

**Monitoringprogramm für den Kormoran**  
(*Phalacrocorax carbo sinensis*), **den Graureiher** (*Ardea cinerea*) und  
**den Silberreiher** (*Casmerodius albus*) im Freistaat Sachsen  
**2016**



**Auftraggeber:** **Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft**  
Fachbereich 55 Messnetz Naturschutz  
Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz  
Park 2, 02699 Neschwitz

**Auftragnehmer:** **Dipl. Biol. Karen Seiche**  
Zschierener Elbstraße 8  
01259 Dresden

Dresden, Juni 2017

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>2 Methode der Bestandserfassungen und Organisation</b>	<b>5</b>
2.1 Mitarbeiter bei den Bestandserfassungen	5
2.2 Kormoran	5
2.3 Graureiher und Silberreiher	6
<b>3 Kormoran</b>	<b>7</b>
3.1 Ergebnisse des Brutzeitmonitorings	7
3.2 Bruten bzw. Brutversuche	10
3.3 Erfassung der Zug- und Rastbestände	12
3.3.1 Synchrone Schlafplatzzählung	12
3.3.2 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten	16
3.2.3 Ergebnisse der Wasservogelzählungen	18
<b>4 Graureiher</b>	<b>20</b>
4.1 Ergebnisse der Brutbestandserfassungen	20
4.2 Bruterfolg in ausgewählten Graureiherkolonien	26
4.3 Erfassung der Zug- und Rastbestände des Graureihers	28
4.3.1 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten	28
4.3.2 Ergebnisse der Wasservogelzählungen	29
<b>5 Silberreiher</b>	<b>31</b>
5.1 Erfassungen der Zug- und Rastbestände des Silberreihers	31
5.1.1 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten	31
5.1.2 Ergebnisse der Wasservogelzählungen	32
<b>Anhang</b>	
<b>Anlage 1</b>	Synchronzählungen
<b>Anlage 2</b>	Wasservogelzählungen

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kormoranbeobachtungen im Winter und zur Brutzeit 2016 .....	7
Tabelle 2: Brutablauf am Werbeliner See 2016 .....	10
Tabelle 3: Ergebnisse der synchronen Schlafplatzzählungen des Kormorans 2016.....	13
Tabelle 4: Ergebnisse der Synchronzählungen des Kormoran 2016.....	16
Tabelle 5: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran November 2000 bis 2015.....	18
Tabelle 6: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran Januar 2001 bis 2016 .....	18
Tabelle 7: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran März 2001 bis 2016 .....	18
Tabelle 8: Brutbestand in den sächsischen Graureiherkolonien 2000 bis 2016 .....	21
Tabelle 9: Bruterfolg des Graureihers 2016 in ausgewählten sächsischen Brutkolonien .....	26
Tabelle 10: Bruterfolg des Graureihers 2016 in ausgewählten sächsischen Brutkolonien im Vergleich zum Bruterfolg der Vorjahre .....	27
Tabelle 11: Ergebnisse der Synchronzählungen des Graureihers 2016 .....	28
Tabelle 12: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im November von 2000 bis 2015 .....	29
Tabelle 13: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im Januar von 2001 bis 2016 ..	29
Tabelle 14: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im März von 2001 bis 2016 .....	29
Tabelle 15: Ergebnisse der Synchronzählungen des Silberreihers 2016 .....	31
Tabelle 16: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers von November 2000 bis 2015	32
Tabelle 17: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers im Januar von 2001 bis 2016 .	32
Tabelle 18: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers im März von 2001 bis 2016 ....	32

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Auftreten des Kormorans zur Brutzeit 2016 .....	9
Abbildung 2: Anzahl Kormorane zur Brutzeit von 1996 bis 2016.....	11
Abbildung 3: Anzahl der Brutpaare und der Brutkolonien des Kormorans in Sachsen in den Jahren 1996 bis 2016.....	11
Abbildung 4: Auftreten des Kormorans zur Zug- und Rastzeit 2016 im Ergebnis der synchronen Schlafplatzzählung.....	12
Abbildung 5: Ergebnisse der synchronen Schlafplatzzählung des Kormorans von 1996 bis 2016 .....	15
Abbildung 6: Ergebnisse der Synchronzählungen des Kormorans von 2000 bis 2016 .....	17
Abbildung 7: Bestand des Kormorans im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016 ...	19
Abbildung 8: Brutbestand des Graureihers 2016 .....	20
Abbildung 9: Brutbestandsentwicklung und Anzahl der Brutkolonien des Graureihers von 2000 bis 2016 .....	26
Abbildung 10: Ergebnisse der Synchronzählungen des Graureihers von 2000 bis 2016.....	28
Abbildung 11: Bestand des Graureihers im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016	30
Abbildung 12: Ergebnisse der Synchronzählungen des Silberreihers von 2000 bis 2016 .....	31
Abbildung 13: Bestand des Silberreihers im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016 .....	33

## 1 Einleitung

Graureiher, Silberreiher und Kormoran werden in Sachsen im Rahmen von Monitoringprogrammen systematisch erfasst. Für den Kormoran (*Phalacrocorax carbo sinensis*) erfolgen die Bestandserfassungen seit 1996, für den Graureiher (*Ardea cinerea*) seit 2000 und für den Silberreiher (*Casmerodius albus*) seit 2007.

Der Kormoran ist in den letzten Jahren zunehmend schwerer zu erfassen. Zur Brutzeit hat sich ein Umzug von den Teich- in die Bergbaufolgelandschaften vollzogen. Hier ist die Vogelart eigentlich durch einen stark erschwerten Zugang relativ geschützt. Es werden trotzdem Eingriffe festgestellt, 2016 bis hin zur illegalen Beseitigung von Horstbäumen mit Jungvögeln. Die Erfassung an den traditionellen Schlafplätzen erweist sich zunehmend als schwierig. An einigen der traditionellen Schlafplätze fliegen die Kormorane abends ab, d.h. diese Plätze sind nur noch als Tagesrastplätze einzuordnen, während sich die Schlafplätze wahrscheinlich in der Nähe befinden, aber unbekannt sind.

Der Graureiher ist zur Brutzeit relativ gut erfassbar. Bei den sehr kleineren Brutkolonien besteht eine starke Dynamik, d.h. sie existieren überwiegend nur wenige Jahre und werden schnell wieder aufgegeben. Gegenwärtig zeigt sich für den Graureiher wieder ein Positivtrend, wobei die Verlagerung der Brutkolonien von den Teichlandschaften in andere Landschaftsräume weiter anhält.

Sowohl Graureiher, als auch Kormoran werden in Sachsen bejagt. Für den Kormoran gilt dabei die 2007 in Kraft getretene Kormoran-Verordnung. Für den Graureiher gilt das Jagdgesetz mit einem jährlich von der Oberen Jagdbehörde neu festzusetzendem Abschusslimit.

Der Silberreiher befindet sich in Anhang I der europäischen Vogelschutz-Richtlinie und ist gemäß BNatSchG als „streng geschützt“ eingeordnet. Er darf somit nicht geschossen werden. Bisher gibt es in Sachsen keine Brutnachweise. Seine Bestände steigen jedoch insbesondere im Oktober seit Jahren deutlich an. Lokal kommt es insbesondere in Teichlandschaft zu größeren Konzentrationen. Entsprechend wird die Art von den Teichwirten mit Sorge beobachtet.

## **2 Methode der Bestandserfassungen und Organisation**

### **2.1 Mitarbeiter bei den Bestandserfassungen**

An den Bestandserfassungen beteiligten sich insgesamt 86 Kartierer, darunter ein Teichwirt, sowie zwei ornithologische Fachgruppen und das Naturschutzinstitut (NSI) Leipzig. Im Folgenden werden die Mitarbeiter benannt, die an den Brutbestandserfassungen, den Schlafplatzzählungen des Kormorans und den Synchronzählungen teilgenommen haben. Mitarbeiter der Wasservogelzählungen ohne direkte Beteiligung am Monitoringprogramm sind nicht aufgelistet.

W. August, P. Arnold, R. Borkert, Dr. F. Brozio, S. Ernst, P. Eschelohr, E. Flöter, H. Fritsche, G. Fritzsche, E. Gottschlich, M. Greif, S. Grüttner, J. Hagemann, T. Halfarth, B. Hartung, L. Heinze, A. Krause, F. Jonack, J. Kasper, B. Katzer, P. & H. Kiekhöfel, W. Klauke, D. Klaus, W. Köcher, G. Kohlhasse, S. Koschkar, S. Krüger, J. Kupfer, D. Kronbach, T. Krönert (NSI Leipzig), J. Leonhardt, H. Lux, U. Lux, R. Mäkert, B. Meister, F. Menzel, B. Möckel, S. Möhring, B. Möckel, Dr. W. Nachtigall, H. Nitzsche, S. Noack, R. Papenfuß, C. Pelz, W. Poick, S. Rau, W. Reimann, P. Reuße, J. Richter, U. Ringpfeil, Dr. M. Ritz, H. Rothmann, F. Rößger, E. Schlott, H. Schnabel, N. Schulz, R. Schulze, D. Selter, K. Seiche, S. Spänig (FG Oschatz), W. Spank, D. Sperling, M. Striese, J. Tamke, K.-H. Tauchert (VSW Neschwitz), H. Trapp, D. Tolkmitt, E. Tyll, S. Ulbrich, J. Voigt, B. Voigtländer, D. Wagner, M. Walter, D. Weis, D. Wirsig, A. Wolf, S. Wolf, R. Wolf, A. Woiton, A. Wünsche, W. Zimmermann, M. Zischewski sowie die ornithologische Fachgruppe Radebeul mit folgenden Zählern: S. Rau, Dr. L. Sebastian, J. Wollmerstädt, R. Werner.

Allen Mitarbeitern sei an dieser Stelle für ihren Einsatz gedankt.

### **2.2 Kormoran**

Das Monitoringprogramm gliedert sich entsprechend dem jahreszeitlichen Auftreten in vier Abschnitte:

#### **1. Brutzeitmonitoring (April bis Ende Mai)**

Die Erfassung der Kormorane zur Brutzeit erfolgte in insgesamt 27 Zählgebieten. Dabei wurden Gebiete ausgewählt, in denen es in den vergangenen Jahren zu Bruten oder Brutversuchen kam sowie Gebiete, in denen ein regelmäßiges Auftreten von Kormoranen zur Brutzeit auf Grund der Habitateignung erwartet werden kann. Diese Erfassungen erfolgen nicht synchron. Angestrebt werden zwei Begehungen von März bis Juni.

#### **2. Synchroner Schlafplatzzählungen (August bis Dezember)**

Diese Erfassungen wurden an insgesamt 33 Standorten durchgeführt. Dabei werden die Kormorane zu festgelegten Terminen abends am Schlafplatz bis zum Einbruch der Dämmerung gezählt. Folgende Termine wurden 2016 als Zähltermine realisiert: 07. August, 28. August, 11. September, 25. September, 09. Oktober, 13. November und 11. Dezember.

### **3. Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten (September, Oktober)**

Die synchrone Erfassung der Kormorane erfolgte im September und Oktober zu zwei festgelegten Terminen: 18. September und 16. Oktober 2016. Die Zählungen wurden vormittags in den Nahrungsgebieten, v.a. in den Teichgebieten, vorgenommen.

### **4. Wasservogelzählungen (Januar, März, November)**

Die Organisation der internationalen Wasservogelzählungen erfolgt bundesweit über eine zentrale Organisationsstruktur. Für die Organisation und Auswertung der Wasservogelzählungen in Sachsen ist die Vogelschutzwarte Neschwitz (in der BFUL) zuständig. Die von etwa 150 ehrenamtlich tätigen Zählern erfassten Daten werden im vorliegenden Bericht verwendet.

## **2.3 Graureiher und Silberreiher**

Das Monitoringprogramm gliedert sich entsprechend dem jahreszeitlichen Auftreten des Graureihers und des Silberreihers in drei Abschnitte:

### **1. Brutzeitmonitoring Graureiher**

Im Rahmen des Brutzeitmonitorings wurden in allen Graureiherkolonien Brutbestandserfassungen durchgeführt. Die Erfassung der Brutbestände in den Kolonien erfolgt durch die Zählung besetzter Horste; bei Laubbaum- und bei Kieferbeständen in der Regel vor Laubaustrieb in der zweiten Aprilhälfte. Zu diesem Zeitpunkt ist die Besetzung der Kolonien im Wesentlichen abgeschlossen und die Horste sind auf Grund der fehlenden Belaubung noch gut sichtbar. Bei Brutkolonien in Fichtenbeständen ist die Erfassung der Horste vom Boden schwierig. Hier wird die Zählung erst im Verlauf der Brutsaison vorgenommen, da sich durch die zunehmende Bekalkung und die Jungvögel die besetzten Horste zu einem späteren Zeitpunkt am ehesten identifizieren lassen.

### **2. Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten für Grau- und Silberreiher**

Während die Ermittlung des Brutbestandes relativ effektiv möglich ist, erfordert die Erfassung der Zug- und Rastbestände beim Graureiher im Herbst ein umfangreiches Zählernetz. Hier steht die Aufgabe, synchron die Graureiher in allen wichtigen Nahrungsgebieten zu erfassen. Diese Erfassung wurde tagsüber zu zwei Terminen (18. September, 16. Oktober) analog zur Kormoranerfassung durchgeführt.

### **3. Wasservogelzählungen (Januar, März, November)**

Die Organisation der internationalen Wasservogelzählungen erfolgt analog wie beim Kormoran bundesweit über eine zentrale Organisationsstruktur. Für die Organisation und Auswertung der Wasservogelzählungen in Sachsen ist die Vogelschutzwarte Neschwitz (in der BFUL) zuständig. Die von etwa 150 ehrenamtlich tätigen Zählern erfassten Daten werden im vorliegenden Bericht verwendet.

### 3 Kormoran

#### 3.1 Ergebnisse des Brutzeitmonitorings

In Tabelle 1 werden die Beobachtungsdaten der einzelnen Schlaf- und Ruheplätze des Kormorans zur Brutzeit aufgelistet. In der ersten Spalte der Tabelle werden die Daten der Winterbestände aufgeführt. Dabei zeigten sich Konzentration von > 100 Individuen an sieben Plätzen, v.a. an großen Stauseen.

Zur Brutzeit befanden sich die höchsten Kormoranbestände an der Talsperre Quitzdorf mit max. 114 Ex. am 16.04.2016, am Wasserwerk Görlitz mit max. 184 Ex. am 22.05.2016, am Werbeliner See mit max. 246 Ex. am 04.06.2016 sowie am Zwenkauer See mit ca. 170 Ex..

Tabelle 1: Kormoranbeobachtungen im Winter und zur Brutzeit 2016 (**fett**: Brutplatz)

		Jan/ Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Zähler
1	Bautzen Talsperre <sup>1</sup>	07.01.: 220 10.01.: 700 16.01.: 350 17.01.: 800 04.02.: 62 14.02.: 48 27.02.: 78	13.03.: 63 20.03.: 46 24.03.: 53					D. Sperling
2	Bärwalder See	01.01.: 86 09.01.: 118 16.01.: 179 26.01.: 157 30.01.: 113 07.02.: 114 28.02.: 120	24.03.: 74 26.03.: 18					J. Kasper, W. Klauke, S. Koschkar
3	Benkenteich		10-12	10-12	10-12	10-12		G. Kohlhase
4	Bennewitzer Teiche		20-25	20-25	20-25	20-25		G. Kohlhase
5	Berzdorfer See	07.01.: 9 17.01.:18 06.02.: 11 15.02.: 12		18.04.: 1 28.04.: 1	06.05.: 2 22.05.: 5	20.06.: 3 27.06.: 15	12.07.: 6 26.07.: 7	M. Ritz
6	Eschefelder Teiche		0-6	0-6	0-6	0-6		S. Wolf
7	Gauernitz Elbinsel	03.01.:40 17.01.:100 19.02.:165	26.03.:66 31.03.:52	05.04.:15 20.04.: 6 27.04.: 6 30.04.: 3	09.05.: 0			B. Katzer
8	Glauchau Mulde, Wernsdorfer Hang	06.02.:125 11.02.:176 22.01.:7 29.01.:80					13.07.: 3	H. Fritsche
9	Glauchau Stausee <sup>2</sup>	03.01.:18 08.01.:140 17.01.:28 29.01.: 56 22.02.:206 27.02.:130	06.03.: 43 09.03.: 45 18.03.: 36 27.03.: 4	01.04.:17 06.04.: 18 13.04.: 6 18.04.: 12	01.05.: 12 18.05.: 7	01.06.: 2 08.06.: 1 15.06.: 2 22.06.: 0	01.07.: 2 13.07.: 3 22.07.: 1	H. Fritsche
10	<b>Görlitz Wasserwerk</b>	27.02.: 93	20.03.: 93	16.04.: 58 30.04.: 64	17.05.:116 22.05.:184	06.06.: 140		M. Ritz

