sandfurth-Kehnert (3637-1/2)	2	1	1	P. Wölk
Bodenentnahme NE Bölsdorf (3437-4)		1		
Schotterinsel N Nitzow (3138-1)			1	T. Friedrichs, A. Wernicke
JL				
Havelsche Mark Parey/ Kieswerk Parey (3637-2)	31	31	18-20	S. Königsmark
BK				
Barleber See, Kieswerk (3735-4)		2	2	J. Kurths
ABI				
Osternienburger Teiche		1 RP*		
Goitzschesee	12-15	18-20	1	FG BTF
WB				
Alte Elbe Bösewig (4242-2)	1			
SLK				
Kleine Kiesgrube S Barby (4037-1)	1	1	1	U. Patzak
Große Kiesgrube NW Barby (4037-1)			10	U. Wietschke
Summe gemeldeter Paare	68-71	94-96*	51-53	·

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

Gebiet	2005	2006	2007
SAW			
Truppenübungsplatz südlich Jävenitz (3435-3)	1 rufendes M. (Mitt. Wojak an B. Schäfer)		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 Bä- renthoren-Golmenglin- Stackelitz-Serno- Cobbelsdorf	11 Rev. (H. Kolbe, T. Hofmann)	Mind. 1 Rev. (Mitt. eines Jägers an 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			
Fläming, Bereich Göritz-Senst	4 Reviere (davon 2 mit Höhle), 1-2 weitere grenznah in Brandenburg (H. Rehn)		
HZ		•	
Hargerode, E Hänichen (4332-2)	1 Rev. (H. Bock)		
Siptenfelde (4332-1)	1 Rev. (H. Bock)		
Harzgerode, E Friedenstal (4332-2)	1 Rev. (H. Bock)		
Neudorf, S Birnbaumtaich (4332-4)	1 Rev. (H. Bock)		
Thale, S Hexentanz- platz (4232-3)			1 Rev. (M. Waldeck)
NW Stolberg (4431-1/2)		2 Rev. (A. Pschorn)	
Vogelschutzgebiet Hochharz (und Umfeld) (4129-4, 4229-2, 4230-1)			18 Rev. (SCHULZE et al. 2008)
Summe gemeldeter Reviere	20	3	25
Geschätzter Landesbestand	40-80	40-80	40-80

- 1 Rev. Ortsrand Jeebel/SAW, 3133-2 (O. Olejnik),
- 1 Rev. E Wahrenberg/SDL, 3036-4 (R. Audorf u.a.),
- 1 Rev. in Kamps/SDL, 3036-4 (R. Audorf u.a.),
- 1 Rev. in Werder/SDL, 3036-1 (R. Audorf u.a.).

Im Rahmen des Steinkauz-Auswilderungsprojektes im nördlichen Harzvorland wurden im Jahre 2007 31 Steinkäuze freigelassen. Im Projektgebiet gab es wohl auch 2007 Bruten, ohne dass deren Zahl angegeben oder weitere Details mitgeteilt wurden (E. Kartheuser).

Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*): Dank der intensiven Kartierungen im Vogelschutzgebiet Hochharz (Schulze et al. 2008) gelangen 2007 Nachweise von 13 Sperlingskauzrevieren (Tab. 35). Diese neuen Erkenntnisse führen zu einer neuen Einschätzung des Landesbestandes auf 20-30 Reviere. Auch im Flachland sollte nach möglichen weiteren Sperlingskauzvorkommen gesucht werden, da sich die Art zur Zeit sicher weiter in

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

Gebiet	2006	2007
SAW		
Riebau, 2 km E (3133-2)		1 Rev. (O. Olejnik)
HZ		
Güntersberge, S Selketal (4332-3)	1 Rev. (H. Bock)	
Siptenfelde, SE Uhlenstein (4332-1)	1 Rev. (H. Bock)	
Harzgerode, W Alexisbad (4432-2)	1 Rev. (H. Bock)	
Vogelschutzgebiet Hochharz (4129-4, 4229-2, 4230-1)		11 Rev. (Scнulze et al. 2008)
MSH		
Stolberg, NW Hainfeld (4431-1)	1 Rev. (A. Pschorn)	
Breitungen, Breiteberg (4432-3)		1 Rev. (H. Bock)
Summe gemeldeter	4	42
Reviere	4	13
Geschätzter Landesbestand	10-15	20-30

Ausbreitung befindet und offensichtlich ein recht breites Spektrum an Waldlebensraumtypen von der Art besiedelt wird.

Sumpfohreule (Asio flammeus): Erneut balzten im Jahr 2007 Sumpfohreulen in der Secantsgrabenniederung NW Lindstedterhorst/SAW (3335-3). Im Juni wurden Nahrung suchende Altvögel beobachtet (U. Bierstedt).

Uhu (*Bubo bubo*): Mit 22 gemeldeten Brutpaaren bzw. Revieren lag der Landesbestand 2007 im Bereich des Vorjahres (Tab. 36). Durch intensive Kontrolle der Brutplätze und Beringungsarbeit haben wir mittlerweile einen sehr guten Überblick über das Vorkommen der Art. Von den 15 Brutpaaren hatten 8 Bruterfolg. Sie zogen insgesamt 15 Junge groß (2006: 23 Junge). Auch im Altkreis Haldensleben/BK wurden rufende Uhus vernommen (BRENNECKE 2008). Diesen Beobachtungen sollte zukünftig intensiver nachgegangen werden, um einen Brutverdacht zu erhärten oder den Brutnachweis zu erbringen.

#### Ziegenmelker (Caprimulgus europaeus):

Auch 2007 wurden Ziegenmelker in den meisten großen Heidegebieten nicht systematisch erfasst. Daher kann für das Land kein Gesamtbestand angegeben werden. Insgesamt sind der Staatlichen Vogelschutzwarte nur 108 Reviere gemeldet worden. In der Klietzer Heide/SDL (3338-2/4, 3339-3) lag der Bestand mit 71 Revieren in der Größenordnung des Vorjahres (M. Kuhnert).