<sup>1</sup> Schlafplatz Januar- März 2016

<sup>2</sup> alternativ zwischen Mulde und Stausee

		Jan/ Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Zähler
11	Grabschützer See <sup>3</sup>			17.04.: 5 24.04.: 13	08.05.: 15 15.05.: 7	04.06.: 21 12.06.: 0 19.06.: 24	19.07.: 16	R. Borkert
12	Großhartmannsdorfer Teiche		17.03.: 75	10.04.: 10 15.04.: 4				P.+H. Kiekhöfel
13	Haselbacher Teiche		26	26	26	26		J. Hagemann
14	Kahnsdorfer See		06.03.: 25	06.04.: 15				J. Hagemann
15	Kathewitz Altarm		15-20	15-20	15-20	15-20		G. Kohlhase
16	Knappensee	04.01.: 120 17.01.: 97 13.02.: 26	13.03.: 98	17.04.: 62	o.A.	04.06.: 98		J. Richter
17	Koberbach-talsperre	09.02.:100						E. Tyll
18	Kriebstein Talsperre <sup>4</sup>	17.01.: 46 14.02.:120	20.03.: 39					M. Greif
19	Mortka, Restloch	17.01.:34 13.02.: 7	13.03.:19	17.04.: 5	o.A.	04.06.: 0		J. Richter
20	Niederspree, Daubitz, Quolsdorf	13.02.: 5	14.02.:54 13.03.:14 27.03.: 0	18.04.: 1	06.05.: 1 25.05.: 0	05.06.: 0 11.06.: 0	16.07.: 0 24.07.: 3	A. Wünsche
21	Quitzdorf, TS	18.01.: 0 <sup>5</sup> 14.02.: 54 26.02.: 7	13.03.:112 24.03.:74 28.03.:17	08.04.:103 16.04.:114 28.04.:108	27.05.:101	10.06.:142	05.07.: 83 07.07.:183 10.07.:133 16.07.:245	S. Koschkar W. Klauke B. Voigtländer
22	<b>Stehla<sup>6</sup></b>		6	6	6	6		D. Wirsig
23	Torgau Großer Teich		40-50	40-50	40-50	40-50		G. Kohlhase
24	Trossin Melzteich		6-8	6-8	6-8	6-8		G. Kohlhase
25	<b>Werbelineer See</b>			17.04.:138 24.04.:198	08.05.:188 15.05.:168	04.06.:246 12.06.:227 19.06.:169	19.07.:174	R. Borkert
26	Wermsdorfer Teiche			17.04.: 55 30.04.: 24	13.05.: 18 27.05.: 19	11.06.: 20 26.06.: 16	08.07.: 23	S. Spänig
27	<b>Zwenkauer See<sup>6</sup></b>		170	170	170	170		R. Mäkert
Gesamt Mittelwert (Summe)		1.150	947	814	689	811	372	
Gesamt Maximum (Summe)		2.079	1.079	881	835	997	475	

<sup>3</sup> Brutbäume der Vorjahre im See versunken<sup>4</sup> drei Plätze<sup>5</sup> vereist<sup>6</sup> Anzahl Kormorane pauschal über Anzahl Brutpaare berechnet, Mindestangabe

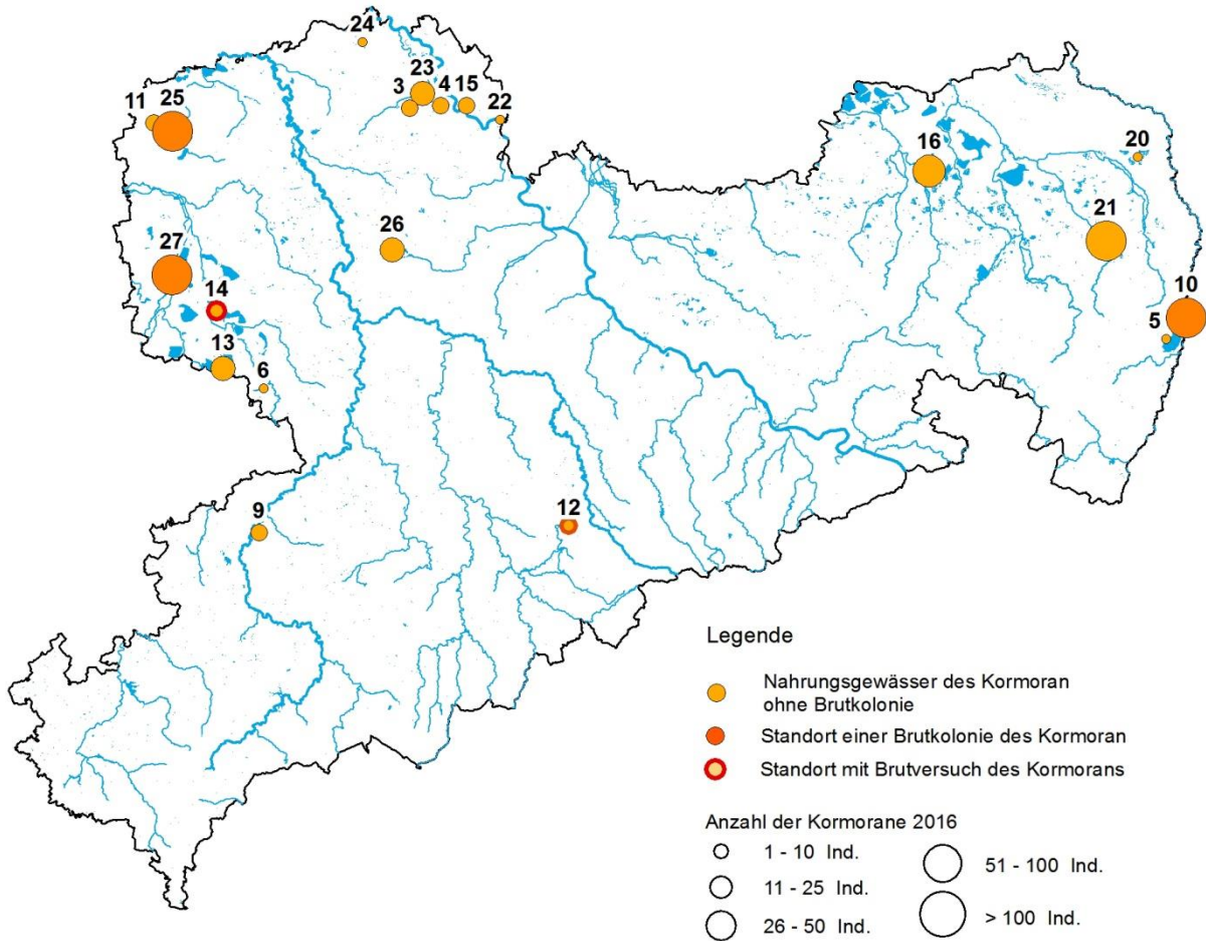


Abbildung 1: Auftreten des Kormorans zur Brutzeit 2016 (Referenznummern siehe Tabelle 1)

Abbildung 1 zeigt die Verteilung der Kormorane zur Brutzeit. Berücksichtigt wurden dabei nur Standorte, an denen auch im Mai und Juni 2016 Kormorane nachgewiesen wurden.

Standorte wie z.B. an der Talsperre Bautzen oder an der Gauernitzer Elbinsel weisen einen Schlafplatzbestand im Winterhalbjahr auf sowie im Frühjahr einen Rastbestand. Zur Hauptbrutzeit ab Mai sind diese Plätze jedoch unbesetzt.

### 3.2 Bruten bzw. Brutversuche

An vier Standorten konnten sich im Jahr 2016 Kormoranansiedlungen etablieren, an zwei Standorten wurden Brutversuche dokumentiert (Großhartmannsdorfer Großeich, Kahnsdorfer See).

Insgesamt wurden 256 BP in vier erfolgreichen Brutkolonien registriert. Für zwei Brutkolonien liegen Daten zum Bruterfolg vor: für den Werbeliner See betrug der Bruterfolg 2016 analog dem Vorjahr demnach ca. 2,2 Jungvögel/ Brutpaar (n= 43), der Bruterfolg am Wasserwerk Görlitz lag bei ca. 3,6 Jungvögeln/ Brutpaar (n= 20).

- Werbeliner See: ca. 100 BP (R. Borkert), am 04.06.2016 wurde das Fehlen von zwei Brutbäumen festgestellt mit ca. 25-30 Nestern. Diese Bäume wurden illegal gefällt.
- Kahnsdorfer See: 24 Ind. auf Birken an Westseite, ein ad. auf vorjährigem Nest am 06.03.16, am 05.04.16 Nest verschwunden (J. Hagemann)
- Zwenkauer See: 85 BP (R. Mäkert)
- Wasserwerk Görlitz: ca. 70 Brutpaare (Dr. M. Ritz, K. Seiche), Bruterfolg: 2,86; n=14
- Stehla an Elbe: 3 BP bei Graureiherkolonie (D. Wirsig)
- Großhartmannsdorfer Großeich: am 15.04. je ein besetztes altes Nest im Ost- und im Westmoor, später aufgegeben  
Am 09.04.2016 um 13:45 Uhr 8 Schüsse zu hören, auffliegend aus Ostmoor 6 Kormorane, 8 Graureiher, 2 Kraniche (P.+ H. Kiekhöfel)

Die Brutkolonien Grabschützer See und Tagebau Berzdorf wurden 2016 nicht mehr besetzt (R. Borkert, Dr. M. Ritz).

Tabelle 2: Brutablauf am Werbeliner See 2016

Datum	Beobachtungszeit	Anzahl besetzter Nester	Anzahl Kormorane	Anmerkungen
<b>Werbeliner See</b>				
17.04.2016	13:30-17:00 Uhr	69	119	69 Nester besetzt, brüten, weiterer Nestbau
24.04.2016	09:00-11:00 Uhr	99	140	99 Nester besetzt, Kormorane brüten
08.05.2016	09:30-11:00 Uhr	94	157	6 Bodennester
15.05.2016	07:00-12:00 Uhr	79	168	6 Bodennester, durch Begrünung nicht mehr alle Nester sichtbar, in mind. 4 Nestern Jungv.
04.06.2016	13:30-17:00 Uhr	53	246	183 Altvögel, in 11 Nestern je 3 Jungvögel, 14 Nester mit je 2 Jungvögeln, 2 Nester mit je 1 Jungvogel
12.06.2016	13:30-17:00 Uhr	53	227	144 Altvögel, 13 Nester mit je 3 Jungvögeln 20 Nester mit je 2 Jungvögeln, 4 Nester mit je einem Jungvogel
19.06.2016	13:30-17:00 Uhr	55	169	74 Altvögel, 17 Nester mit je drei Jungvögeln, 22 Nester mit je 2 Jungvögeln
19.07.2016	13:30-17:00 Uhr		174	Aufzucht Jungvögel beendet, nur noch Nutzung als Schlafplatz
<b>Wasserwerk Görlitz</b>				
20.03.2016			93	vorhandene Nester alle besetzt
16.04.2016		58		

Datum	Beobachtungszeit	Anzahl besetzter Nester	Anzahl Kormorane	Anmerkungen
30.04.2016		64		
17.05.2016		mind. 58		einige balzende Ex., z.T. auch schon große JV
22.05.2016			184	in einigen Nestern noch brütend Bruterfolg: 1x1, 1x2, 7x3, 8x4, 2x5, 1x6 juv.

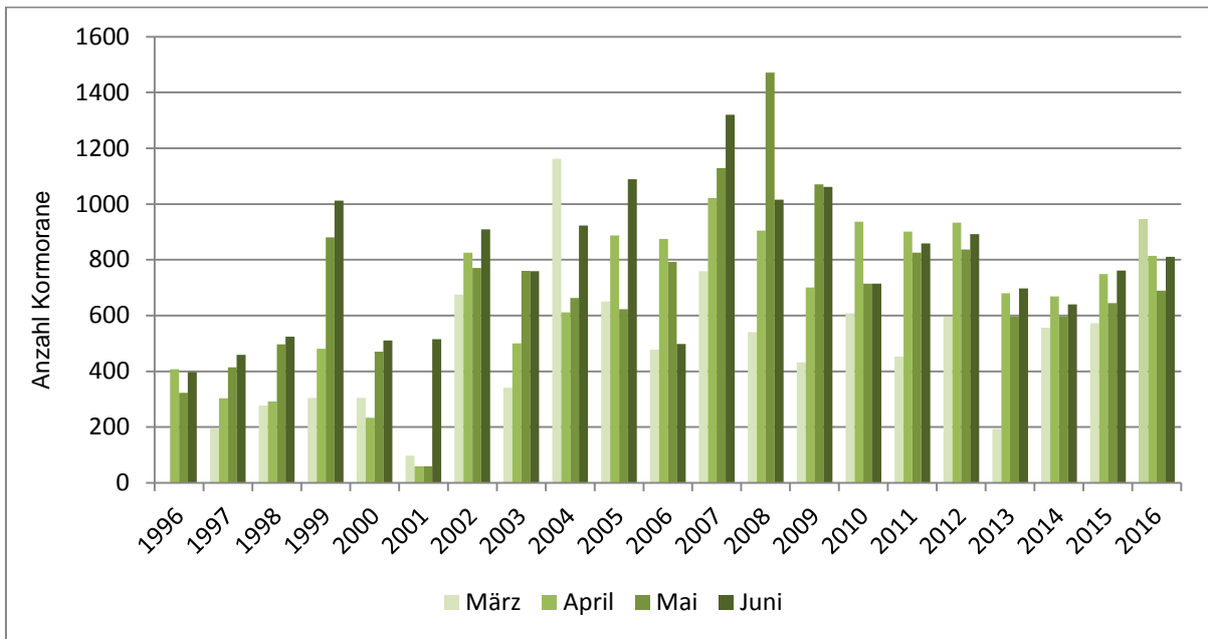


Abbildung 2: Anzahl Kormorane zur Brutzeit von 1996 bis 2016 (Summe der Mittelwerte)

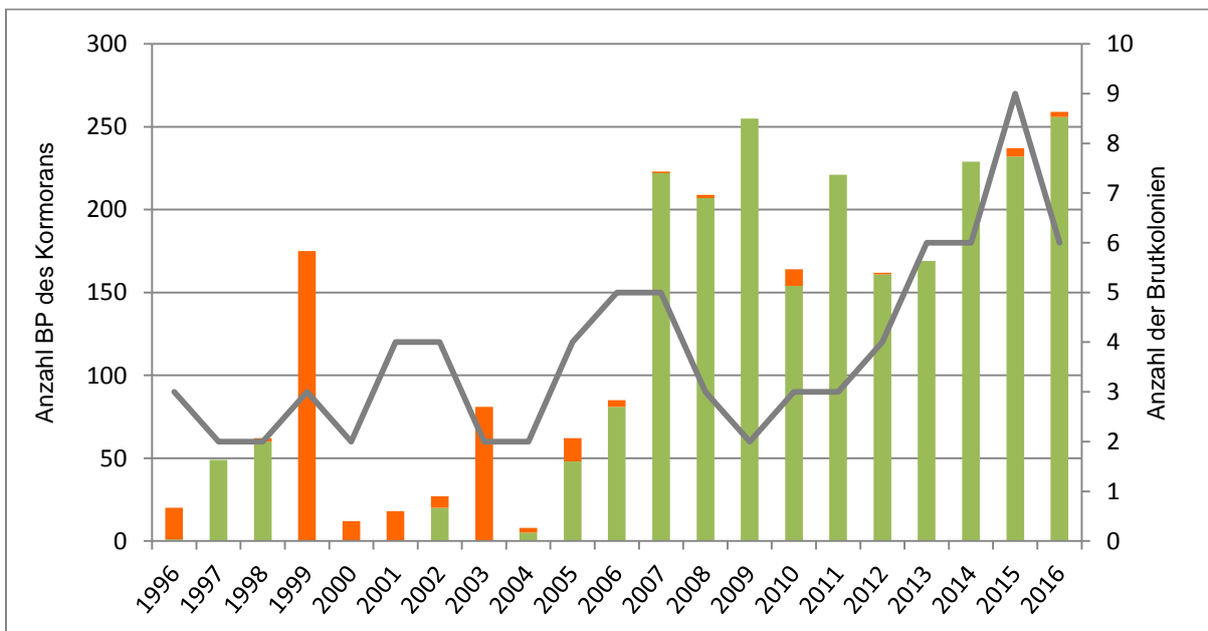


Abbildung 3: Anzahl der Brutpaare und der Brutkolonien des Kormorans in Sachsen in den Jahren 1996 bis 2016 (orange: Anzahl an BP ohne Bruterfolg)

### 3.3 Erfassung der Zug- und Rastbestände

#### 3.3.1 Synchrone Schlafplatzzählung

Tabelle 3 zeigt die Höhe der Bestände zu den einzelnen Zählterminen. Der Höhepunkt des Zug- und Rastgeschehens in Sachsen 2016 wurde mit ca. 3.382 Kormoranen im Oktober erreicht.

Die größten Schlaf- bzw. Tagesrastplätze befanden sich 2016 am Knappensee (mind. 236 Ex. am 09.10.2016), im Teichgebiet Daubitz (maximal ca. 550 Ex. am 16.10.2016), im Teichgebiet Guttau (max. 310 Ex. am 07.09.2016), am Teilbecken Reichendorf (maximal ca. 543 Ex. am 25.09.2016), am Olbasee 550 Ex. am 27.11.2016, im Teichgebiet Großhartmannsdorf (max. 310 Ex. am 25.09.2016), an der Talsperre Pöhl (maximal ca. 160 Ex. am 13.11.2016) sowie an der Elbinsel Gauernitz (maximal ca. 300 Ex. am 18.10.2016).

Ein Teil der aufgeführten Gewässer wurde nur kurzzeitig genutzt oder diente lediglich als Tagesrastplatz. Im strengen Sinne dürften diese Plätze nicht aufgeführt werden. Da aber die dazugehörigen Schlafplätze überwiegend unklar sind erfolgt eine Einbeziehung der Daten im Sinne einer realistischeren Einschätzung der Gesamtsituation.

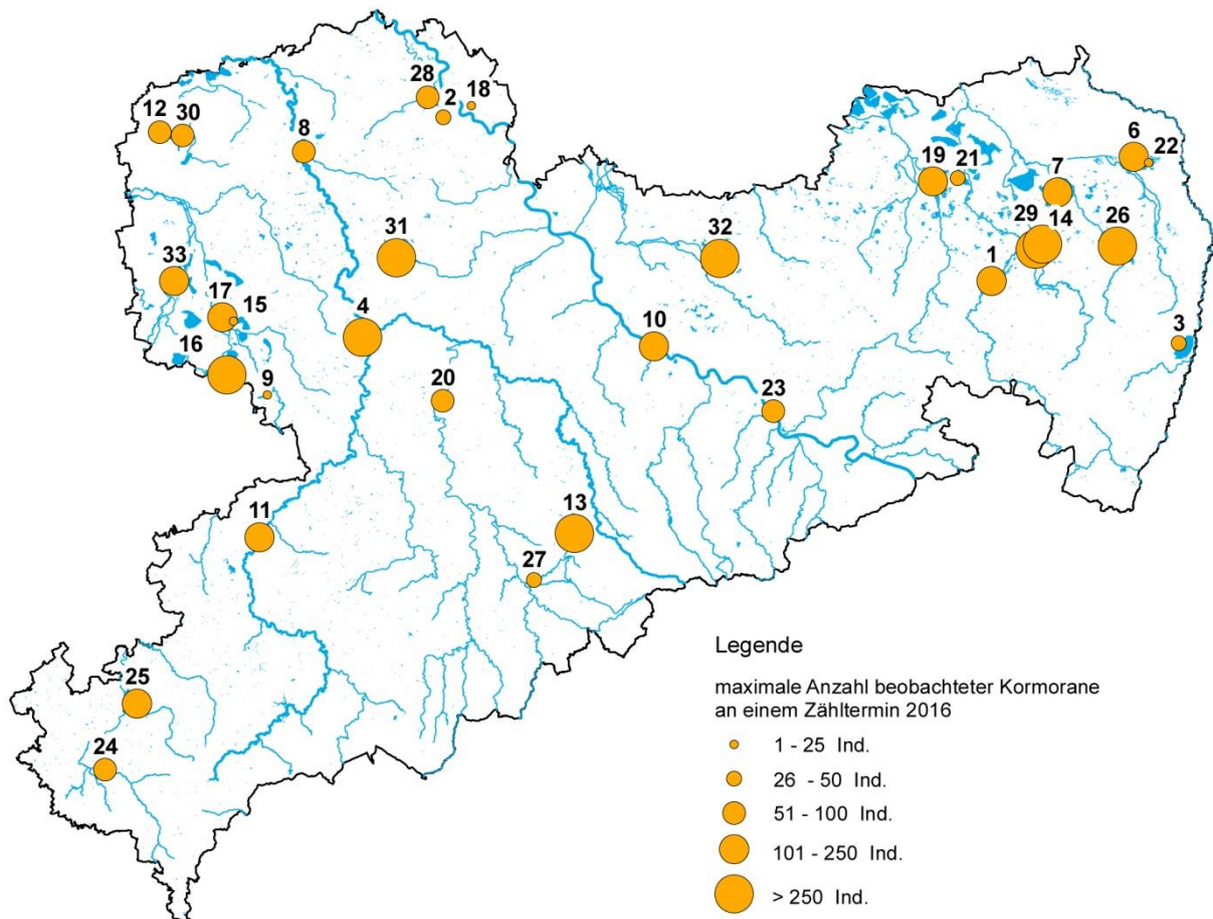


Abbildung 4: Auftreten des Kormorans zur Zug- und Rastzeit 2016 im Ergebnis der synchronen Schlafplatzzählung (Referenznummern siehe Tabelle 3)

Tabelle 3: Ergebnisse der synchronen Schlafplatzzählungen des Kormorans 2016

	07.08.2016	28.08.2016	11.09.2016	25.09.2016	09.10.2016	13.11.2016	11.12.2016	Zähler
1. Bautzen TS			11 05.09.	93 18.09.	31	74	160 13.12.	D. Sperling
2. Bennewitzer Teiche Tagesbestände, Schlafplatz am Gehegeteich Erlenbruch	17	22	21	32	24	47	14	G. Kohlhase
3. Berzdorfer See	9 11.08.	9 26.08.	8 13.09.	9 23.09	3 10.10.	32	k.A.	M. Ritz
4. Colditz nördlich, Zwick.Mulde			500					W. August
5. Commerau b. Klix, TG Tagesbestände bis 50 Ex.	0	0	0	0	0	0	0	W. Spank
6. Daubitz	0	8	50 19.09.	130	237 16.10.:ca. 550 Ex.	5	0	A. Wünsche, M. Striese
7. Dürrbach, Sumperteich, TG Tagesrastplatz	8 10.08.	100 20.08.			146 03.10.	153 19.11.	56 30.12.	J. Kasper
8. Eilenburg Bürgergarten	0	4	5	25	45	41	60	F. Jonack
9. Eschefelder Teiche	1	0	0	3	6	4	2	S. Wolf
10. Gauernitz, Elbinsel	0	1	64 18.09.	46	180 18.10.: 300	136	214	B. Katzer
11. Glauchau, Stausee	0	0	3	32	76	161	156	H. Fritsche
12. Grabschützer See	24	20	27	23	68	21	37	R. Borkert
13. Großhartmannsdorf, TG abgelassen Anfang Sept., am 16.10.2016 fast leer	15	85	130	310	280	35		P. und H. Kiekhöfel
14. Guttau, Großteich			310 07.09.			75 02.11.		D. Weis
15. Hainer See						18	8	J. Hagemann
16. Haselbacher Teiche Daten der Schlafplatzzählung Thüringen	64	64	192	192	254	198		W. Zimmermann
17. Kahnsdorfer See	42	45	24	27	48	17	210	J. Hagemann
18. Kathewitz, Altarm Tagesbestände, Schlafplatz am Gehegeteich Erlenbruch	6	9	12	8	7	5	3	G. Kohlhase
19. Knappensee	84	o.A.	43	57	236	114	159	J. Richter

Monitoringprogramm Kormoran, Graureiher und Silberreiher 2016

	07.08.2016	28.08.2016	11.09.2016	25.09.2016	09.10.2016	13.11.2016	11.12.2016	Zähler
20. Kriebstein, TS					8	80		M. Greif
						20.11.		
21. Mortka, Restloch	4	o.A.	1	13	11	38	2	J. Richter
22. Niederspree Großteich Starke Vergrämung	16	0	0	2	20	0	0	A. Wünsche
						Teich leer		
23. Pillnitz, Elbinsel	0	0	0	7	60	60	75	K. Seiche
24. Pirk, TS	4	8	20	45	95	44	27	B. Möckel
25. Pöhl, TS	1	4	105	122	85	160	46	T. Halfarth
26. Quitzdorf TS, Reichendorf TB	285	418	431	543	542	5	3	E. Gottschlich, W. Klauke
					23.10.	vereist	eisfrei	
27. Saidenbach, TS					45	45	45	Fam. Kiekhöfel
28. Torgau, Großteich Tagesbestände, Schlafplatz am Gehegeteich Erlenbruch	11	9	18	36	52	5		G. Kohlhasse
29. Wartha, Olbasee						120/550	385	W. Klauke
						3.11./27.11		
30. Werbeliner See	74	23	16	16	7	0	0	R. Borkert
31. Wermsdorf, TG Herbstmaximum 750 Ind. am 31.10.2016	18	13	465	477	693	280		S. Spänig
32. Zschorna, TG Schlafplatz wahrscheinlich Vierteich Freitelsdorf	0	0	0	470	50	500	0	S. Rau, W. A. Wolf, Nachtigall, M. Ritz
			18.09.: 40	Tagesbestand	Tagesbestand	Tagesbestand		
33. Zwenkauer See	52	103	76	94	73	109	136	R. Mäkert
gesamt	735	1011	2.532	2.812	3.382	2.797	1.798	

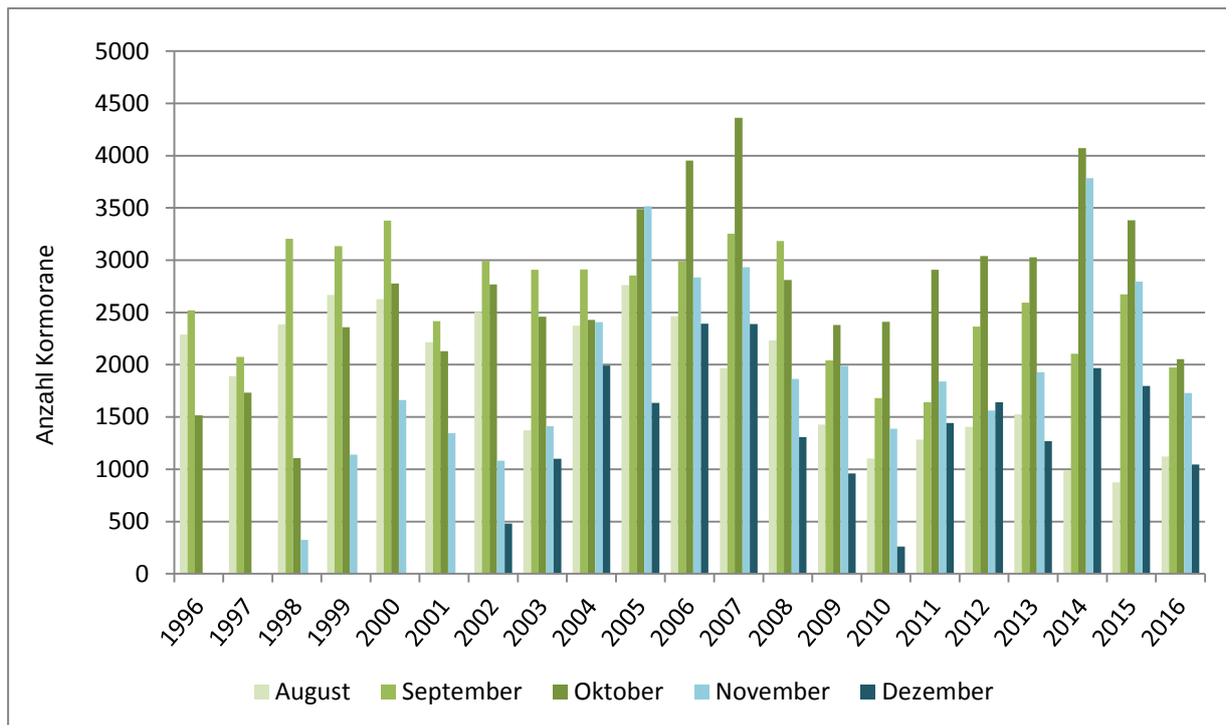


Abbildung 5: Ergebnisse der synchronen Schlafplatzzählung des Kormorans von 1996 bis 2016

Nach den vorliegenden Daten der synchronen Schlafplatzzählung und unter Einbeziehung der Anzahl an Kormoranen an größeren Tagesrastplätzen waren 2016 im Vergleich zu den Vorjahren niedrigere Zug- und Rastbestände zu verzeichnen. Dies betrifft nahezu alle Monate von August bis Dezember. Seit Inkrafttreten der sächsischen Kormoranverordnung im Februar 2007 handelt es sich um den zweithöchsten Zug- und Rastbestand des Kormorans in Sachsen.

### 3.3.2 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten

Tabelle 4 fasst die Ergebnisse der Synchronzählungen im September und Oktober 2016 zusammen. Eine ausführliche Auflistung befindet sich im Anhang.

Die höchste Anzahl an Kormoranen befand sich im September und Oktober in den Teichgebieten, gefolgt von den Talsperren bzw. Speicherbecken und den Tagebaufolgelandschaften.

Tabelle 4: Ergebnisse der Synchronzählungen des Kormoran 2016

	18.09.2016	16.10.2016
<b>Fließgewässer gesamt</b>	317	495
Elbe	148	400
Vereinigte Mulde	169	95
<b>Talsperren, Speicherbecken</b>	655	735
<b>Tagebaufolgelandschaft</b>	539	181
<b>Teichgebiete</b>	2.125	2.269
<b>Gesamt</b>	<b>3.636</b>	<b>3.680</b>

Im Gegensatz zu den Vorjahren im Vergleichszeitraum von 2000 bis 2016, war die Anzahl der erfassten Kormorane zu beiden Erfassungsterminen annähernd auf der gleichen Höhe. Im September 2016 wurden mit 3.636 Ex. im Gegensatz zu den Vorjahren deutlich höhere Kormoranbestände erfasst. Die Anzahl der Kormorane im Oktober befand sich auf annähernd gleichem Niveau, verglichen mit den Zug- und Rastbeständen der Vorjahre.

Bei einem direkten Vergleich der Zählungen 2015 und 2016 zeigen sich sachsenweit deutliche Unterschiede in der Höhe des erfassten Kormoranbestandes zwischen den beiden Jahren. Überwiegend wurden 2016 höhere Bestände nachgewiesen.

Allerdings wurde die Talsperre Quitzdorf im September 2015 durch Ausfall des Zählers nicht erfasst (2016: 434 Ex.), so dass sich der Unterschied bei den Ergebnissen der Synchronzählungen 2015 und 2016 leicht relativiert.

Im Vergleich zu 2015 traten im September 2016 vor allem in folgenden Zählgebieten deutlich höhere Kormoranbestände auf: Großteich Großhartmansdorf, Teichgebiet Zschorna, Teichgebiet Wernsdorf, Rückhaltebecken Stöhna, Knappensee sowie die Teichgebiete Kreba-West und Rietschen-Hammerstadt.

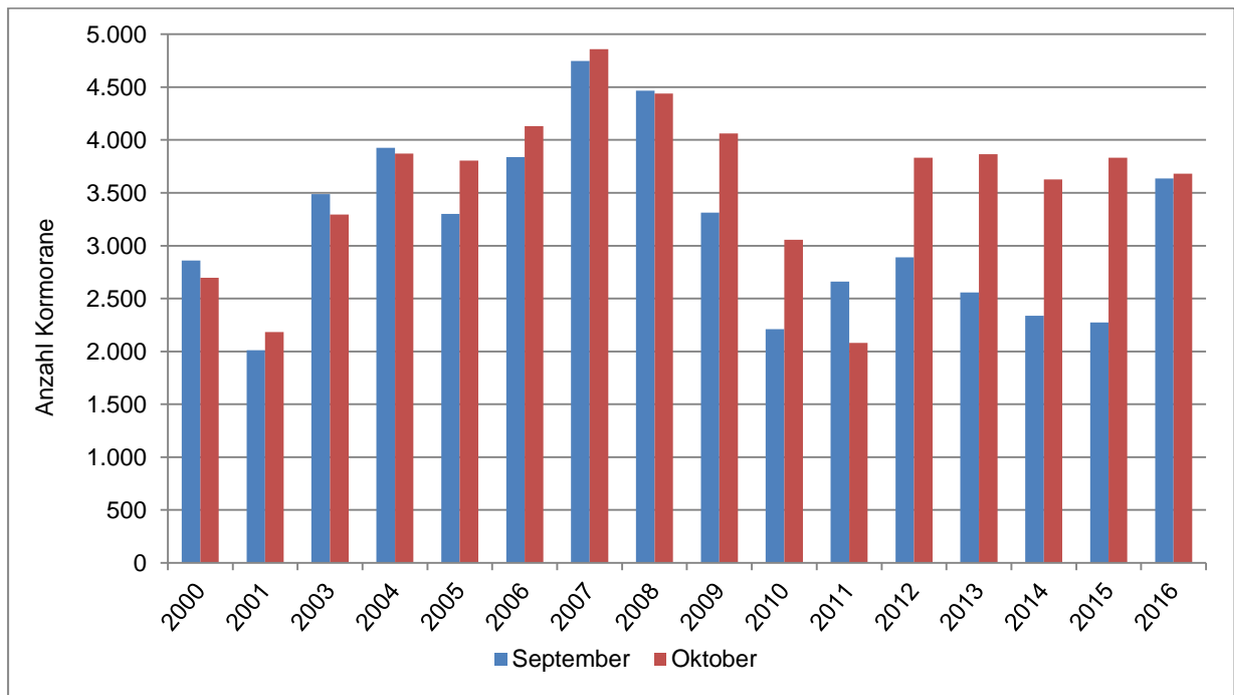


Abbildung 6: Ergebnisse der Synchronzählungen des Kormorans von 2000 bis 2016

### 3.2.3 Ergebnisse der Wasservogelzählungen

#### November

Tabelle 5: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran November 2000 bis 2015

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.424	1.573	1.611	1.960	4.045	2.975	3.223	2.688	2.757	3.004	2.011	2.618	2.506	3.049	4.051	3.285

Mit 3.285 Kormoranen ist der Bestand im November 2015 gegenüber den Vorjahren niedriger. Die höchsten Kormorankonzentrationen außerhalb der Teichgebiete befanden sich an der Talsperre Pirk mit 445 Ex., an der Talsperre Quitzdorf mit 360 Ex., am Speicherbecken Nauleis mit 350 Ex., sowie an der Talsperre Pöhl mit 151 Ex..