Dieses wichtige Brutgebiet scheint auch in sein Umfeld auszustrahlen. So konnte M. Kuhnert in den nahe gelegenen Außenfeuerstellen Klietz (3338-2) und Scharlibbe (3238-4) 2 bzw. 4 Reviere, in der Oberheide Schönfeld (3238-4) 7 Reviere feststellen. Weitere Vorkommen mit mehr als 3 Revieren wurden gemeldet aus den Rehberger Bergen bei Kamern/SDL (3238-4) 6 Rev. (W. Kersten) und von der Brandfläche NW Kabelitz/SDL (3438-1) 4 Rev. (H. Müller).

Bienenfresser (Merops apiaster): Mit 329 erfassten Bienenfresserpaaren konnte 2007 das bisherige Maximum der Art in Sachsen-Anhalt festgestellt werden (Tab. 37). Dies lag einerseits am Wachsen einiger großer Kolonien (z. B. Merseburg/SK von 44 auf 61 BP, M. Schulze, P. Tamm; Wiendorf I/SLK von 14 auf 23 BP, M. Harz, J. Luge) aber auch an etlichen neu gegründeten oder entdeckten Kolonien, insbesondere im Süden des Landes. Die 329 Paare verteilten sich auf 63 Kolonien, von denen je 17 nur 1 bzw. 2 BP umfassten. Nur in 7 Kolonien brüteten mehr als 7 Paare. Im Mittel umfassten die Kolonien 5,2 BP. Die an Bienenfresser reichsten Landkreise sind der Saalekreis mit 147 BP an 17 Standorten und der Salzlandkreis mit 112 BP an 17 Standorten. Schulze & Todte (2007) geben einen aktuellen Überblick über die Bestandsentwicklung und die Verbreitung (mit Karten) des Bienenfressers in Sachsen-Anhalt. Die dort angegebenen 335 Paare für das Jahr 2007 sind auf die hier angegebene Zahl von 329 Paaren zu korrigieren (M. Schulze, pers. Mitt.).

Wiedehopf (*Upupa epops*): Die intensive Beschäftigung mehrerer Beobachter mit dem Wiedehopf im EU SPA Colbitz-Letzlinger-Heide/BK, SAW, SDL führte in diesem Gebiet zu einem deutlichen Anwachsen der Reviermeldungen auf 12-14. Da aber auch in den Jahren 2004/2005 intensiv im Gebiet kartiert wurde (Schäfer et al. 2006), wobei nur 7 Reviere festgestellt wurden, kann von einer aktuellen Zunahme der Art ausgegangen werden. Diese spiegelt sich auch in einer hohen Gesamtzahl von 35-38 Revieren für Sachsen-Anhalt wider (Tab. 38). Möglicherweise profitiert der Wiedehopf wie der Bienenfresser von der globalen Erwärmung.

Saatkrähe (Corvus frugilegus): Mit jeweils mehr als 3000 BP blieb der Brutbestand der Saatkrähe in den Jahren 2004 bis 2007 relativ stabil. Im Jahre 2007 wurden 3317-3320 BP ermittelt, obwohl einige Kolonien im Raum Gröningen nicht kontrolliert werden konnten. So kann von einem geschätzten Bestand von 3400 Saatkrähen in Sachsen-Anhalt ausgegangen werden. In den Jahren 2004 bis 2006 war bei der Datenübermittlung für Magdeburg ein Fehler unterlaufen, dieser ist in Tab. 39 korrigiert.

Grünlaubsänger (*Phylloscopus trochiloides*): Im Rahmen der Kartierungen im EU SPA Hoch-

**Tab. 36:** Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Uhu-Brutvorkommen.

Gebiet	2006	2007
SAW		
Kuhfelde	1 Rev.	1 Rev.
(3232-2)	(R. Knapp)	(R. Knapp)
ABI		117
Deetz		1 Rev.
(3939-1)		(H. Kolbe)
SLK		(**************************************
Steinbruch Hecklingen	1 BP (2 juv.)	1 BP (1 juv.)
(4135-3)	(F. Kuche,	(J. Müller u.a.)
(*******)	J. Müller u.a.)	(
Ermsleben STB	1 Rev.	
(4233-4)	(M. Wadewitz)	
Ermsleben FHB	1 BP (1 juv.)	1 Rev.
(4233-4)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
HZ		• ` '
Quedlinburg LEH	1 Rev.	1 BP (2 juv.)
(4132-4)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Quedlinburg HEI	1 Rev.	1 BP (0 juv.)
(4132-4)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Quedlinburg WED	1 BP (2 juv.)	1 BP (2 juv.)
(4232-2)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Schwanebeck ABB	1 Rev.	1 BP (0 juv.)
(4032-1)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Osterwieck HOP	1 BP (2 juv.)	1 BP (2 juv.)
(4029-2)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Halberstadt THE	1 BP (0 juv.)	1 BP (1 juv.)
(4132-3)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Blankenburg PAP	1 Rev.	1 BP (0 juv.)
(4131-4)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Blankenburg KLR	1 BP (>1 juv.)	1 Rev.
(4131-4)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Elbingerode SFT	1 Rev.	1 Rev.
(4230-2)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
Rübeland WRÜ	1 BP (0 juv.)	1 BP (0 juv.)
(4230-2)	(M. Wadewitz)	(M. Wadewitz)
MSH		1.55 (2.1)
Nassetal Wickerode		1 BP (0 juv.)
(4532-2)		(S. Herrmann,
HALION		Spengler)
HAL/SK		4 Days
N Langenbogen		1 Rev.
(4536-2) Geiseltal N Mücheln	1 BP (1 juv.)	(B. Lehmann) 1 BP (3 juv.)
(4636-4)		(J. Zaumseil)
Schraplau	(J. Zaumseil) 1 BP (2 juv.)	(J. Zaumsen)
(4536-3)	(U. Schwarz)	
BLK	(J. Conwarz)	•
Kiesgrube Zeuchfeld,	1 RD (3 i.n., )	1 RD (3 inv.)
NE Freyburg	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)	1 BP (3 juv.) (J. Zaumseil)
(4736-4)	(o. Zaumsen)	(J. Zaumsen)
Steinbruch N Nebra	1 BP (2 juv.)	1 BP (3 juv.)
(4635-4)	(J. Zaumseil)	(J. Zaumseil)
Steinbruch W Nebra	1 BP (1 juv.)	1 BP (1 juv.)
(4735-2)	(J. Zaumseil)	(J. Zaumseil)
Kalkbruch Karsdorf	1 BP (2 juv.)	1 BP (0 juv.)
(4736-1)	(J. Zaumseil)	(J. Zaumseil)
Kalkbruch Bad Kösen	1 BP (4 juv.)	1 BP (0 juv.)
(4836-3)	(J. Zaumseil)	(J. Zaumseil)
Summe gemeldeter		
Reviere	21	22
Geschätzter		
Landesbestand	30	30
		<del></del>

harz/HZ konnten im Jahr 2007 2 Reviere des Grünlaubsängers festgestellt werden. Eine weitere Brutzeitbeobachtung gelang am Rappbodestausee/HZ (Schulze et al. 2008).