Hohe Konzentrationen in den Teichgebieten wurden im Teichgebiet Wermsdorf mit 201 Ex., im Teichgebiet Niederspree mit 157 Ex., im Teichgebiet Gutttau mit 140 Ex., sowie im Teichgebiet Straßgräbchen-Großgrube mit 127 Ex. dokumentiert.

Für die Fließgewässer Sachsens wurden die höchsten Bestände mit 112 Ex. an der Elbe von Kötzitz bis Diesbar sowie an der Zschopau zwischen Schönborn und Kriebethal mit 95 Ex. gemeldet.

#### Januar

Tabelle 6: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran Januar 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.278	822	1.614	2.042	2.849	1.297	2.829	2.968	986	1.043	1.058	2.011	2.086	2.022	3.390	3.811

Im Januar 2016 wurden insgesamt 3.811 Kormorane erfasst. der Bestand liegt damit erneut höher als zu den Januarzählterminen der Vorjahre.

Die Talsperre Bautzen wies mit 800 Ex. den höchsten Bestand an Kormoranen, gefolgt von der Talsperre Pirk mit 190 Ex., der Talsperre Pöhl mit 110 Ex. und der Talsperre Schömbach mit 98 Ex..

Entlang der Elbe wurden zwischen Strehla und Mühlberg 305 Ex. erfasst, zwischen Kötzitz und Diesbar 158 Ex. und zwischen Riesa und Strehla 149 Ex..

#### März

Tabelle 7: Ergebnisse der Wasservogelzählungen Kormoran März 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.856	2.111	2.361	2.053	1.864	1.582	1.681	1.820	1.668	1.930	1.246	1.401	1.871	1.403	1.758	2.275

Mit insgesamt 2.275 Kormoranen ist der Bestand in Sachsen im März 2016 höher als zu den Erfassungsterminen der Vorjahre.

Relativ hohe Anzahlen wurde am Werbeliner See (140 Ex.), an den Talsperren Pöhl (125 Ex.), Quitzdorf (112 Ex.) und Pirk (89 Ex.), sowie im Teichgebiet Gutttau (88 Ex.) erfasst.

Zusammenfassung

Abbildung 7 zeigt die Entwicklung der Kormoranbestände in Sachsen nach den Bestands-  
erfassungen zu den Terminen der Wasservogelzählungen. Eine Auflistung aller Zählgebiete  
mit den jeweiligen Ergebnissen befindet sich im Anhang.

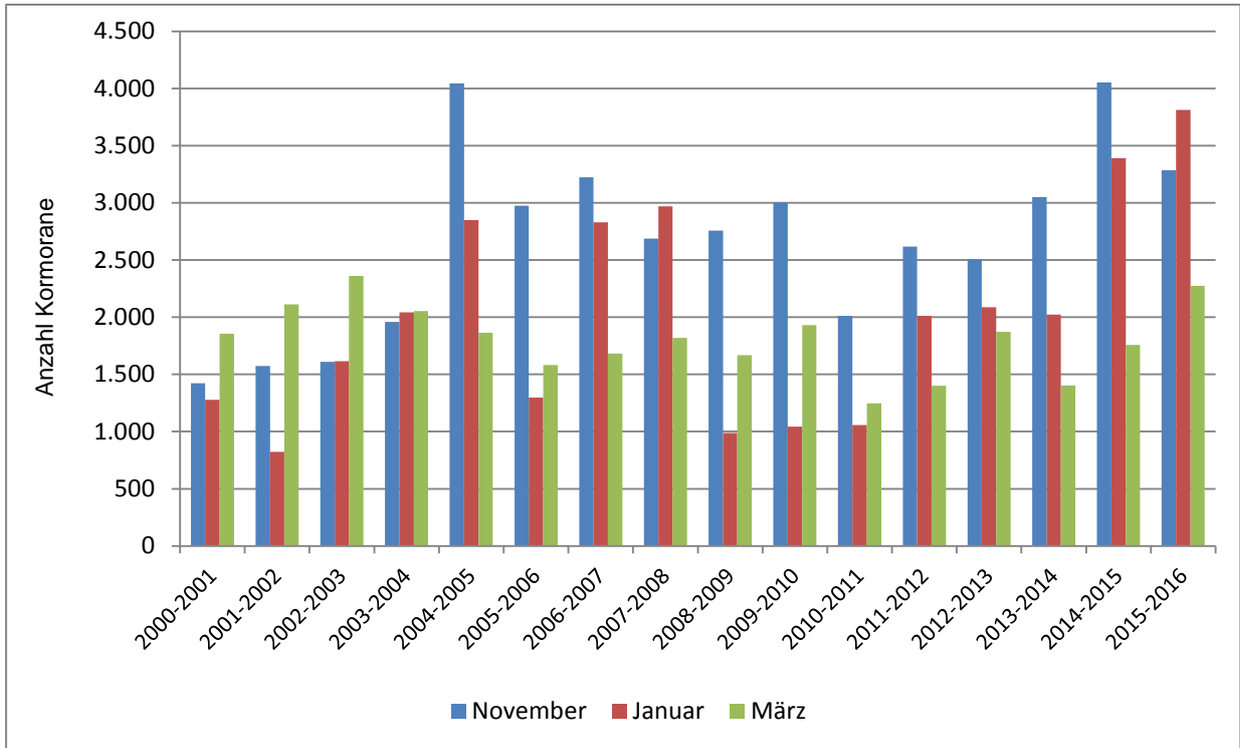


Abbildung 7: Bestand des Kormorans im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016

## 4 Graureiher

### 4.1 Ergebnisse der Brutbestandserfassungen

2016 lag der Brutbestand des Graureihers in Sachsen bei ca. 1.714 Brutpaaren, die in 52 Brutkolonien sowie an weiteren sechs Standorten mit jeweils einem bzw. zwei Brutpaaren nisteten. Die Problematik des geringen Bruterfolges und der frühzeitig aufgegebenen Horste bestand allerdings auch 2016.

Von den 2015 bekannten Standorten der Reiherkolonien bzw. Einzelbrutvorkommen wurden 2016 mehrere Standorte nicht wieder besetzt: Breiter Teich Borna, Elbinsel Gauernitz, Stausee Glauchau, Käsebergholz Gohlis (eventuell auf Grund von massiven Störungen durch Munitionssuche im Rahmen der geplanten Erweiterung des angrenzenden Tagebaus), Großhartmannsdorf, Klitten (Fällung von Horstbäumen, Störungen), Schlosspark Püchau, Krähenbusch Lenz und die Einzelbrut bei Niederlommatsch. Die Graureiherkolonie Klitten siedelte sich weiter südlich bei Kleinölsa an. Die Graureiher konnten jedoch auch hier nicht ungestört brüten. Das Hexenfeuer des Ortes befand sich Anfang Mai in räumlicher Nähe zu der Graureiherkolonie. Weitere gezielte Störungen durch Anwohner sind wahrscheinlich.

Neuansiedlungen befanden sich im Stadtpark Chemnitz (1 BP), im Stadtpark Glauchau (3 BP), Teilumzug der aufgegebenen Graureiherkolonie am Stausee?), bei Hainersdorf (1 BP), bei Markkleeberg (16 BP, wahrscheinlich schon in den Vorjahren existent) sowie am Speicher Badrina (1 BP).

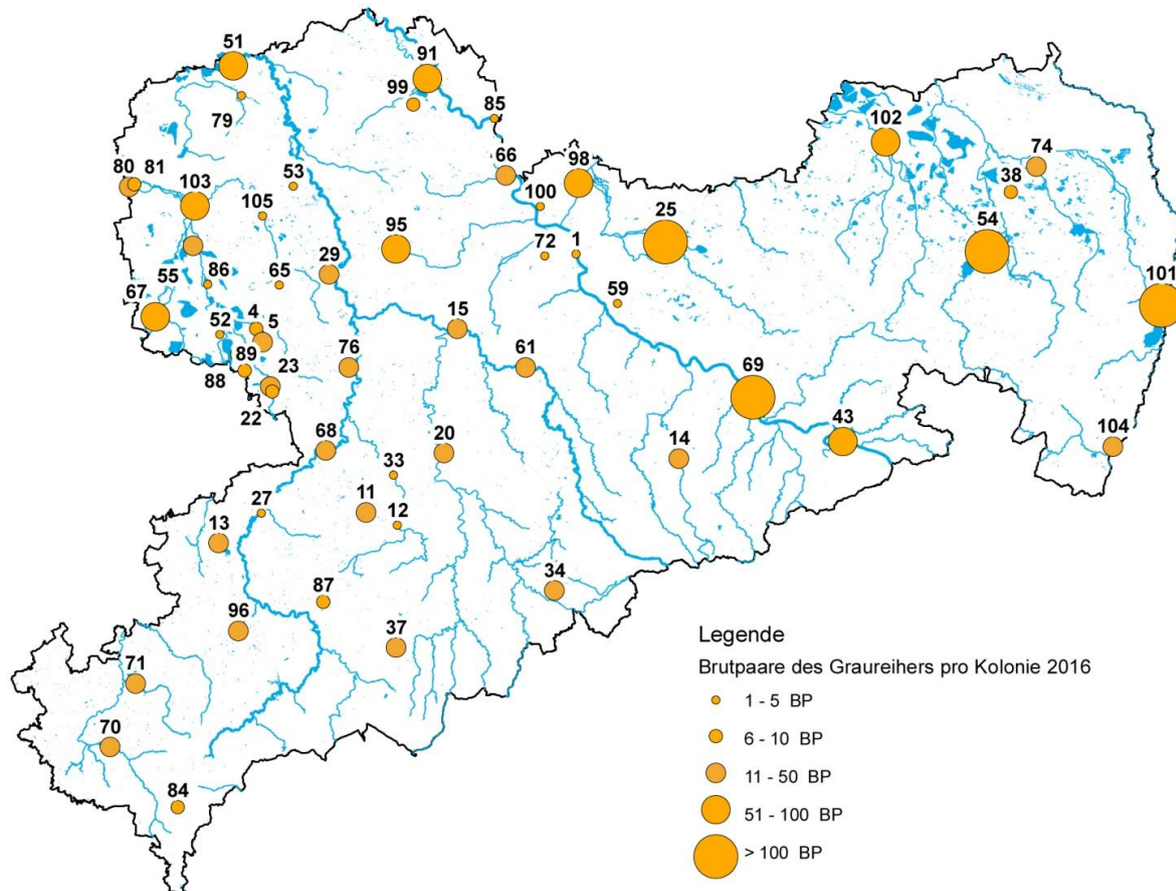


Abbildung 8: Brutbestand des Graureihers 2016 (Referenznummer siehe Tabelle 8 nachfolgend)

Tabelle 8: Brutbestand in den sächsischen Graureiherkolonien 2000 bis 2016

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Datenquelle/ Zähler 2016
1.	Althirschstein Park															2	1	3	Ch. Pelz, H. Lux
2.	Bennewitzer Teiche				1														
3.	Biesern; Mulde			1															
4.	Bockwitzer See														3	2	8	7	W. August
5.	Bockwitz Tgb. Hauptwasserhaltung																7	23 <sup>7</sup>	J. Hagemann
6.	Bockwitz Tgb Restloch Südkippe																1		P. Arnold
7.	Borna, Breiter Teich						1	1	2	14	17	9	20	21	16	4	4	0	J. Hagemann
8.	Bösdorf Elsterstausee		6	13	13	14	25	15	16	24	33	35							
9.	Burckardshof Elbtalhang			10	9	9	7	4	5	6	9	5		3					
10.	Burgstädt, OT Herrnhaid												2						
11.	Chemnitz Rabenstein	5	7	11	11	18	16	10	11	18	16	20	21	7	8	22	20	27	D. Kronbach
12.	Chemnitz Stadtpark																	1	E. Flöter
13.	Dänkriz, Absatzbecken									3	3	9	21	15	12	18	30	40	E. Tyll
14.	Dippoldiswalde, TS Malter													7	12	13	18	25	A. Krause
15.	Döbeln Keuern														2	3	15	16	D. Wirsig
16.	Eilenburg Mühlgraben										3	3	1	1	1				
17.	Erlabrunn Schwarzwassertal						1												
18.	Eschefelder Teiche <sup>8</sup>															5			
19.	Flöha								9	13	9	21	3						
20.	Frankenberg/ Schilfteich		2	5	3	2	2	4	10	13	22	24	21	13	24	35	39	42	J. Voigt, A. Krause
21.	Frauenhain Ochsenholz	115	78	69	56	54	79	81	71	105	76	45	45						
22.	Frohburg Stadtpark/ Gärtnerei														9	7	2	7 <sup>9</sup>	S. Wolf
23.	Frohburg; Stöckigt südlich				10	20	24	23	53	52	49	41	21	20			2	11	
24.	Gauernitz	100	120	110	138	105	110	123	120	105	98	87	80	10		1	4	0	S. Rau

<sup>7</sup> davon acht erfolgreiche Brutpaare

<sup>8</sup> 2015 und 2016 abgelaassen

<sup>9</sup> ohne Bruterfolg

## Monitoringprogramm Kormoran, Graureiher und Silberreiher 2016

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Datenquelle/ Zähler 2016
25.	Gertraudenhain (Kalkreuth)			9	41	72	78	70	89	88	59	64	83	67	85	102	106	125	M. Ritz
26.	Glauchau; Stausee/ Stadtrand											5	7	8	10	10	2	0	H. Fritsche
27.	Stadtwäldchen Glauchau																	3	H. Fritsche
28.	Gohlis; Käsebergholz				5	17	17	2	4	5	5	9	8	29	36	50	30	0	P. Reusse
29.	Grimma Stadtwald															5	13	14 <sup>10</sup>	W. Köcher
30.	Groitzsch, Kossen	120	173	162	121	130	156	96	104	101	103								
31.	Großhartmannsdorf	15	15	12	13	15	13	18					1	1	1		1	0	P. Kiekhöfel
32.	Großwaltersdorf														6	3			P. Kiekhöfel
33.	Hainersdorf/ Draisdorf																	1 <sup>11</sup>	E. Flöter
34.	Hallbach			5	14	12	10	8	8	10	16	17	13	7	10	9	12	12	W. Reimann
35.	Haselb. Teiche (SN/THÜ)	17	23	21	16	16	22	19	25	23									
36.	Helbigsdorf							2											
37.	Hermannsdorf	30	30	35	35	20	35	30	35	30	27	27	25	25	28	31	30	26	A. Hille
38.	Klein Oelsa																	8	S. Koschkar
39.	Klitten											30	30	27	28	39	28	0 <sup>12</sup>	J. Kasper, A. Krause
40.	Knappenrode	430	402	380	313	305	288	207	198	214	157	130							
41.	Koberbachtalsperre								1	1	1								
42.	Kodersdorf	57	63	49	40	35	42	24	13	40	29	10	10	7	9	3			
43.	Königstein					4	14	16	15	14	29	28	31	29	35	42	40	55	K. Seiche
44.	Königswalde		4	5	10	15	20	10	15	10									
45.	Koselitz, TG							1											
46.	Kriebstein							10	10	10	10	21							
47.	Kulkwitzer Lachen								1										
48.	Lenz „Krähenbusch“			17	13	15	17	17	14	13	11	9	12	8		2	3	0	P. Reuße
49.	Leutersbach, Groß. Teich			3	4	5	7	5	9	10	4	1							
50.	Limbach-Oberfrohna											1	3						

<sup>10</sup> 2 Teilkolonien

<sup>11</sup> Erfolgreiche Brut

<sup>12</sup> Umzug nach Klein Oelsa

Monitoringprogramm Kormoran, Graureiher und Silberreiher 2016

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Datenquelle/ Zähler 2016
51.	Löbnitz FND / Löbnitz neu		41	60	61	56	64	40	66	51	68	92	90	90	88	66	74	96	T. Krönert
52.	Lobstädter Lachen						3	4	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2 <sup>13</sup>	J. Hagemann
53.	Lübschützer Teiche																4	3 <sup>14</sup>	S. Ulbrich
54.	Malschwitz	35	35	150	157	181	190	158	172	162	118	60	114	80	59	92	112	119	A. Krause, K. Seiche
55.	Markkleeberg, Keesscher Park																	16	NSI Leipzig
56.	Mittweida; Stadtwald							1											
57.	Moritzburg	47	2	8	8	7	6	3	2										
58.	Mühlteich Lenz								1										
59.	Nassau bei Meissen																1	1 <sup>15</sup>	B. Hartung, B. Katzer
60.	Niederlommatsch																1	0	B. Katzer
61.	Nossen				10	16	15	10	10	10	10	10	15	18	26	35	37	35	H. Trapp
62.	NSG Am Schusterstein						1	1	2	1									
63.	Oelzschau Feldgehölz		8	12	17	13	20	9	21	13	11	5	6			10			
64.	Olbernhau							1	2										
65.	Otterwisch Mühlholz									1	2	2	4	6	3	4	5	4	S. Möhring
66.	Pausnitz															11	33	24	M. Walter
67.	Pegau; König- Albert- Hain													15	26	37	70	60	A. Woiton
68.	Penig an Mulde													10	10		10	11	D. Kronbach
69.	Pillnitz		5	32	11	8	12	7	8	26	28	24	24	36	68	98	119	180	A. Krause, K. Seiche
70.	Pirk; Talsperre	24	25	26	25	24	25	24	9	14	12	8	10	6	15	29	15	24	B. Möckel
71.	Pöhl; Talsperre	15	10	10	10	32	31	32	32	32	33	33	25	23	40	62	31	35	T. Hallfarth
72.	Prausitz Gutswald											1	1	2		4	4	1	H. Lux
73.	Püchau Schloßpark																4	0	S. Ulbrich
74.	Reichwalde	269	323	310	224	230	208	121	171	152	119	60	60	65	60	40	36	29	A. Krause
75.	Reuth, Waschteich						1										0		

<sup>13</sup> eine erfolgreiche Brut

<sup>14</sup> zwei Bruten wurden aufgegeben

<sup>15</sup> erfolglos (Waschbär?)