Zwergschnäpper (*Ficedula parva*): Nur 1 Revier des Zwergschnäppers wurde im Berichtsjahr

 Tab. 37: Übersicht über die Bienenfresser-Koloniestandorte und deren Besetzung in den Jahren 2005-2007.

Kolonie	Kreis	MTB-Quadrant	2005	2006	2007	Quelle 2007
Colbitz I		3635-4	3	0	0	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Colbitz II		3635-4	1	2	1	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Dolle		3535-4	1	1	0	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Farsleben	BK	3735-2	4	4	5	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Grube Caroline		3832-3	1	0	0	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Jersleben Maite and art		3735-2	3	0	0	G. Grundler, K. Uhlenhaut
Meitzendorf		3735-4	2	3	2	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Neuenhofe	. ID	3634-4	1	1	1	T. Suckow, K. Uhlenhaut
Magdeburg	MD	3835-3	0	0	2	T. Suckow
Gröbzig		4337-1	0	1	2	M. Harz, J. Luge
Renneritz	A D I	4339-3	0	0	1	Becker, M. Richter
Werdershausen	ABI	4337-1	4	14	13	M. Harz, J. Luge
Wieskau		4337-2 4237-3	0	0	2	A. Rößler
Wörbzig			0	0	2	A. Rößler
Aderstedt I		4236-1	1	1	2	M. Harz, J. Luge, U. Henkel
Aderstedt II		4236-1 4236-1	1	0	1	M. Harz, J. Luge, U. Henkel U. Henkel
Aderstedt III			2	2	0	U. Henkel
Alsleben Aschersleben I		4336-1 4234-2	0	0	1	U. Nielitz
Aschersleben II		4234-1	0	0	2	U. Nielitz
Baalberge I		4236-2	14	14	12	
Baalberge II		4236-2	2	2	2	M. Harz, J. Luge, U. Henkel
Baalberge III		4236-2	0	2	1	M. Harz, J. Luge, U. Henkel
Bründel		4235-2	6	5	8	M. Harz, J. Luge, U. Henkel
Cochstedt		4134-2	0	0	2	U. Nielitz
Drohndorf		4235-3	0	1	0	U. Nielitz
Gerlebogk		4237-3	9	4	4	I. Todte
Giersleben		4237-3	0	1	0	U. Nielitz
Gnölbzig I		4336-1	3	2	1	U. Henkel
Gnölbzig II		4336-1	2	1	4	U. Henkel
Hecklingen	SLK	4134-2	1	1	0	U. Nielitz
Könnern I		4336-2	1	Ö	4	R. Ortlieb
Könnern II		4336-2	3	2	0	U. Henkel
Neugattersleben		4136-3	2	0	0	G. Grundler
Osmarsleben I		4235-2	1	2	4	U. Henkel
Osmarsleben II		4235-2	1	1	7	U. Henkel
Osmarsleben III		4235-2	Ö	3	2	U. Henkel
Schackenthal		4235-1	5	8	9	U. Nielitz
Strenzfeld		4136-3	5	5	10	G. Grundler
Strenznaundorf		4336-1	2	2	4	U. Henkel
Trebitz		4236-4	0	0	1	M. Harz, J. Luge
Trebnitz I		4336-1	1	2	Ö	I. Todte, U. Henkel
Trebnitz II		4336-1	0	0	1	I. Todte, U. Henkel
Wiendorf I		4236-4	14	14	23	M. Harz, J. Luge
Wiendorf II		4236-4	0	0	1	M. Harz
Zepzig		4236-2	7	3	2	U. Henkel, A. Pschorn
Badeborn	HZ	4233-2	0	0	1	K. George
Etzdorf (MSH)		4536-4	3	0	0	R. Ortlieb
Freist		4336-3/4436-1	0	3	0	E. Dallmann, R. Ortlieb
Friedeburg		4336-3	1	0	1	E. Dallmann, R. Ortlieb, I. Todte
Helmsdorf		4335-4	0	0	2	E. Dallmann, R. Ortlieb
Heiligenthal I		4335-4	3	7	8	R. Ortlieb, E. Dallmann, I. Todte
Heiligenthal II	MOLL		3	4	_	
Röblingen	MSH		0		3	R. Ortlieb, E. Dallmann, I. Todte
Nobilityen	INISH	4536-1	0	2	6	E. Dallmann, R. Ortlieb
Seeburg-Wormsleben	IVISH	4536-1 4435-4, 4436-3	8	2 5		
	INISH				6	E. Dallmann, R. Ortlieb
Seeburg-Wormsleben	INISH	4435-4, 4436-3	8	5	6 8	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I	IVISH	4435-4, 4436-3 4435-4	8 1	5 3	6 8 5	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II	MSH	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4	8 1 0	5 3 1	6 8 5 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt	MSH	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3	8 1 0 0 1 8	5 3 1 1 0 3	6 8 5 1 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz	MSH	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2	8 1 0 0 1 8 0	5 3 1 1 0 3 0	6 8 5 1 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien	MSH	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3	8 1 0 0 1 8 0 1	5 3 1 1 0 3 0 3	6 8 5 1 0 0 3 2 6	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Biösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK)	МЭП	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1	5 3 1 1 0 3 0 3 0	6 8 5 1 0 0 3 2	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz	МЭП	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0	6 8 5 1 0 0 3 2 6	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Biösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK)	МЭП	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2	6 8 5 1 0 3 2 6 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II	MOT	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb H. Tauchnitz H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel A. Ryssel
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau	Mon	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme	Mon	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau	Mon	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 1	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Kröllme Kreypau Krumpa		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 1 0	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna	SK	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4637-3 4638-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 1 0	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 0 4 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4638-3 4638-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 1 0 0 4 4	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 61	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4637-3 4638-3 4637-2 4637-4	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 0 2 1 7 0 1 0 0 44 8	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4637-3 4638-3 4637-2 4637-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 4 6 4 4 4 1	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 1 0 0 44 8 18	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Kröllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg-Süd Neumark Ostrau		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3	8 1 0 0 1 8 0 1 1 1 2 0 9 1 0 0 4 4 4 1 1	5 3 1 1 0 3 0 0 2 1 7 0 1 0 0 44 8 18 0	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Kröllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4637-3 4638-3 4637-4 4637-3 4638-3 4436-2	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 3 0 0 2 1 7 0 0 44 8 18 0 0	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 1 15 22 2 0 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, W. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-2 4637-4 4637-3 4638-3 4436-2 4737-1/4	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 3 0 0 2 1 1 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 8 5 1 0 3 2 6 1 1 0 2 0 6 0 0 4 1 1 1 1 1 1 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4638-3 4637-2 4637-4 4637-3 4638-3 4637-2 4637-4 4637-3 4638-3 4638-3 4638-3 4638-3 4638-3	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 3 0 0 2 1 1 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 1 15 2 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-1 4638-3 4638-3 4638-3 4638-3 4638-3 4638-3 4638-4 4638-4	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 0 3 0 0 0 2 1 1 7 0 0 0 4 4 8 8 1 8 1 8 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 8 0 0 0 0	6 8 5 1 0 0 3 2 6 6 1 0 2 0 6 6 0 0 4 1 15 22 2 0 2 0 2 2	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz M. Syssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Zabenstedt Bennstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Kröllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz Tollwitz		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4638-3 4737-1/4 4638-4 4638-4 4638-4 4738-2	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 2 1 1 7 0 0 0 4 4 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 1 15 22 2 0 2 12	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, P. Tamm H. Schulze M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze P. Tamm, M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz Tollwitz Wallendorf		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4536-2 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4436-2 4737-1/4 4638-4 4638-4 4636-4 4738-2 4638-3	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 4 6 4 4 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 0 3 0 0 2 1 1 7 0 0 44 8 18 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 0 2 0 6 0 0 4 1 1 15 2 2 2 0 2 2 12 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, W. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, R. Zschäpe,
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Biösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz Tollwitz Wallendorf Wölkau		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-4 4638-3 4436-2 4737-1/4 4638-4 4638-4 4638-4 4636-4 4738-2 4638-3 4638-3 4638-3	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 2 1 7 0 0 1 0 0 44 8 8 8 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 0 6 0 0 4 1 1 15 22 2 0 2 12 1 5	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze D. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, R. Zschäpe, M. Schulze
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Biösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz Tollwitz Wallendorf Wölkau Großkayna I – Teil BLK	SK	4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-3 4737-1 4536-3 4437-1 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4436-2 4737-1/4 4638-4 4638-4 4738-2 4638-3 4638-3 4737-2	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 2 1 7 0 0 1 0 0 44 8 18 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 5 1 0 3 2 6 1 0 2 0 6 0 0 4 1 15 2 2 0 2 0 2 0 2 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz H. Tauchnitz M. Syssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, M. Schulze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, U. Schwarze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, R. Zschäpe, M. Schulze A. Ryssel
Seeburg-Wormsleben Unterrißdorf I Unterrißdorf II Zabenstedt Bennstedt Blösien Brachwitz Braunsbedra Etzdorf (SK) Friedrichsschwerz Großkayna I – Teil SK Großkayna II Klobikau Köllme Kreypau Krumpa Leuna Merseburg Merseburg-Süd Neumark Ostrau Pfützthal Roßbach Schladebach Stöbnitz Tollwitz Wallendorf Wölkau		4435-4, 4436-3 4435-4 4435-4 4336-3 4536-2 4637-3 4437-1 4536-3 4437-1 4737-2 4737-2 4637-3 4638-3 4637-3 4638-3 4637-4 4638-3 4436-2 4737-1/4 4638-4 4638-4 4638-4 4636-4 4738-2 4638-3 4638-3 4638-3	8 1 0 0 1 1 8 0 1 1 1 1 2 0 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 3 1 1 0 3 0 0 2 1 7 0 0 1 0 0 44 8 8 8 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 5 1 0 0 3 2 6 1 0 0 6 0 0 4 1 1 15 22 2 0 2 12 1 5	E. Dallmann, R. Ortlieb E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb, H. Tauchnitz E. Dallmann, R. Ortlieb R. Ortlieb, I. Todte H. Tauchnitz W. Ufer B. Lehmann A. Ryssel R. Ortlieb, H. Tauchnitz H. Tauchnitz A. Ryssel A. Ryssel W. Ufer H. Tauchnitz M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze M. Schulze, P. Tamm A. Ryssel, W. Schulze M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze, B. Lehmann H. Tauchnitz M. Schulze A. Ryssel, P. Tamm M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, M. Schulze P. Tamm, R. Zschäpe, M. Schulze



Bienenfresser an Bruthöhle, bei Merseburg/SK, 18.7.2007. Foto: E. Greiner.



Bienenfresser mit Mosaikjungfer, Meitzendorf/BK, 16.7.2007. Foto: W. Kuntermann.

Tab. 38: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Wiedehopf-Reviere.