Monitoringprogramm Kormoran, Graureiher und Silberreiher 2016

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Datenquelle/ Zähler 2016
76.	Rochlitz (Weiditz)	35	35	30	32	33	26	26	28	26	24	21	46	39	32	32	37	43	D. Kronbach
77.	Rötha; Pleißestausee	3	8	36	17	26	33	11	10	24	30	1	1						
78.	Saidenbachtalsperre														1				
79.	Schadebach, Speicher Badrina																	1 <sup>16</sup>	S. Ulbrich
80.	Schkeuditz Elsteraltwasser					5	10	9	8	10	14	11	13	11	7	4	3	11	R. Mäkert
81.	Schkeuditz Waldstück „Hayn“																5	7 <sup>17</sup>	R. Mäkert
82.	Schönfeld Dammühlenteich	63	68	49				2											
83.	Seifertshain Feldgehölz			4									6						
84.	Siebenbrunn					7	5	4	6	24	15	15	16	7	15	24	10	8 <sup>18</sup>	St. Ernst
85.	Stehla																6	4	D. Wirsig
86.	Stöhna, Rückhaltebecken																	1 <sup>19</sup>	S. Ulbrich
87.	Thierfeld																6	10	T. Hallfarth
88.	Thräna Feldlache	4	5	4	4	5	5	4	4	3	1	1	1	8	12	28	11	10 <sup>20</sup>	J. Hagemann
89.	Thräna; Teich "Kraft 2"															20	15	9	J. Hagemann
90.	Tiefenau, 2002 Großteich			1	1														
91.	Torgau Glacis, Stadtpark						1	2	3	7	20	32	23	54	31	69	60	60	G. Kohlhasse
92.	Torgau Großteich	38	43	34	48	94	44	36	58	41	37	7	6	5	3				
93.	Trossin; Melzteich			4	7	15	11	7	12	11	19								
94.	Vogelgesang; Kläranlage						8	5	5	4		8	9	11	4				
95.	Wermisdorf/ Lindigt	118	178	161	178	162	169	150	109	119	89	94	22	34	47	49	60	96	S. Spänig
96.	Wolfersgrün, Talsperre								4	17	8	7	8	8	10	12	20	20	J. Kupfer
97.	Wolkenburg	50	59	40	62	65	52	60	60	49	17	21	5	13	12	20	6	0	D. Kronbach
98.	Wülknitz Hüffelholz													23	28	57	68	61	H. Lux
99.	Wüste Mark Benken/								9			7				5	8	10 <sup>21</sup>	G. Kohlhasse

<sup>16</sup> Brutverdacht ein BP im Schilf

<sup>17</sup> vom 27. zum 28.12. laut Anwohner Udo Busse Waschbär in Kolonie, nimmt alle Nester aus

<sup>18</sup> HB gefällt am alten Koloniestandort, neue Kolonie unweit

<sup>19</sup> Schilfbrut

<sup>20</sup> Sieben erfolgreiche Bruten

<sup>21</sup> Schilfbrut

Monitoringprogramm Kormoran, Graureiher und Silberreiher 2016

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Datenquelle/ Zähler 2016
	Benkenteich																		
100	Zeithain; Kiesgrube, Insel							2		1	2						3	5	U. Lux
101	Zoo Görlitz		5	10	20	34	52	50	65	64	76	81	72	75	77	77	75	130	M. Ritz, K. Seiche
102	Zoo Hoyerswerda				3	3	8	9	9	9	7	14	39	63	80	60	78	75	Schätzung Zoomitarbeiter
103	Zoo Leipzig					3	10	14	28	17	26	26	39	44	48	52	61	50 <sup>22</sup>	D. Tolkmitt
104	Zoo Zittau																2	15	W. Poick
105	Zweenfurther Wäldchen												2	2	5	6	14	2	S. Ulbrich

<sup>22</sup> Eingriff in Kolonie wird vermutet

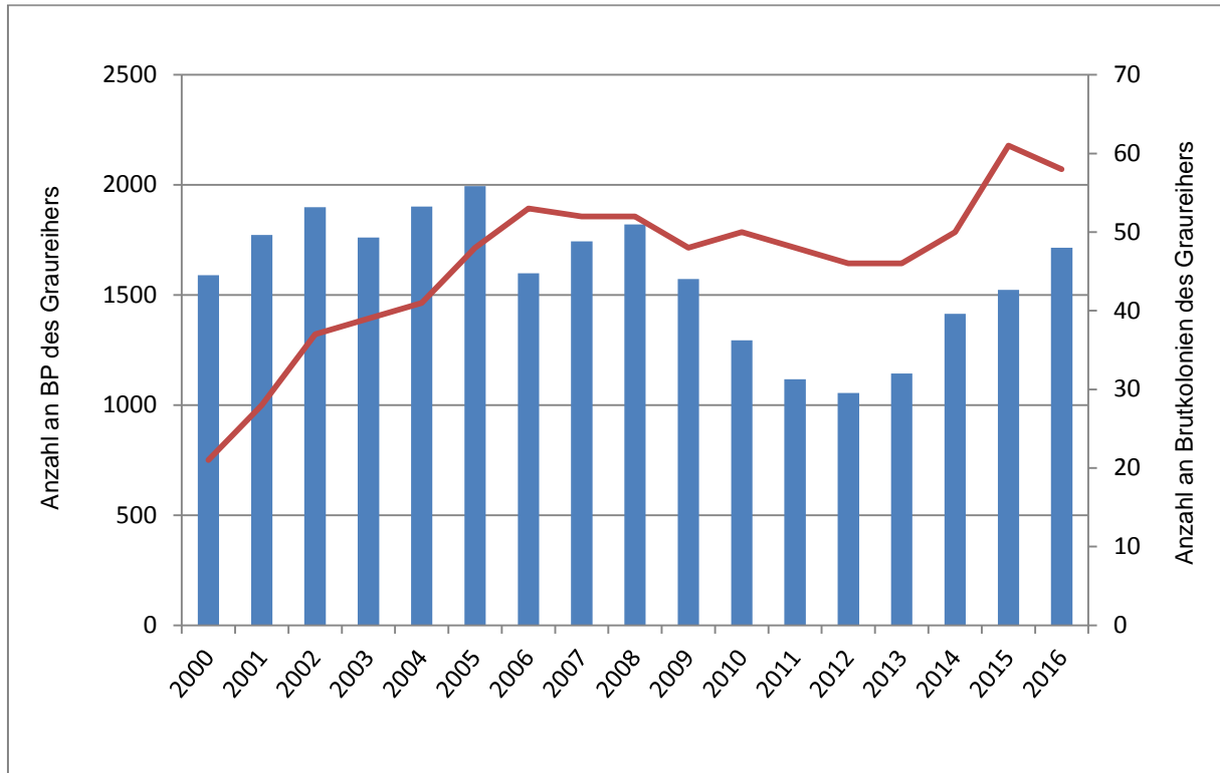


Abbildung 9: Brutbestandsentwicklung und Anzahl der Brutkolonien des Graureihers von 2000 bis 2016

Die Abbildung 9 zeigt einen seit einigen Jahren wieder positiven Entwicklungstrend beim Brutbestand des Graureihers in Sachsen. Allerdings berücksichtigt die Abbildung nicht den niedrigen Bruterfolg durch Störungen und Prädation. Die Anzahl an Brutstandorte ist 2016 gegenüber den Vorjahren wieder leicht gesunken, wobei es dabei um keine etablierten Standorte geht.

#### 4.2 Bruterfolg in ausgewählten Graureiherkolonien

Der Bruterfolg wurde 2016 in fünf Graureiherkolonien detaillierter erfasst. Dabei handelt es sich um Brutkolonien, die eine Erfassung durch eine lockere Baumkrone ermöglichen. Nach den vorliegenden Daten lag der Bruterfolg des Graureihers in den sächsischen Brutkolonien bei ca. 1,6 bis 3,0 Jungvögel/ BP.

Tabelle 9: Bruterfolg des Graureihers 2016 in ausgewählten sächsischen Brutkolonien

Kolonie	Beobachter	Anzahl flügger Jungvögel					Bruterfolg (Jungvögel/ BP)
		0	1	2	3	4	
Reichwalde	A. Krause			1	3	1	3,00
Malschwitz	A. Krause, K. Seiche	6	20	34	19	4	1,94
Ehemaliger Tagebau Bockwitz-Hauptwasserhaltung	J. Hagemann	15	1	1	3		1,67
Feldlache Thräna	J. Hagemann	3	1	1	2	1	1,62
Tagebau-Restloch Kraft	J. Hagemann			4	4	1	2,67

Nachfolgende Tabelle zeigt den Bruterfolg des Graureihers 2016 für ausgewählte Brutkolonien, verglichen mit dem Bruterfolg der Vorjahre. Verglichen werden dabei die Daten

aus zwei charakteristischen, sächsischen Landschaftsräumen: der Bergbaufolgelandschaft im Südraum von Leipzig sowie der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft.

Der angegebene Bruterfolg in Tabelle 10 liegt höher als in Tabelle 9, da hier die Anzahl an Brutpaaren ohne Bruterfolg nicht enthalten ist (keine ausreichende Datengrundlage vorhanden).

In beiden Landschaftsräumen scheint der Bruterfolg des Graureihers 2016 leicht gesunken zu sein im Vergleich mit dem Bruterfolg der Vorjahre.

Tabelle 10: Bruterfolg des Graureihers 2016 in ausgewählten sächsischen Brutkolonien im Vergleich zum Bruterfolg der Vorjahre

Graureiherkolonie	Jahr	Anzahl flügger Jungvögel					Bruterfolg (Jungvögel/ BP)
		1	2	3	4	5	
Brutkolonien in Bergbaufolgelandschaft südlich Leipzig							
Feldlache Thräna	2013		2	1	1		<b>2,78</b> (n= 23)
Feldlache Thräna	2014			1			
Feldlache Thräna	2015		6	1	1		
Tagebau-Restloch Kraft	2015		3				
Ehemaliger Tagebau Bockwitz- Hauptwasserhaltung	2015			3	4		<b>2,58</b> (n= 19)
Feldlache Thräna	2016	1	1	2	1		
Tagebau-Restloch Kraft	2016		4	4	1		
Ehemaliger Tagebau Bockwitz- Hauptwasserhaltung	2016	1	1	3			
Brutkolonien in der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft							
Reichwalde	1994	4	11	11	1		<b>2,35</b> (n= 224)
Reichwalde	1999	3	5	1			
Reichwalde	2001	8	10	3			
Reichwalde	2003	2	9	16	5	1	
Reichwalde	2004		6	12	1	1	
Reichwalde	2014	2	2	3	2		
Reichwalde	2015	5	18	8	0		
Malschwitz	2014		3	7	2		
Malschwitz	2015	16	28	16	2		
Reichwalde	2016		1	3	1		
Malschwitz	2016	20	34	19	4		<b>2,15</b> (n= 82)

### 4.3 Erfassung der Zug- und Rastbestände des Graureihers

#### 4.3.1 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten

Tabelle 11 fasst die Ergebnisse der Synchronzählungen des Graureihers im September und Oktober 2016 zusammen. Eine ausführliche Auflistung befindet sich im Anhang.

Mit 1.547 Graureihern lag die Anzahl im Oktober deutlich höher, als im September. Die meisten Graureiher wurden in den Teichgebieten erfasst, gefolgt von den Fließgewässern.

Tabelle 11: Ergebnisse der Synchronzählungen des Graureihers 2016

	18.09.2016	16.10.2016
<b>Fließgewässer gesamt</b>	222	195
Elbe	148	141
Zwickauer Mulde	0	6
Vereinigte Mulde	74	48
<b>Talsperren, Speicherbecken</b>	107	149
<b>Tagebaufolgelandschaft</b>	25	13
<b>Teichgebiete</b>	677	1.190
<b>Gesamt</b>	<b>1.031</b>	<b>1.547</b>

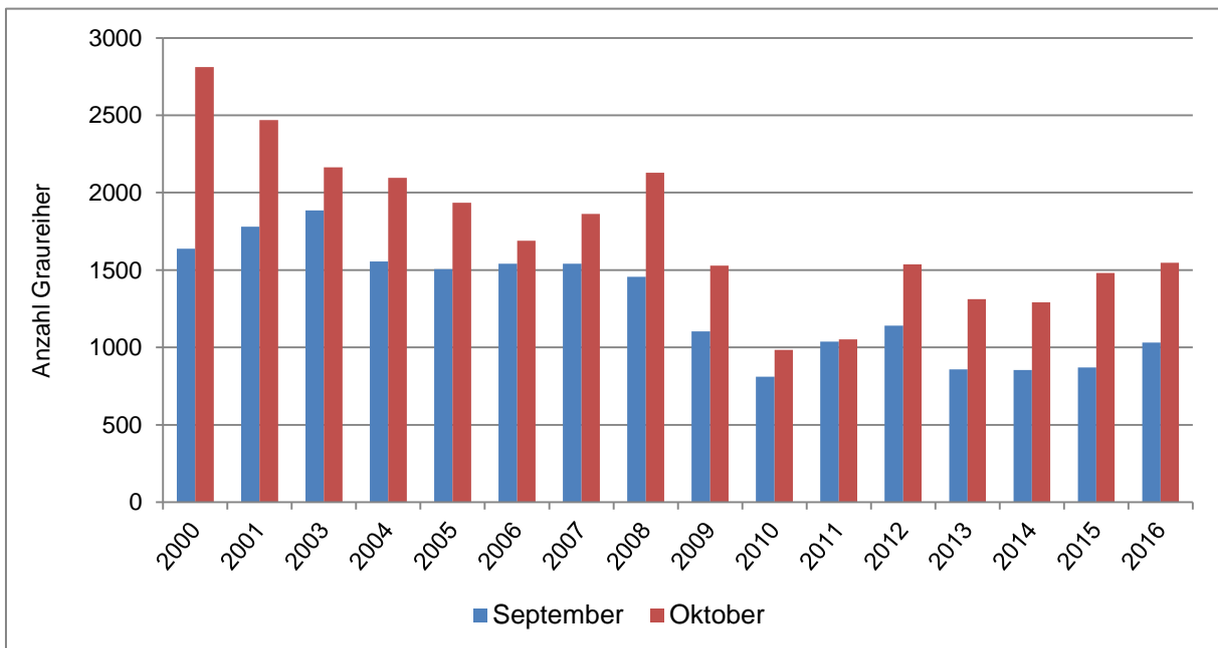


Abbildung 10: Ergebnisse der Synchronzählungen des Graureihers von 2000 bis 2016

Abbildung 10 zeigt den Entwicklungstrend der Zug- und Rastbestände im Ergebnis der Synchronzählungen im September und Oktober 2016. Demnach scheint der Zug- und Rastbestand in den letzten Jahren stabil zu sein.

### 4.3.2 Ergebnisse der Wasservogelzählungen

#### November

Tabelle 12: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im November von 2000 bis 2015

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1.126	1.167	1.861	1.759	1.683	2.269	1.589	1.591	2.354	1.863	1.098	1.389	1.378	1.281	1.557	1.480

Der November 2015 wies mit 1.480 Ex. einen, im Vergleich zum Vorjahr annähernd stabilen Bestand auf.

Die größten Ansammlungen von Graureihern wurden vor allem in den Teichgebieten festgestellt. Im TG Entenschenke waren es 156 Ex., im TG Frauenhain-Tiefenau-Koselitz 117 Ex., im TG Kreba-West und Dürrbach 104 Ex. und im TG Niederspree 103 Ex.

An der Talsperre Quitzdorf hielten sich 103 Ex. auf.

An den Fließgewässern wurden keine hohen Graureiherbestände festgestellt.

#### Januar

Tabelle 13: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im Januar von 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
647	414	514	808	1.303	759	1.318	812	452	454	473	805	729	698	943	809

Im Januar 2016 lag die Anzahl der Graureiher mit 809 Ex. niedriger als zum Vorjahreszeitpunkt. Ansammlungen von Individuen mit mehr als 30 Ex. konnten im Zählgebiet nicht festgestellt werden.

#### März

Tabelle 14: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers im März von 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
894	799	869	980	738	642	947	730	745	488	592	457	559	582	673	718

Im März 2016 wurden in Sachsen insgesamt 718 Graureiher erfasst. Hohe Bestände ab 40 Ex. wurden an keinem Standort dokumentiert.

Zusammenfassung

Die Abbildung 11 verdeutlicht die Entwicklung der Graureiherbestände nach den Bestandserfassungen zu den Terminen der Wasservogelzählungen. Demnach scheint es sich im Winter und Frühjahr um annähernd stabile Graureiherbestände zu handeln.

Die detaillierten Ergebnisse befinden sich im Anhang.

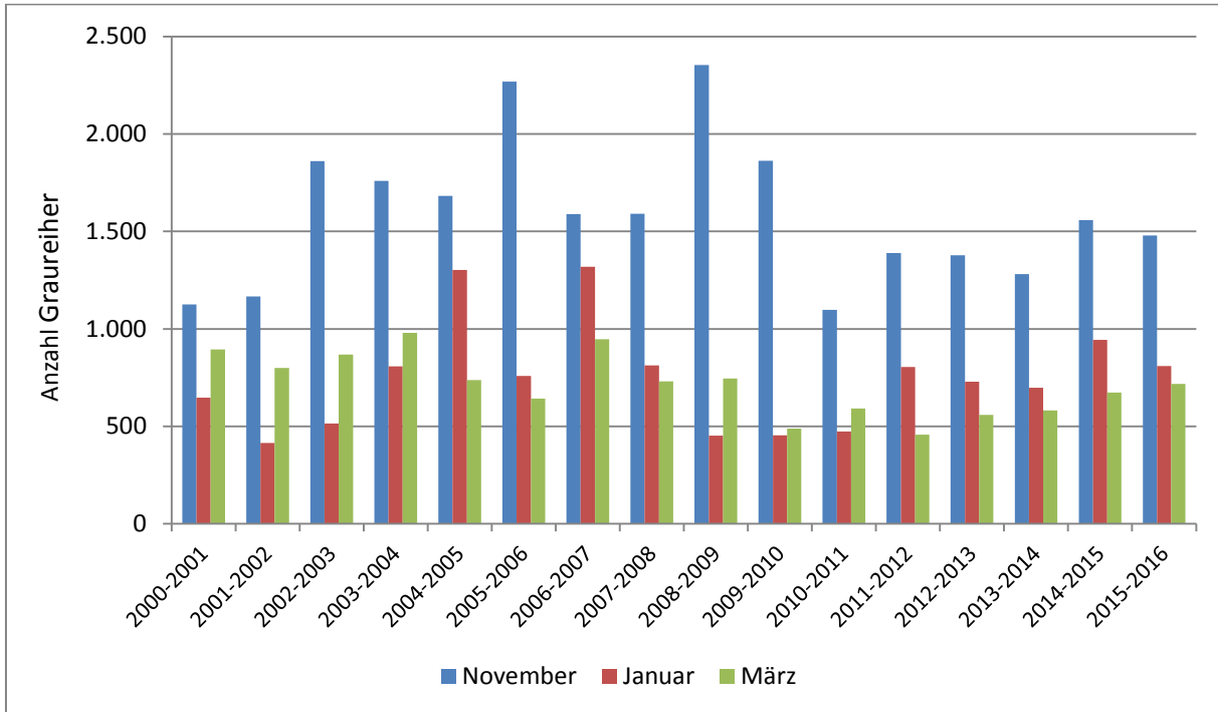


Abbildung 11: Bestand des Graureihers im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016

## 5 Silberreiher

### 5.1 Erfassungen der Zug- und Rastbestände des Silberreiters

#### 5.1.1 Ergebnisse der Synchronzählungen in den Nahrungsgebieten

Tabelle 14 fasst die Ergebnisse der Synchronzählungen im September und Oktober 2016 zusammen. Eine ausführliche Auflistung befindet sich im Anhang.

Mit 2.197 Silberreitern lag die Anzahl im Oktober deutlich höher, als im September. Die weitaus höchste Anzahl an Silberreitern befindet sich im Zeitraum von September und Oktober in den Teichgebieten. Hohe Konzentrationen wurden im TG Drehna-Mönau (292 Ex.), im TG Kreba-Ost (262 Ex.) und an den Deutschbaselitzer Teichen (250 Ex.) erfasst.

Tabelle 15: Ergebnisse der Synchronzählungen des Silberreiters 2016

	18.09.2016	16.10.2016
<b>Fließgewässer</b>	81	53
Elbe	37	35
Vereinigte Mulde	44	18
<b>Talsperren, Speicherbecken</b>	27	74
<b>Tagebaufolgelandschaft</b>	2	2
<b>Teichgebiete</b>	857	2.068
<b>Gesamt</b>	<b>967</b>	<b>2.197</b>

Nach einem geringeren Bestand im Jahr 2015 wurden 2016 wieder mehr Silberreiher in Sachsen gezählt. Der Vergleich der Synchronzählungen von 2006 bis 2016 zeigt einen tendenziell zunehmenden Silberreiherbestand im Herbst in Sachsen, insbesondere im Oktober.

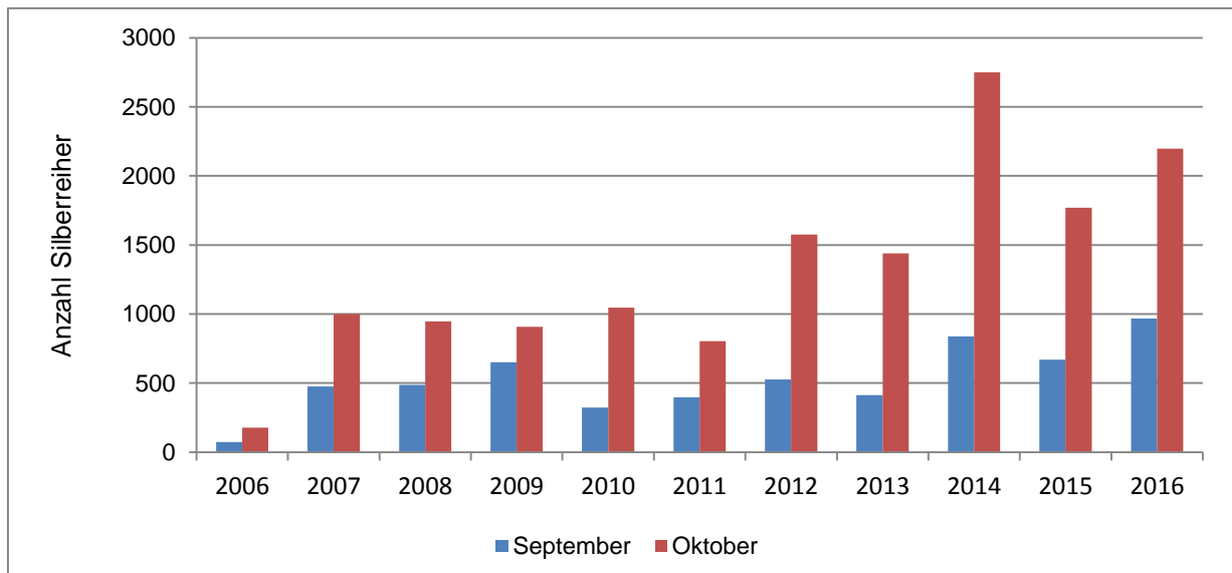


Abbildung 12: Ergebnisse der Synchronzählungen des Silberreiters von 2006 bis 2016

## 5.1.2 Ergebnisse der Wasservogelzählungen

### November

Tabelle 16: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers von November 2000 bis 2015

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
12	74	117	129	182	405	370	475	799	1.690	1.516	1.345	1.312	1.614	1.962	1.422

Im November 2015 wurden 1.422 Silberreiher in Sachsen gezählt. Damit geht der Bestand nach einer langen Wachstumsphase erstmalig zurück.

Große Ansammlungen finden sich am Speicherbecken Nauleis (200 Ex.) und vor allem in den Teichgebieten. Im TG Spreewiese hielten sich zum Erfassungstermin 142 Ex. auf, im TG Niederspree 133 Ex, im TG Frauenhain-Tiefenau-Koselitz 104 Ex. und im TG Straßgräbchen-Großgrabe 65 Ex..

An den Fließgewässern wurden geringere Konzentrationen von Silberreihern festgestellt. Die meisten Vögel wurden entlang der Zwickauer Mulde zwischen Crossen und Glauchau mit 29 Ex. und an der Mulde beim Wehr Wurzen und Canitz mit 22 Ex. gezählt.

### Januar

Tabelle 17: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers im Januar von 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	0	1	38	112	16	294	162	71	54	136	474	194	324	546	405

Im Januar 2016 wurden mit 405 Silberreihern ebenfalls weniger Exemplare als zur Vorjahreszählung erfasst.

Die höchste Konzentration konnte mit 43 Ex. an der Talsperre Schönbach festgestellt werden.

Geringere Konzentrationen wurden entlang der Elbe zwischen Belgern und Torgau (38 Ex.) und zwischen Kötzitz und Diesbar (31 Ex.) gezählt.

In den Teichgebieten wurden keine großen Ansammlungen festgestellt.

### März

Tabelle 18: Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreihers im März von 2001 bis 2016

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
15	18	7	30	18	12	158	159	222	93	272	162	163	335	440	312

Der März 2016 zeigt, wie schon bei den Erfassungen von November 2015 und Januar 2016, einen Rückgang des Bestandes. Es wurden insgesamt 312 Silberreiher erfasst.

Kleine Ansammlungen von Silberreihern wurden an Teichen (TG Niederspree und Eschefelder Teiche mit jeweils 29 Ex., TG Frauenhain-Tiefenau-Koselitz mit 23 Ex.), an der Talsperre Quitzdorf mit 25 Ex. und entlang der Elbe zwischen Dommitzsch und Pretzsch gezählt.

Zusammenfassung

Die Abbildung 13 verdeutlicht nochmals die Entwicklung der Silberreiherbestände nach den Bestandserfassungen zu den Terminen der Wasservogelzählungen. Die detaillierten Ergebnisse befinden sich im Anhang.

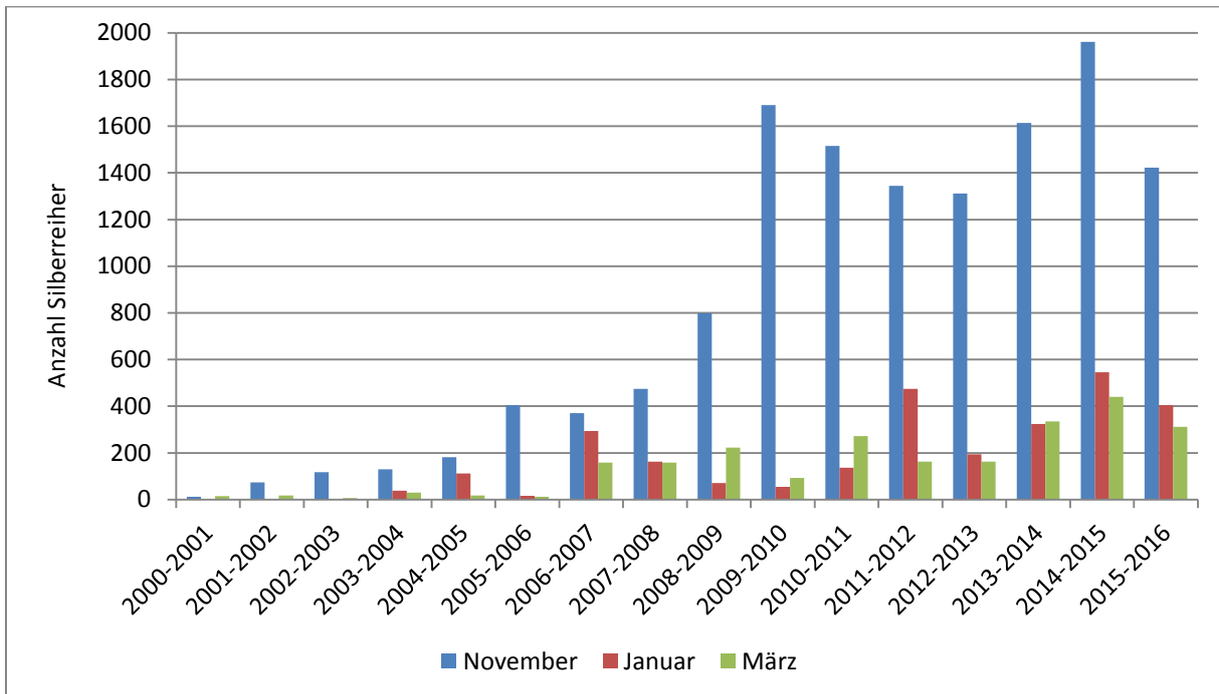


Abbildung 13: Bestand des Silberreihers im Ergebnis der Wasservogelzählungen von 2000 bis 2016

**Anlage 1 Synchronzählungen**

Tabelle A1 Ergebnisse der Synchronzählung des Kormorans 2016

Sitecode	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1641001	Limbacher Teiche	0	0		D. Kronbach
	Teiche im Stadtgebiet Limbach-Oberfrohna	0	0		D. Kronbach
1641002	Talsperre Pirk	65	110		B. Möckel
1641003	Talsperre Pöhl	23	76	18.10.	T. Hallfarth
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	300	250		P.+H. Kiekhöfel
1642002	Talsperre Saydenbach	0	35		P.+H. Kiekhöfel
1642003	Hüttenteich Berthelsdorf	2	30	16.10. 30 auf Ruhebaum	P.+H. Kiekhöfel
1642017	Absetzbecken Dänkriz	7	14		E. Tyll
	Koberbachtalsperre	0	3		E. Tyll
	Elbe (km 4,6 bis 61,2; 73 bis 126 )	38	61		A. Krause
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	14	72	Doppelzählung mit nachfolgender Strecke möglich	FG Radebeul
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	50	221		FG Radebeul
1644008	Teichgebiet Zschorna	550	570		BG Zschorna
1644009	Talsperre Bautzen	23	66		D. Sperling
1644010	Berzdorfer See	34	6		M. Ritz
(1645014)	Zwickauer Mulde (Schlunzig-Glauchau)	0	0		H. Fritsche
1645015	Stausee Glauchau + Biotop Schlunzig	47	29		H. Fritsche
1645017	Zwickauer Mulde (Waldenburg-Wolkenburg)	0	0		D. Kronbach
1646021	Speicherbecken Niederwartha	3	56		FG Radebeul
1646033	Eschefelder Teiche	12	0		S. Wolf
1646036	Speicherbecken Witznitz	9	14		J. Hagemann
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	51	35		D. Klaus
1646038	Elberstausee	k.Z.	k.Z.		
1646040	Kulkwitzer See	5	3		L. Georgi
1646049	Mulde: Grimma - Gölzermühle	15	16		B. Meister
1646050	Mulde (Golzerbrücke-Trebsen)	9	24		L. Heinze
1646051	Mulde (Trebsen-Sonnenmühle)	16	4		L. Heinze
1646053	Mulde (Canitz-Kollauer Wehr)	13	12		E. Schlott
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	100	1		F. Jonack
(1646055-6)	Mulde (Eilenburg-Laußig)	16	15		T. Krönert
1646057-8	Teichgebiet Wermsdorf	467	279		S. Spänig
1646059	Streitwalder Teiche	0	0		S. Wolf
1646061	Cospudener See	3	7	Zählung am	H. Nitzsche

Sitecode	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
				17.9. und 17.10.	
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	120	14	Zählung am 17.9. und 15.10.	S. Grüttner
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	k.Z.	k.Z.		
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	19	9		A. Krüger
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	0	0		A. Krüger
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	20	18		R. Schulze
1646075	Teiche um Brandis, Beucha & Polenz	k.Z.	k.Z.		P. Escherlohr
1646076	Machern Teiche	k.Z.	k.Z.		P. Escherlohr
1646077	Teiche um Thammenhain, Müglenz, N Falkenhain	k.Z.	k.Z.		
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda & Börlin	0	0		J. Leonhardt
1646079	Neumühlenteich Schildau	2	25		J. Leonhardt
1646080	Teiche um Kobershain	k.Z.	k.Z.		
1646081	Teiche um Röcknitz	k.Z.	k.Z.		
1646082	Rietzschkespeicher Roitzsch	0	1		R. Wolf
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	3	49		D. Wagner
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	0	3		J. Leonhardt
1688037	Elbe Dommitzsch – Pretzsch (km 173- 185)	34	19		S. Grüttner
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	114	142		F. Rößger
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau- Koselitz				H. Lux
1688043	Mulde (Pristäblich – Bad Düben)	0	23		R. Papenfuß
1688046	Elbe Torgau – Mockritz (km 154-165)	7	11		N. Schulz
1688047	Elbe Mockritz – Dommitzsch, Altwasser Elsnig	5	16		D. Selter
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	7	9		G. Kohlhasse
1689008	Grubensee Dreiweibern	7	2		S. Krüger
1689009	Ratzener Teiche	k.Z.	k.Z.		
1689010	Grubensee Lohsa	11	8		J. Richter
1689006	Knappensee	241	91		J. Richter
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	11	19		M. Zischewski
	Teichgebiet Steinitz	1	1		M. Zischewski
1689012	Teichgebiet Zimpel	2	32		J. Kasper
1689014	Teichgebiet Petershain	4	3		E. Gottschlich
1689021	Talsperre Quitzdorf	434	302		F. Menzel
	Teichgebiet Ullersdorf	2	4		F. Menzel
1689022	Teichgebiet Niederspree, Quolsdorf, Daubitz	72	334		A. Wünsche
1689023	Teichgebiet Döbra	5	20		J. Tamke
1689024	Deutschbaselitzer Teich	23	80		J. Tamke
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	128	85		J. Kasper