Gebiet	2005	2006	2007
SAW			
EU SPA Colbitz- Letzlinger Heide NE Born (3634-2)	1 BP, fütternd (F. Brackhahn, U. Derda, SCHÄFER et al. 2006)		
Kellerberge, NE Gardelegen (3434-4)	1 BP, fütternd (H. Schulze)	1 Rev. (H. Schulze)	1-2 Rev. (H. Schulze)
Vienau (3234-4)			1 Rev. (M. Arens)
Mehrin (3235-3)			1 Rev. (M. Arens)
SDL			
Ferchels (3339-1)	2 Rev. (M. Kuhnert)	2 Rev. (M. Kuhnert)	
EU SPA Klietzer Heide (3338-2/4, 3339-3)	4 Rev. (M. Kuhnert)	7 Rev. (M. Kuhnert)	9 Rev. (M. Kuhnert)
W Lindenberg (3035-4)	1 BP, fütternd (R. Audorf)		
EU SPA Colbitz- Letzlinger Heide S Uchtspringe (3435-3)	2 BP (SCHÄFER et al. 2006)	1 BP (B. Schäfer)	
Ortsrand Mahlwinkel (3636-2)		1 Rev. (R. Prigge)	
Wanzer (3035-2)		1 Rev. (R. Audorf)	
NE Langensalzwedel (3437-2)			1 Rev. (J. Braun)
JL			
Dünen bei Gerwisch (3836-1)	1 BP (J. Kurths, B. Seidel, F. Brackhahn)	1 BP + 3 juv. (KJ. Seelig, J. Kurths)	2 BP (F. Brackhahn, K. Uhlenhaut u.a.)
E Hohenwarte (3736-3)		2 Rev. (F. Brackhahn)	
Taufwiesenberge NE Hohenwarte (3736-3)	1 Rev. (H. Friedrich)		
BK			
Umfeld von Planken (3635-1)	1 BP, fütternd (F. Brackhahn, H. Friedrich)	1 BP + 1 BV (F. Brackhahn, K. Uhlenhaut)	
NW Dolle		1 BP fütternd	
(3535-4)		(F. Brackhahn)	
N Dolle (3535-2)		1 BP fütternd (F. Brackhahn)	

Cabiat	2005	2006	2007
Gebiet	2005	2006	2007
BK (Forts.)			
EU SPA Colbitz-	2 BP		
Letzlinger-Heide,	(Schäfer et al.		
Nordteil (Anteil BK)	2006,		
CAMICDL IDIZ	F. Brackhahn)	•	•
SAW/SDL/BK			40.44 D
EU SPA Colbitz-			12-14 Rev.
Letzlinger Heide			(B. Schäfer,
			F. Brackhahn, U. Derda u.a.)
ABI		•	O. Derda d.a.)
	2 Rev.		
Kasernen Rosenkrug			
b. Magdeburgerforth (3739-3)	(S. Fischer)		
WB		•	-
Wendel Wittenberg	1 Rev.		
(4142-1)	(G. Seifert)		
Gorsdorf	(C. OCHOIL)	1 Rev.	
(4143-3)		(SIMON & SIMON	
(+1+0-0)		2007)	
E Göritz		/	1 Rev.
(4040-2)			(N. Schumann)
Wittenberg, ehem.			1 BP m. 4 juv.
TÜP Nordendstraße			(G. Schmidt,
(4142-1)			K. Uhmann,
. ,			H. Rehn)
MSH			
NSG Galgenberg (N	0		1 Rev.
Süßer See)	(R. Schönbrodt)		(R. Schönbrodt)
(4436-3)			
Nordhang Salziger	1 Rev.		1 Rev.
See	(T. Stenzel)		(L. Müller)
(4536-1)			
HAL/SK			· =
Laweketal SE		1 Rev.	1 Rev.
Dederstedt		(R. Schönbrodt)	(R. Schönbrodt)
(4436-3)			4.0
NSG Porphyrland- schaft Gimritz			1 Rev.
			(K. Gedeon,
(4437-1)			U. Jäger) 1 Rev.
Saalehänge Kloschwitz (4436-2)			(WD. Hoebel)
SW Rabeninsel			1 Rev.
Halle			(Müller,
(4537-2)			H. Tauchnitz)
Summe gemeldeter			,
Reviere	20	22	35-38
Geschätzter			
Landesbestand	25-40	25-40	35-45

**Tab. 39:** Übersicht über die Saatkrähen-Kolonien und deren Besetzung in den Jahren 2004 bis 2007. n.k. – nicht kontrolliert.

Kolonie	Kreis	MTB- Quadrant	2004	2005	2006	2007	Quelle 2007
Beuster-Ostorf	SDL	3036-4	11	10	1	13	R. Audorf
Beuster/Werder	SDL	3036-4	3	1	0	0	R. Audorf
Beetzendorf	SAW	3232-4	43	265	171	297	K. Bierstedt
Güsselfeld	SAW	3234-3	107 18	34 17	10	48 9	M. Arens
Meßdorf Kalbe/Milde	SDL	3235-3 3334-1	316	682	0 426	557	M. Arens M. Arens
Obere Milde 2,5 km NE Kalbe	SAW	3334-1	310	002	18	13	M. Arens
Kremkau	SDL	3334-4			5	7	M. Arens
Büste	SDL	3335-1	0	0	0	27	M. Arens
Bismark	SDL	3335-1	45	27	35	18	J. Braun
Poritz	SDL	3335-1				5	M. Arens
Kläden	SDL	3335-4	60	97	134	4	J. Braun
Stendal	SDL	3337-3	40	1	0	1	T. Friedrichs
Gardelegen Lüderitz	SAW	3434-3 3436-4	18	54 5	23 0	6	G. Karlsch T. Friedrichs
Gunsleben	BK	3932-3	131	107	85	0	H. Teulecke
Magdeburg, Ottersleben*	MD	3935-1	66*	65*	70*	100	J. Müller
Dodendorf	BK	3935-4	61	31	0	0	J. Müller
Deesdorf (SW Gröningen)	HZ	4033-3	65	0	31	n.k.	
Gröningen (Ortslage)	BK	4033-3	40	38	75	80	E. Günther
Gröningen (Kloster)	BK	4033-3	76	79	n.k.	n.k.	
Gröningen-Dalldorf	BK	4033-4	83	50	39	n.k.	D.T.II. '''
Kroppenstedt 1 km W Wolmirsleben	BK SLK	4033-4 4034-2	0	21 0	100-105	120 17	D. Tolkmitt J. Müller
Egeln	SLK	4034-2	U	U		15	U. Nielitz
Stemmern	BK	4035-2	86	37	22	37	H. Teulecke
Borne	SLK	4035-3		10		0	U. Nielitz
Zerbst	ABI	4038-1	132	112	113	123	G. Dornbusch
Wegeleben-Adersleben	HZ	4133-1	15	0			
Ditfurt	HZ	4133-3	12	45	33	7	R. Schweigert
Gewerbegebiet Ditfurt	HZ	4133-3	13	0	0	040	11 NP 19 1 1 4 2
Schneidlingen Groß Börnecke	SLK	4134-2 4134-2	111(-115) (16-)20	171 48	110 8	212 0	U. Nielitz, J. Lotzing J. Müller
Winningen	SLK	4134-4	140(-150)	167	140	120	J. Müller
Dessau	DE	4139-3	63	39	48	14	H. + B. Hampe
Badeborn	HZ	4233-1				9	K. George u.a.
Pretzsch	WB	4242-4	180	232	230	266	M. Schönfeld
Hohenedlau	SLK	4337-1	20	10	5	30	U. Henkel
Nauendorf-Priester	SK	4337-3	40	3	0	0	KD. Heumann
Merbitz	SK	4337-3 4435-3	134	134	126	64	KD. Heumann
Eisleben/OT Helfta	MSH MSH	4435-3	29	68 18	83 21	71-74 63	R. Ortlieb R. Ortlieb
Pfützthal/Saale	SK	4436-4	5	0	0	03	IX. Offileb
Peißnitz Nord	HAL	4437-4		· ·	U	22	KD. Heumann
Amsdorf-Werk	MSH	4536-1	41	34	40	39	R. Ortlieb, L. Müller
Amsdorf-Feuerwehr	MSH	4536-1				6	L. Müller
Wansleben am See	MSH	4536-2	18(-20)	22	0	7	R. Ortlieb
Salziger See	MSH	4536-1		-		1	L. Müller
Nördl. B80 b. Wansleben am See	MSH SK	4536-2		5	0	7	E. Fuchs, R. Ortlieb
Barnstädt/OT Göhritz Schafstädt	SK	4635-4 4636-2	130	122	67 133	77 159	A. Ryssel A. Ryssel
Wünsch	SK	4636-2	4	2	0	0	A. Ryssel
Leiha W Roßbach	SK	4737-1	0	0	0		7 T (3000)
Roßbach	SK	4737-1	74	146	157	72	A. Ryssel
Beuna/Halde	SK	4737-2	27	0	0		
Weißenfels	BLK	4737-4	346	329	306	230	E. Köhler
Storkau	BLK	4737-4	27	10	25	53	E. Köhler
Großkorbetha	BLK	4738-1	14	23	18	19	E. Köhler
Borau Krössuln	BLK BLK	4738-3 4837-4	1	0 7	0	0	E. Köhler E. Köhler
Kistritz	BLK	4837-4		15	6	0	E. Köhler
Zorbau	BLK	4838-1	2	2	0	0	E. Köhler
Hohenmölsen	BLK	4838-2	4	10	0	2	E. Köhler
Friedhof Profen	BLK	4839-3				19	R. Hausch
Zeitz-Tröglitz	BLK	4939-1	254	242	245	199	R. Weißgerber, R. Hausch
Deponie Nißma	BLK	4939-4				52	R. Weißgerber, G. Smyk
Sachsen-Anhalt			3085*	3647*	3160- 3165*	3317- 3320	

Tab. 40: Übersicht über die in verschiedenen Gebieten gemeldeten Blaukehlchen-Reviere.

Gebiet	2005	2006	2007
SDL			
NSG Schollener	7 Rev.	4 Rev.	3 Rev.
See	(M. Kuhnert)	(T. Friedrichs,	(T. Friedrichs,
(3339-1)	, , ,	A. Wernicke)	W. Trapp)
Wahrenberg	1 Rev.	,	-1117
(3036-1)	(R. Audorf)		
Elbseitengewässer	1 Rev.		
S Altenzaun	(J. Braun)		
(3238-3)	,		
Warnauer Vorfluter	1 Rev.		
(3239-3)	(R. Gnielka)		
NSG Schelldorfer			1 Rev.
See			(W. Lippert)
(3537-2)			
BK			
NSG Großes Bruch	1 Rev.		
(3932-4, 3933-3)	(R. Schneider,		
	H. Teulecke)		
ABI			
Osternienburger	4 Rev.	4 Rev.	4 Rev.
Teiche	(KH. Bouda,	(KH. Bouda,	(I. Todte)
(4137-4, 4138-3, 4238-1)	I. Todte)	I. Todte)	
Bruch Gölzau	1 Rev.	1 Rev.	1 Rev.
(4338-1)	(I. Todte)	(I. Todte)	(I. Todte)
Sandgrube	1 Rev.		
Reppichau	(U. Wietschke)		
(4138-3)			
Pumpe Priesdorf		1 Rev.	2 Rev.
(4338-1)		(I. Todte)	(G. Hildebrandt,
1117			I. Todte)
WB			
Gröberner See	1 Rev.		
(4240-4)	(A. Pschorn)		
Schönitzer See			1 Rev.
(4140-4)		<del>-</del>	(T. Hallfarth)
SLK Klaina Kinamuha C		4.00	4.00
Kleine Kiesgrube S		1 BP	1 BP
Barby		(U. Wietschke)	(U. Wietschke,
(4037-1)			U. Patzak) 1 Rev.
Gerlebogker Teiche (4236-4)			
Seegelände	1 Rev.	1 Rev.	(I. Todte) 1 Rev.
Aschersleben	(U. Nielitz)	(W. Böhm)	(U. Nielitz)
(4234-2)	(O. INIGILE)	(VV. DOIIIII)	(O. NIGILE)
Athenslebener		1 Rev.	
Teiche	ĺ	(S. Herrmann)	
(4135-1)	ĺ	(5	
HZ			
Aderstedter Teiche	1 Rev.		
(3931-4)	(R. Schneider)		
Kiessee Wegeleben	1 Rev.		
(4032-4)	(M. Wadewitz)		