Sitecode	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost, Schwarze Lache	2	1		E. Gottschlich
1689028	Teichgebiet Guttau	143	53		S. Noack
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	1	6		H. Rothmann
1689032	Teichgebiet Lippitsch	36	2		F. Petrick
1689035	Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	0	10		H. Schnabel
(1689037)	Teichgebiet Commerau Klix, Rauden	68	61		W. Spank
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau (Uhyst)	4	0		G. Fritzsche
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	5	6		U. Ringpfeil
1689040	Teichgebiet Wartha (alt und neu)	59	142		U. Ringpfeil
1689041	Teiche bei Commerau/Truppen	14	0		K.-H. Tauchert
1689042	Teichgruppe Entenschenke	15	6		K.-H. Tauchert
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	124	55		Dr. F. Brozio
	Talsperre Kriebstein	0	8		M. Greif
	Hartmannsdorf Hauptteich	0	0		J. Kupfer
	Zwickau OT Bockwa Bergwerksteich	0	0		J. Kupfer
	Kirchberg Leutersbach Teich	21	0		J. Kupfer
	Sachsenburger Teich	0	0		J. Voigt
	Biensdorfer Teich	0	0		J. Voigt
	Schönauer Teiche	0	0		E. Flöter
	Schlossteich	0	0		E. Flöter
	Eichelteich	0	0		E. Flöter
	Speicher Altendorf	0	0		E. Flöter
	Gewässer Chemnitztal	0	1		E. Flöter

Tabelle A2 Ergebnisse der Synchronzählung des Graureihers 2016

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1641001	Limbacher Teiche	12	18		D. Kronbach
	Teiche im Stadtgebiet Limbach-Oberfrohna	10	6		D. Kronbach
	Feldflur um Limbach-Oberfrohna	15	10		D. Kronbach
1641002	Talsperre Pirk	23	9		B. Möckel
1641003	Talsperre Pöhl	9	1	18.10.16	T. Hallfarth
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	40	50		P.+H. Kiekhöfel
1642002	Talsperre Saydenbach	0	4		P.+H. Kiekhöfel
1642003	Hüttenteich Berthelsdorf	3	3		P.+H. Kiekhöfel
1642017	Absetzbecken Dänkritz	12	5		E. Tyll
	Koberbachtalsperre	3	6		E. Tyll
	Elbe (km 4,6 bis 61,2; 73 bis 126 )	87	93		A. Krause
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	4	3		FG Radebeul
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	16	8		FG Radebeul
1644008	Teichgebiet Zschorna	26	18		BG Zschorna
1644009	Talsperre Bautzen	2	2		D. Sperling
1644010	Berzdorfer See	0	1		M. Ritz
(1645014)	Zwickauer Mulde (Schlunzig-Glauchau)	0	6	Oktoberzählung am 08.10.2016	H. Fritsche
1645015	Stausee Glauchau (+ Biotop Schlunzig)	6	6		H. Fritsche
1645017	Zwickauer Mulde (Schlagwitz-Wolkenburg)	0	0		D. Kronbach
1646021	Speicherbecken Niederwartha	0	3		FG Radebeul
1646033	Eschefelder Teiche	7	18		S. Wolf
1646036	Speicherbecken Witznitz	1	2		J. Hagemann
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	1	7		D. Klaus
1646038	Elsterstausee	k.Z.	k.Z.		
1646040	Kulkwitzer See	0	0		L. Georgi
1646049	Mulde: Grimma - Golzermühle	6	4		B. Meister
1646050	Mulde (Golzerbrücke-Trebsen	16	6		L. Heinze
1646051	Mulde (Trebsen-Sonnenmühle)	10	9		L. Heinze
1646053	Mulde (Canitz-Kollauer Wehr)	10	5		E. Schlott
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	7	3		F. Jonack
(1646056)	Mulde (Eilenburg- Laußig)	13	17		T. Krönert
1646057 1646058	Teichgebiet Wermsdorf	28	64		S. Spänig
1646059	Streitwalder Teiche	0	0		S. Wolf
1646061	Cospudener See	2	3	Zählung am 17.9. und 17.10.	H. Nitzsche
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	3	1	Zählung am 17.9. und 15.10.	S. Grüttner

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	k.Z.	k.Z.		
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	1	0		A. Krüger
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	0	0		A. Krüger
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	1	36		R. Schulze u.a.
1646075	Teiche um Brandis, Beucha & Polenz	k.Z.	k.Z.		
1646076	Macher Teiche	k.Z.	k.Z.		
1646077	Teiche um Thammenhain, Müglenz, N Falkenhain	k.Z.	k.Z.		
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda & Börln	0	0		J. Leonhardt
1646079	Teiche um Schildau	0	2		J. Leonhardt
1646080	Teiche um Kobershain	k.Z.	k.Z.		
1646081	Teiche um Röcknitz	k.Z.	k.Z.		
1646082	Rietzschkespeicher Roitzsch	0	1		R. Wolf
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	2	4		D. Wagner
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	2	3		J. Leonhardt
1688037	Elbe Dommitzsch - Pretzsch (km 173-185)	27	24		S. Grüttner
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	32	42		F. Rößger
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau-Koselitz				H. Lux
1688043	Mulde (Pristäblich - Bad Düben)	12	4		R. Papenfuß
1688046	Elbe Torgau - Mockritz (km 154-165)	12	6		N. Schulz
1688047	Elbe Mockritz - Dommitzsch, Altwasser Elsnig	2	7		D. Selter
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	5	8		G. Kohlhase
1689008	Grubensee Dreiweibern	0	0		S. Krüger
1689009	Ratzener Teiche	k.Z.	k.Z.		
1689010	Grubensee Lohsa	0	0		J. Richter
1689006	Knappensee	0	0	schwer einsehbar	J. Richter
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	34	7		M. Zischewski
	Teichgebiet Steinitz	12	11		M. Zischewski
1689012	Teichgebiet Zimpel	3	17		J. Kasper
1689014	Teichgebiet Petershain	0	1		E. Gottschlich
1689021	Talsperre Quitzdorf	65	101		F. Menzel
	Teichgebiet Ullersdorf	5	4		F. Menzel
1689022	Teichgebiet Niederspree, Quolsdorf, Daubitz	65	84		A. Wünsche
1689023	Teichgebiet Döbra	50	47		J. Tamke
1689024	Deutschbaselitzer Teich	25	45		J. Tamke
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	13	40		J. Kasper
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost, Schwarze Lache	1	51		E. Gottschlich

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1689028	Teichgebiet Guttau	44	47		S. Noack
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	13	6		H. Rothmann
1689032	Teichgebiet Lippitsch	5	107		F. Petrick
1689035	Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	7	6		H. Schnabel
1689037	Teichgebiet Commerau bei Klix	3	56		W. Spank
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau	23	63		G. Fritzsche
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	5	10		U. Ringpfeil
1689040	Teichgebiet Wartha (alt und neu)	48	199		U. Ringpfeil
1689041	Teiche bei Commerau/Truppen	4	0		K.-H. Tauchert
1689042	Teichgruppe Entenschenke	33	31		K.-H. Tauchert
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	77	56		Dr. F. Brozio
	Talsperre Kriebstein	0	9		M. Greif
	Hartmannsdorf Hauptteich	0	0		J. Kupfer
	Kirchberg, Leutersbach Großteich	3	0		J. Kupfer
	Zwickau OT Bockwa Bergwerksteich	4	0		J. Kupfer
	Schönauer Teiche	3	1	Zählung am 14. und 16.09.2016	E. Flöter
	Schlossteich	0	1		E. Flöter
	Eichelteich	3	0		E. Flöter
	Speicher Altendorf	0	4		E. Flöter
	Gewässer Chemnitztal	12	10		E. Flöter
	Sachsenburger Teich	3	2		J. Voigt
	Biensdorfer Teich u. angrenzende Wiesen	0	3		J. Voigt

Tabelle A3 Ergebnisse der Synchronzählung des Silberreiters 2016

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1641001	Limbacher Teiche	0	0		D. Kronbach
	Feldflur um Limbach-Oberfrohna	0	3		D. Kronbach
	Teiche im Stadtgebiet Limbach-Oberfrohna	0	0		D. Kronbach
1641002	Talsperre Pirk	0	0		B. Möckel
1641003	Talsperre Pöhl	1	2	18.10.2016	T. Hallfarth
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	56	85		P.+H. Kiekhöfel
1642002	Talsperre Saydenbach	0	3		P.+H. Kiekhöfel
1642003	FFH Bertelsdorfer Hüttenteich	0	15		P.+H. Kiekhöfel
1642017	Absetzbecken Dänkritz	2	0		E. Tyll
	Koberbachtalsperre	1	0		E. Tyll
	Elbe (km 4,6 bis 61,2; 73 bis 126 )	8	2		A. Krause
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	0	0		FG Radebeul
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	0	0		FG Radebeul
1644008	Teichgebiet Zschorna	58	68		BG Zschorna
1644009	Talsperre Bautzen	1	0		D. Sperling
1644010	Berzdorfer See	0	0		M. Ritz
(1645014)	Zwickauer Mulde (Schlunzig-Glauchau)	0	0		H. Fritsche
1645015	Stausee Glauchau (+ Biotop Schlunzig)	0	0		H. Fritsche
1645017	Zwickauer Mulde (Waldenburg-Wolkenburg)	0	0		D. Kronbach
1646021	Speicherbecken Niederwartha	0	0		FG Radebeul
1646033	Eschefelder Teiche	15	14		S. Wolf
1646036	Speicherbecken Witznitz	0	0		J. Hagemann
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	0	0		D. Klaus
1646038	Elberstausee	k. Z.	k. Z.		
1646040	Kulkwitzer See	0	0		L. Georgi
1646049	Mulde: Grimma - Golzermühle	1	0		B. Meister
1646050	Mulde (Golzbrücke-Trebsen)	24	2		L. Heinze
1646051	Mulde: Trebsen (Brücke) - Lorelei	4	4		L. Heinze
1646053	Mulde: Canitz – Kollauer Wehr	5	10		E. Schlott
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	2	1		F. Jonack
1646055-6	Mulde (Eilenburg-Laußig)	4	0		T. Krönert
1646057-8	Teichgebiet Wermsdorf	28	124		S. Spänig
1646059	Streitwalder Teiche	0	0		S. Wolf
1646061	Cospudener See	0	1	Zählung am 17.9. und 17.10.	H. Nitzsche
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	24	7	Zählung am 17.9. und 15.10.	S, Grüttner
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	k.Z.	k.Z.		

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	0	1		A. Krüger
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	0	0		A. Krüger
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	0	52		R. Schulze u.a.
1646075	Teiche um Brandis, Beucha und Polenz	k.Z.	k.Z.		
1646076	Machener Teiche	k.Z.	k.Z.		
1646077	Teiche um Thammenhein und Müglenz	k.Z.	k.Z.		
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda und Börln	0	0		J. Leonhardt
1646079	Teiche um Schildau	2	4		J. Leonhardt
1646080	Teiche um Kobershain	k.Z.	k.Z.		
1646081	Teiche um Röcknitz	k.Z.	k.Z.		
1646082	Rietzschkespeicher Roitzsch	0	0		R. Wolf
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	0	9		D. Wagner
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	0	2		J. Leonhardt
1688037	Elbe Dommitzsch – Pretzsch (km 173-185)	28	15		S. Grüttner
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	105	28		F. Rößger
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau-Koselitz				H. Lux
1688043	Mulde (Pristäblich – Bad Düben)	4	1		R. Papenfuß
1688046	Elbe Torgau – Mockritz (km 154-165)	0	2		N. Schulz
1688047	Elbe Mockritz – Dommitzsch, Altwasser Elsnig	1	16		D. Selter
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	19	21		G. Kohlase
1689008	Grubensee Dreiweibern	0	0		S. Krüger
1689009	Ratzener Teiche	8	3		J. Richter
1689010	Grubensee Lohsa	0	0		J. Richter
1689006	Knappensee	0	0		J. Richter
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	1	1		M. Zischewski
	Teichgebiet Steinitz	2	1		M. Zischewski
1689012	Teichgebiet Zimpel	3	1		J. Kasper
1689014	Teichgebiet Petershain	0	0		E. Gottschlich
1689021	Talsperre Quitzdorf	0	62		F. Menzel
	Teichgebiet Ullersdorf	0	0		F. Menzel
1689022	Teichgebiet Niederspree, Quolsdorf, Daubitz	199	85		A. Wünsche
1689023	Teichgebiet Döbra	3	8		J. Tamke
1689024	Deutschbaselitzer Teich	3	250		J. Tamke
1689025	Teichgebiet Commerau bei Klix	2	164		W. Spank
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	8	1		J. Kasper
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost, Schwarze Lache	0	262		E. Gottschlich
1689028	Teichgebiet Gutttau	49	6		S. Noack

Site-code	Gebietsname	Anzahl 18.09.2016	Anzahl 16.10.2016	Anmerkungen	Zähler
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	32	0		H. Rothmann
1689032	Teichgebiet Lippitsch	2	56		F. Petrick
1689035	Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	8	14		H. Schnabel
1689037	Teichgebiet Commerau bei Klix	2	164		W. Spank
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau	22	292		G. Fritzsche
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	0	124		U. Ringpfeil
1689040	Teichgebiet Wartha	2	173		U. Ringpfeil
1689041	Teiche bei Commerau	2	0		K.-H. Tauchert
1689042	Teichgruppe Entenschenke	8	1		K.-H. Tauchert
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	216	36		Dr. F. Brozio
	Talsperre Kriebstein	0	0		M. Greif
	Schönauer Teiche	0	0		E. Flöter
	Schlossteich	0	0		E. Flöter
	Eichelteich	0	0		E. Flöter
	Speicher Altendorf	0	0		E. Flöter
	Gewässer Chemnitztal	0	0		E. Flöter
	Hartmannsdorf Hauptteich	0	0		J. Kupfer
	Kirchberg, Leutersbach Großteich	0	0		J. Kupfer
	Zwickau OT Bockwa Bergwerksteich	0	0		J. Kupfer
	Sachsenburger Teich	2	0		J. Voigt
	Biensdorfer Teich u. angrenzende Wiesen	0	1		J. Voigt

**Anlage 2 Wasservogelzählungen**

Tabelle A4 Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Kormoran

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1641001	Limbacher Teiche	10	0	5
1641002	Talsperre Pirk	445	190	89
1641003	Talsperre Pöhl	151	110	125
1641004	Talsperre Dröda	30	43	7
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	8	0	15
1642002	Talsperre Saydenbach	13	12	20
1642003	Hüttenteich Berthelsdorf	0	0	3
1642004	Freiberger Mulde (Berthelsdorf-Muldenhütten)	0	0	1
1642005	Freiberger Mulde (Muldenhütten-Tuttendorf)	0	0	0
1642006	Freiberger Mulde (Tuttendorf-Halsbrücke)	0	3	0
1642009	Kreuzteiche Freiberg	-	-	-
1642011	Talsperre Lichtenberg	13	3	0
1642013	Zschopau (Rauschenthal-Waldheim)	0	1	0
1642014	Zschopau (Waldheim-Nixkluft)	1	53	4
1642015	Zschopau (Kummersmühle-Furt Limmritz)	-	-	-
1642016	Zschopau (Furt Limmritz-Schweta)	3	15	32
1642017	Absetzbecken Dänkriz	-	-	-
1642018	Schloßteich Chemnitz	0	0	4
1643001	Elbe Schmilka-Krippen (km 4,6 bis 7)	4	3	10
1643002	Elbe Krippen-Königstein (km 7 bis 19)	9	17	21
1643003	Elbe Königstein-Rathen (km 19 bis 22,7)	51	19	21
1643004	Elbe Rathen-Obervogelgesang (km 22,7 bis 27,5)	27	31	9
1643005	Elbe Obervogelgesang-Pirna (km 27,5 bis 34)	1	14	1
1644001	Neiße (Zittau – Hirschfelde)	-	-	-
1644002	Neiße (Hirschfelde – Ostritz)	0	14	0
1644003	Neiße (Ostritz – Hagenwerder)	0	19	0
1644004	Neiße (Hagenwerder – Görlitz)	0	22	0
1644005	Neiße (Görlitz – Oberneundorf)	0	12	0
1644006	Neiße (Oberneundorf – Deschka)	0	9	0
1644007	Spree (Tsp Bautzen – Wehr Lömischau)	0	4	0
1644008	Teichgebiet Zschorna	32	0	0
1644009	Talsperre Bautzen	45	800	63
1644010	Berzdorfer See	23	18	3
1645001	Freiberger Mulde (Halsbrücke-Hohentanne)	0	3	0
1645002	Freiberger Mulde (Hohentanne-Obergruna)	-	-	-
1645003	Freiberger Mulde (Obergruna- Nossen)	0	1	5