Gebiet	2005	2006	2007
HZ (Forts.)			
Kiessee Rodersdorf		1 Rev.	
(4133-1)		(S. Herrmann)	
Torfstich Helsunger	1 Rev.	1 BP	1 BP
Bruch	(S. Herrmann)	(S. Herrmann)	(S. Herrmann)
(4232-1)	,	,	,
MSH		•	•
Helmestausee	1 Rev.	1 Rev.	1 Rev.
(4531-4)	(H. Bock)	(S. Herrmann)	(K. Wiechmann)
Kiesgrube	4-5 Rev.	3-5 Rev.	4 Rev.
Katharinenrieth	(H. Bock,	(S. Herrmann,	(S. Herrmann)
(4534-3)	S. Herrmann)	K. Kühne)	
Salziger See	>20 Rev.	mind. 4-6 Rev.	mind. 1 Rev.
(4536-1)	(T. Stenzel)	(L. Müller)	(R. Zschäpe)
Grube Amsdorf	2 Rev.	2 Rev.	6-8 Rev.
(4536-1)	(L. Müller)	(L. Müller)	(L. Müller)
Erdeborn	1 Rev.		
(4535-2)	(E. Fuchs)		
Süßer See	3 Rev.		
(4435-4, 4536-1)	(T. Stenzel)		
HAL/SK		•	
Mötzlicher Teiche			1 Rev.
(4438-3)			(H. Tauchnitz)
Deponieteich	1 Rev.		
Lochau	(R. Höhne)		
(4538-3)			
Schilfgebiet	2 Rev.		
Wansleben am See	(T. Stenzel)		
(4536-1)			
Schilfgebiet bei			1 Rev.
Lochau			(T. Stenzel)
(4538-3)			
Bei Angersdorf			1 Rev.
(4537-1)			(H. Tauchnitz)
Geiseltal	2-3 Rev.		
(4637-2)	(Kumm,		
0.0.0.1	M. Schulze)		4.5
S Raßnitz			1 Rev.
(4638-1)			(R. Zschäpe)
Ehem. Tagebau			1 Rev.
Rossbach Süd			(G. Fritsch)
(4737-4)			
BLK Südfaldaga	1 Day		1 Day
Südfeldsee Großkayna	1 Rev. (G. Fritsch)		1 Rev. (G. Fritsch)
(4737-2)	(G. FIIISGII)		(G. FIIISCII)
Summe ge-			
meldeter Reviere	59-61	25-29	34-36
Geschätzter	33-01	20-23	J4-00
Landesbestand	60-90	60-90	60-90
Landespesiand	00-90	00-90	00-90

gemeldet. Da diese Art des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie ganz besonders auf ältere, strukturreiche Buchenwälder angewiesen ist, die derzeit besonders intensiv forstwirtschaftlich genutzt werden, sollte auf die Art zukünftig intensiver geachtet werden.

**WB:** 1 Rev. Dübener Heide, Schwarzer Pfuhl (4341-2) (J. Noack).

Blaukehlchen (Luscinia svecica cyanecula): Mit 34-36 Revieren lag die Zahl der Meldungen wieder etwas über der des Vorjahres (Tab. 40). Sowohl vom Salzigen See/MSH als auch vom Schollener See/SDL liegen nur wenige Meldungen vor, was vermutlich eher auf Meldedefizite als auf Bestandsrückgänge zurückzuführen sein dürfte.

Karmingimpel (Carpodacus erythrinus): Für das Berichtsjahr wurden insgesamt 8 Karmingimpelreviere gemeldet, wobei nicht sicher ist, ob an den jeweiligen Orten auch tatsächlich Bruten stattgefunden haben. Der Drömling ist das offensichtlich am regelmäßigsten von der Art besiedelte Gebiet.

**SAW:** Jahrstedter Drömling und Umfeld 4 Reviere (H. Reuter u. a.); Eschhorst bei Miesterhorst (3532-2) 1 Revier (J. Exß).

**ABI**: Schlammteich Mennewitz (4137-4) 1 Rev. (I. Todte); Goitzsche (4340-3) 1 Rev. (H. Mahler, W. Ziege).

**WB**: Gremminer See (4240-4) 1 Rev. (A. Pschorn, G. Behrendt).

## Für diesen Bericht (2007 und Ergänzungen 2006) ausgewertete regionale Jahresberichte

Brennecke, R. (2008): Avifaunistischer Jahresbericht 2007 für den Altkreis Haldensleben. Haldensleber Vogelkunde-Inform. 26: 2-33.

FG Ornithologie und Vogelschutz Lutherstadt Wittenberg (2008): Avifaunistischer Jahresbericht 2007 für die Region Wittenberg.

HOLZÄPFEL, R. (2008): Avifaunistischer Jahresbericht für die Westliche Altmark 2007.

NABU FG Ornithologie und Naturschutz Bitterfeld-Wolfen (2008): Die Vogelwelt des Altkreises Bitterfeld. Ornithologischer Jahresbericht 2007.

NIEBEL, F. (2008): Avifaunistischer Jahresbericht 2007 für den Naturpark Drömling. Haldensleber Vogelkunde-Inform. 26: 34-56.

FG FAUNISTIK UND ÖKOLOGIE STAßFURT (2008): Ornithologischer Jahresbericht 2007 für den Naturräume um Aschersleben und Staßfurt (ehemaliger Landkreis Aschersleben-Staßfurt). Halophila 52: 1-8.

Ornithologenverein Altmark-Ost e.V. (2008): 21. Avifaunistischer Jahresbericht 2007 des Landkreises Stendal.

OVD (2008): Ornithologischer Jahresbericht 2006. Der Mittelspecht 156.

Verein Nordhäuser Ornithologen (2008): 28. Ornithologischer Jahresbericht 2007 Landkreis Nordhausen und Helmestauseegebiet.

#### Literatur

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

Brennecke, R. (2008): Avifaunistischer Jahresbericht 2007 für den Altkreis Haldensleben. Haldensleber Vogelkunde-Inform. 26: 2-33.

DAMM, U.-G. (2006): Brachvogelbericht 2005 für den Naturpark Drömling. Haldensleber Vogelkunde-Inform. 23: 73-76.

DAMM, U.-G. (2007): Brachvogelbericht 2006 für den Naturpark Drömling. Haldensleber Vogelkunde-Inform. 25: 64-67.

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

DITTBERNER, W. (1996): Erste Bruten von Zwergmöwe Larus minutus, Weißflügel- Clidonias leucopterus und Weißbart-Seeschwalbe C. hybridus in Brandenburg. Limicola 10: 258-266.

DORNBUSCH, G. (1997): Adler in Sachsen-Anhalt. Artenhilfsprogramm des Landes Sachsen-Anhalt. Inf. Min. Raumordn., Landwirtsch. u. Umwelt Sachsen-Anhalt, Magdeburg.

DORNBUSCH, G., S. FISCHER, K. GEORGE, B. NICOLAI & A. PSCHORN (2007): Bestände der Brutvögel Sachsen-Anhalts – Stand 2005. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 121-125.

DORNBUSCH, M. (1992): Großtrappe. Artenhilfsprogramm des Landes Sachsen-Anhalt. Inf. Min. Umwelt u. Natursch. Sachsen-Anhalt, Magdeburg.

FG FAUNISTIK UND ÖKOLOGIE STAßFURT (2008): Ornithologischer Jahresbericht 2007 für den Naturräume um Aschersleben und Staßfurt (ehemaliger Landkreis Aschersleben-Staßfurt). Halophila 52: 1-8.

FISCHER, S. & G. DORNBUSCH (2007): Bestandssituation ausgewählter Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt – Jahresbericht 2006. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 5-30.

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

GEORGE, K. & M. WADEWITZ (1998): Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 1997 in Sachsen-Anhalt. Apus 10: 37-71.

GEORGE, K. & M. WADEWITZ (2003): Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 2002 in Sachsen-Anhalt. Apus 11: 283-326.

LIPPERT, W. (2007): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Mahlpfuhler Fenn im Jahr 2006. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 83-88.

NIELITZ, U. (2007): Ornithologischer Jahresbericht 2006 für die Naturräume um Aschersleben und Staßfurt (Landkreis Aschersleben-Staßfurt). Halophila 51: 1-8.

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

SCHÄFER, B. & G. KNÜPPEL (2008): Zur aktuellen Situation des Birkhuhns (*Tetrao tetrix*) in der Colbitz-Letzlinger Heide. Mitt. NNA, Sonderheft 1/2008: 12-13.

Schäfer, B., W. Lippert & K.-J. Seelig (2006): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Colbitz-Letzlinger Heide in den Jahren 2004/2005. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1: 33-45.

SCHRÖDER, J. (2008): Aktuelles zur Bestandssituation des Steinkauzes Athene noctua in Sachsen-Anhalt. Eulenrundblick 58: 35-36.

Schulze, M. (2007): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Helmestausee Berga-Kelbra im Jahr 2006. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 37-47.

Schulze, M., D. Lämmel & A. Pschorn (2008): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Vogelschutzgebiet Hochharz im Jahr 2007. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 4: 53–64.

Schulze, M. & I. Todte (2007): Zur aktuellen Bestandsentwicklung des Bienenfressers *Merops apiaster* in Sachsen-Anhalt. Ornithol. Jahresber. Mus. Heineanum 25: 3-12.

SIMON, B. & U. SIMON (2007): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Mündungsgebiet der Schwarzen Elster im Jahr 2006. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 59-65.

STEIN, H. & M. KUHNERT (2006): Über die Lachmöwen des Schollener Sees. Apus 13: 83-93.

Stubbe, M. & H. Matthes (1981): Der Schreiadler (*Aquila pomarina*) nach 100 Jahren wieder Brutvogel im nördlichen Harzvorland. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum 5/6: 49-58.

Südbeck, P., H. Andretzke, S. Fischer, K. Gedeon, T. Schikore, K. Schröder & C. Sudfeldt (Hrsg.) (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell.

SÜDBECK, P., H.-G. BAUER, M. BOSCHERT, P. BOYE & W. KNIEF (2007): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. Ber. Vogelschutz 44: 23-81.

Weber, M., L. Kratzsch & M. Stubbe (2007): Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU SPA Hakel im Jahr 2006. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2: 49-57.

WERNICKE, A., M. KUHNERT & W. KERSTEN (2007): Geschützte und gefährdete Pflanzen, Tiere und Landschaften des Landes Sachsen-Anhalt. Weißflügel- (*Chlidonias leucopterus*) und Weißbart-Seeschwalbe (*Chlidonias hybrida*), zwei neue Brutvogelarten im Land Sachsen-Anhalt. Natursch. Land Sachsen-Anhalt 44 (2): 2.

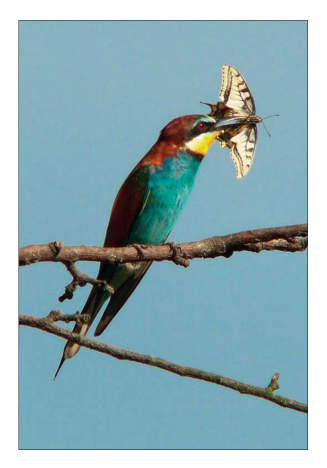
#### Anschrift der Verfasser

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



#### Seltene Brutvögel in Sachsen-Anhalt 2007

- Schnatterente, Helmestausee Berga-Kelbra/MSH, 16.4.2007. Foto: E. Greiner.
- 3 Juvenile Zwergdommel, Gölzauer Bruch/ABI, 18.8.2007. Foto: A. Rössler.
- 5 Lachmöwen, Süßer See/MSH, April 2007. Foto: T. Stenzel.
- 6 Nestjunge Weißbartseeschwalben bei der Beringung, Pierengraben/SDL, 2.7.2007. Foto: S. Fischer.
- 2 Knäkente, Helmestausee Berga-Kelbra/MSH, 16.4.2007. Foto: E. Greiner
- 4 Brachvogel, 29.4.2007, Elbewiesen bei Fischbeck/ SDL. Foto: T. Hellwig.
- 6 Trauerseeschwalbe, 6.6.2007, Alte Elbe bei Jerichow/JL. Foto: T. Hellwig.
- 8 Uhu in Brutplatznähe, 12.4.2007, bei Staßfurt. Foto:J. Müller.



Bienenfresser mit Schwalbenschwanz, Meitzendorf/BK, 16.7.2007. Foto: W. Kuntermann.



Uhu in Brutplatznähe, bei Staßfurt, 15.7.2007. Foto: W. Kuntermann.