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1645004	Zschopau (Flöha-Braunsdorf)	0	1	0
1645005	Zschopau (Braunsdorf-Frankenberg)	0	0	1
1645006	Zschopau (Frankenberg-Schönborn)	1	24	3
1645007	Zschopau (Schönborn-Kriebethal)	95	46	39
1645009	Zwickauer Mulde (Hartenstein-Fährbrücke)	1	0	0
1645010	Zwickauer Mulde (Fährbrücke-Wilkau)	5	0	0
1645011	Zwickauer Mulde (Wilkau-Zwickau)	4	5	1
1645012	Schwanenteich Zwickau	1	0	0
1645013	Zwickauer Mulde (Zwickau-Crossen)	1	0	0
1645014	Zwickauer Mulde (Crossen-Glauchau)	0	0	5
1645015	Stausee Glauchau	31	28	13
1645016	Zwickauer Mulde (Glauchau-Waldenburg)	4	7	0
1645017	Zwickauer Mulde (Waldenburg-Wolkenburg)	15	20	18
1645018	Zwickauer Mulde (Wolkenburg-Penig-Lunzenau)	37	44	22
1645019	Zwickauer Mulde (Lunzenau-Kralapp)	23	22	26
1645020	Freiberger Mulde (Nossen – Gleisberg)	0	30	0
1645021	Freiberger Mulde (Gleisberg-Malitzsch)	0	12	14
1645022	Freiberger Mulde (Klosterbuch-Leisnig)	7	59	2
1645023	Freiberger Mulde (Leisnig-Tanndorf)	1	36	2
1645024	Freiberger Mulde (Tanndorf-Sermuth)	0	9	0
1645025	Zwickauer Mulde (Colditz-Sermuth)	0	18	0
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	20	30	78
1646017	Elbe Kötitz-Diesbar (km 73 bis 93,5)	112	158	29
1646018	Röder (Radeburg – Freitelsdorf)	6	25	3
1646019	Teichgebiet Moritzburg Süd	10	0	19
1646020	Teichgebiet Moritzburg Nord	46	0	35
1646021	Speicherbecken Niederwartha	15	21	3
1646022	Speicherbecken Nauleis	350	6	3
1646023	Teichgebiete Kienheide	-	-	-
1646024	Elbe Pirna-Zschieeren (km 34 bis 41)	3	22	4
1646025	Elbe Zschieeren-Blaues Wunder (km 41 bis 49,8)	1	29	36
1646026	Elbe Blaues Wunder-Marienbrücke (km 49,8 bis 56,5)	0	16	23
1646027	Elbe Marienbrücke-Flügelwegbrücke (km 56,5 bis 61,2)	8	32	14
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	16	9	2
1646030	Mulde (Wehr Wurzen-Canitz)	27	4	8
1646033	Eschefelder Teiche	8	0	25
1646035	Haselbacher Teiche, Rückhaltebecken Serbitz	63	25	44
1646036	Speicherbecken Witznitz	3	32	15
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	10	54	56
1646038	Elsterstausee, Elster (Eytra-Stausee), Mühlgraben	0	0	1

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646039	Elsterflutbecken Leipzig	10	31	26
1646040	Kulkwitzer See	22	11	7
1646041	Speicherbecken Borna	2	15	10
1646042	Talsperre Schömbach	15	98	9
1646044	Freiberger Mulde (Malitzsch-Technitz)	0	5	5
1646045	Freiberger Mulde (Technitz-Klosterbuch)	0	6	2
1646046	Mulde (Sermuth-Grimma)	4	13	11
1646048	Talsperre Leutenhain	0	12	35
1646049	Mulde (Grimma-Golzermühle)	14	55	13
1646050	Mulde (Golzerbrücke-Trebsen)	6	8	6
1646051	Mulde (Trebsen-Sonnenmühle)	6	12	6
1646052	Mulde (Sonnenmühle-Wehr Wurzen)	63	52	22
1646053	Mulde (Canitz-Kollauer Wehr)	37	11	0
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	5	5	0
1646055	Mulde (Eilenburg-Zschemplin)	3	2	4
1646056	Mulde (Zschemplin-N Gruna)	1	0	0
1646057	Teichgebiet S Wermsdorf	71	0	0
1646058	Teichgebiet N Wermsdorf	140	0	1
1646059	Streitwalder Teiche	0	0	0
1646060	Kahnsdorfer See	25	18	19
1646061	Cospudener See	0	1	6
1646062	Tagebausee Haselbach	6	18	2
1646063	Hainer See, Haubitzer See	2	6	8
1646064	Bockwitzer See	3	0	8
1646065	Harthsee	22	1	2
1646066	Markkleeberger See	1	0	0
1646067	Störmthaler See	-	-	-
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	5	3	1
1646069	Zwenkauer See	69	61	73
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	25	0	0
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	4	6	140
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	8	10	11
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	2	1	0
1646074	Goitzsche: Paupitzscher See, Neuhauser See	10	20	64
1646075	Teiche um Brandis, Beucha & Polenz	5	5	1
1646076	Macher Teiche	-	-	-
1646077	Teiche um Thammenhain, Müglenz, N Falkenhain	-	-	-
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda & Börlin	-	-	-
1646079	Neumühlenteich Schildau	62	0	0
1646080	Teiche Kobershain – Wildschütz	-	-	-

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646081	Kuhteich Röcknitz	-	-	-
1646082	Ritzschkespeicher Roitzsch	2	0	6
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	0	0	0
1646084	Teiche bei Freitelsdorf	0	0	0
1646085	Teiche bei Schönfeld und Kalkreuth	-	-	-
1646086	Kiesgrube Pratzschwitz	55	30	10
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	0	0	1
1688032	Elbe Diesbar-Riesa (km 93,5 bis 107,5)	31	15	28
1688033	Elbe Riesa-Strehla (km 107,5 bis 114)	47	149	33
1688034	Elbe Strehla-Mühlberg (km 114 bis 126)	61	305	21
1688037	Elbe Dommitzsch – Pretzsch (km 173-185)	8	8	33
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	19	9	17
1688040	Mulde (Bad Düben-Roitzschjora)	21	38	31
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau-Koselitz	53	7	69
1688042	Mulde (N Gruna – Pristäblich)	0	0	2
1688043	Mulde (Pristäblich – Bad Düben)	1	4	5
1688044	Elbe Mühlberg – Belgern (km 128-140)	16	4	19
1688045	Elbe Belgern – Torgau (km 140-154)	16	47	16
1688046	Elbe Torgau – Mockritz (km 154-165)	9	17	7
1688047	Elbe Mockritz – Dommitzsch, Altwasser Elsnig	9	5	12
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	7	0	0
1689002	Neiße (Steinbach – Klein Priebus)	0	2	0
1689003	Neiße (Klein Priebus – Skerbersdorf)	0	20	0
1689004	Neiße (Skerbersdorf – Bad Muskau)	0	3	0
1689005	Teichgebiet Koblenz-Wartha-Mortka	-	-	-
1689006	Knappensee	60	60	45
1689007	Grubensee Bärwalde	0	83	80
1689008	Grubensee Dreiweibern	2	3	1
1689009	Ratzener Teiche	-	-	-
1689010	Grubensee Lohsa	15	14	10
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	0	0	3
1689012	Teichgebiet Zimpel	-	-	-
1689014	Teichgebiet Petershain	2	0	10
1689015	Neiße (Deschka – Rothenburg)	0	30	0
1689016	Neiße (Rothenburg – Steinbach)	0	63	0
1689019	Spree (Wehr Lömischau – Uhyst)	0	0	0
1689020	Teichgruppen bei Königswartha	-	-	-
1689021	Talsperre Quitzdorf	360	0	112
1689022	Teichgebiet Niederspree	157	0	14
1689023	Teichgebiet Döbra	4	0	13

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1689024	Deutschbaselitzer Teich	5	0	0
1689025	Teichgebiet Commerau-Rauden-Drehna	-	-	-
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	5	0	0
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost	-	-	-
1689028	Teichgebiet Guttau	140	138	88
1689029	Tauerwiesenteich	0	0	0
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	2	0	8
1689031	Teichgebiet Straßgräbchen-Großgrabe	127	0	0
1689032	Teichgebiet Lippitsch	1	5	2
1689033	Teichgebiet Milkel	6	0	18
1689034	Teichgebiet Spreewiese	29	0	28
1689035	Dubringer Moor / Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	0	0	11
1689037	Teichgebiet Rauden und Commerau bei Klix	0	0	0
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau-Uhyst	0	0	0
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	0	0	0
1689040	Teichgebiet Wartha	2	0	0
1689041	Teiche bei Commerau/Truppen	6	0	8
1689042	Teichgruppe Entenschenke	2	0	43
1689043	Tagebaurestsee Burghammer	-	-	-
1689044	Tagebaurestsee Lohsa II	-	-	-
1689045	Tagebaurestsee Scheibe	-	-	-
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	1	0	0
1689049	Tagebaurestsee Olbersdorf	0	1	1

Tabelle A5 Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Graureihers

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1641001	Limbacher Teiche	9	3	1
1641002	Talsperre Pirk	26	19	10
1641003	Talsperre Pöhl	3	2	1
1641004	Talsperre Dröda	4	9	0
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	0	0	1
1642002	Talsperre Saydenbach	1	1	3
1642003	Hüttenteich Berthelsdorf	0	1	0
1642004	Freiberger Mulde (Berthelsdorf-Muldenhütten)	2	2	2
1642005	Freiberger Mulde (Muldenhütten-Tuttendorf)	0	1	0
1642006	Freiberger Mulde (Tuttendorf-Halsbrücke)	-	-	-
1642009	Kreuzteiche Freiberg	-	-	-
1642011	Talsperre Lichtenberg	0	1	0
1642013	Zschopau (Rauschenthal-Waldheim)	0	1	1
1642014	Zschopau (Waldheim-Nixkluft)	3	5	3
1642015	Zschopau (Kummersmühle-Furt Limmritz)	-	-	-
1642016	Zschopau (Furt Limmritz-Schweta)	10	8	8
1642017	Absetzbecken Dänkriz	-	-	-
1642018	Schloßteich Chemnitz	-	-	-
1643001	Elbe Schmilka-Krippen (km 4,6 bis 7)	-	-	-
1643002	Elbe Krippen-Königstein (km 7 bis 19)	2	0	25
1643003	Elbe Königstein-Rathen (km 19 bis 22,7)	10	4	3
1643004	Elbe Rathen-Obervogelgesang (km 22,7 bis 27,5)	0	0	0
1643005	Elbe Obervogelgesang-Pirna (km 27,5 bis 34)	0	2	0
1644001	Neiße (Zittau - Hirschfelde)	-	-	-
1644002	Neiße (Hirschfelde - Ostritz)	0	6	0
1644003	Neiße (Ostritz - Hagenwerder)	0	7	0
1644004	Neiße (Hagenwerder - Görlitz)	0	4	0
1644005	Neiße (Görlitz - Oberneundorf)	0	7	0
1644006	Neiße (Oberneundorf - Deschka)	0	4	0
1644007	Spree (Tsp Bautzen - Wehr Lömischau)	6	9	5
1644008	Teichgebiet Zschorna	18	27	1
1644009	Talsperre Bautzen	3	2	0
1644010	Berzdorfer See	0	1	0
1645001	Freiberger Mulde (Halsbrücke-Hohentanne)	0	1	1
1645002	Freiberger Mulde (Hohentanne-Obergruna)	0	1	3
1645003	Freiberger Mulde (Obergruna-Autobahnbrücke Nossen)	0	1	0
1645004	Zschopau (Flöha-Braunsdorf)	1	0	2
1645005	Zschopau (Braunsdorf-Frankenberg)	1	1	2
1645006	Zschopau (Frankenberg-Schönborn)	1	12	12

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1645007	Zschopau (Schönborn-Kriebethal)	14	6	5
1645009	Zwickauer Mulde (Hartenstein-Fährbrücke)	0	0	1
1645010	Zwickauer Mulde (Fährbrücke-Wilkau)	14	1	2
1645011	Zwickauer Mulde (Wilkau-Zwickau)	4	4	1
1645012	Schwanenteich Zwickau	-	-	-
1645013	Zwickauer Mulde (Zwickau-Crossen)	1	14	6
1645014	Zwickauer Mulde (Crossen-Glauchau)	14	7	4
1645015	Stausee Glauchau	11	4	8
1645016	Zwickauer Mulde (Glauchau-Waldenburg)	0	6	0
1645017	Zwickauer Mulde (Waldenburg-Wolkenburg)	6	6	10
1645018	Zwickauer Mulde (Wolkenburg-Penig-Lunzenau)	9	6	16
1645019	Zwickauer Mulde (Lunzenau-Kralapp)	21	17	0
1645020	Freiberger Mulde (Nossen - Gleisberg)	0	16	0
1645021	Freiberger Mulde (Gleißberg-Malitzsch)	6	9	2
1645022	Freiberger Mulde (Klosterbuch-Leisnig)	1	5	7
1645023	Freiberger Mulde (Leisnig-Tanndorf)	6	10	8
1645024	Freiberger Mulde (Tanndorf-Sermuth)	0	3	1
1645025	Zwickauer Mulde (Colditz-Sermuth)	0	9	0
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	0	4	7
1646017	Elbe Kötitz-Diesbar (km 73 bis 93,5)	17	23	3
1646018	Röder (Radeburg - Freitelsdorf)	0	4	5
1646019	Teichgebiet Moritzburg Süd	16	7	3
1646020	Teichgebiet Moritzburg Nord	8	1	3
1646021	Speicherbecken Niederwartha	2	0	0
1646022	Speicherbecken Nauleis	30	3	3
1646023	Teichgebiete Kienheide	-	-	-
1646024	Elbe Pirna-Zschieeren (km 34 bis 41)	4	8	2
1646025	Elbe Zschieeren-Blaues Wunder (km 41 bis 49,8)	1	3	20
1646026	Elbe Blaues Wunder-Marienbrücke (km 49,8 - 56,5)	1	1	1
1646027	Elbe Marienbrücke-Flügelwegbrücke (km 56,5 bis 61,2)	5	4	5
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	2	5	0
1646030	Mulde (Wehr Wurzen-Canitz)	6	18	13
1646033	Eschefelder Teiche	4	7	7
1646035	Haselbacher Teiche, Rückhaltebecken Serbitz	8	0	2
1646036	Speicherbecken Witznitz	0	1	2
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	4	0	1
1646038	Elsterstausee, Elster (Eytra-Stausee), Mühlgraben	0	0	5
1646039	Elsterflutbecken Leipzig	0	4	1
1646040	Kulkwitzer See	-	-	-
1646041	Speicherbecken Borna	2	1	0

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646042	Talsperre Schömbach	3	8	1
1646044	Freiberger Mulde (Malitzsch-Technitz)	1	5	6
1646045	Freiberger Mulde (Technitz-Klosterbuch)	2	5	1
1646046	Mulde (Sermuth-Grimma)	7	7	5
1646048	Talsperre Leutenhain	1	6	8
1646049	Mulde (Grimma-Golzermühle)	3	5	2
1646050	Mulde (Golzerbrücke-Trebsen)	4	24	9
1646051	Mulde (Trebsen-Sonnenmühle)	9	19	9
1646052	Mulde (Sonnenmühle-Wehr Wurzen)	2	11	9
1646053	Mulde (Canitz-Kollauer Wehr)	6	4	0
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	2	5	1
1646055	Mulde (Eilenburg-Zschepplin)	7	8	4
1646056	Mulde (Zschepplin-N Gruna)	5	2	3
1646057	Teichgebiet S Wermsdorf	17	8	23
1646058	Teichgebiet N Wermsdorf	11	1	0
1646059	Streitwalder Teiche	0	7	3
1646060	Kahnsdorfer See	0	1	2
1646061	Cospudener See	3	1	0
1646062	Tagebausee Haselbach	-	-	-
1646063	Hainer See, Haubitzer See	0	1	2
1646064	Bockwitzer See	0	0	10
1646065	Harthsee	-	-	-
1646066	Markkleeberger See	-	-	-
1646067	Störmthaler See	0	1	0
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	0	1	1
1646069	Zwenkauer See	6	17	9
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	9	0	0
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	0	0	0
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	0	0	3
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	14	3	3
1646074	Goitzsche: Paupitzscher See, Neuhauser See	0	1	0
1646075	Teiche um Brandis, Beucha & Polenz	4	1	0
1646076	Macher Teiche	-	-	-
1646077	Teiche um Thammenhain, Müglenz, N Falkenhain	1	0	0
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda & Börln	-	-	-
1646079	Neumühlenteich Schildau	6	0	0
1646080	Teiche Kobershain - Wildschütz	-	-	-
1646081	Kuhteich Röcknitz	-	-	-
1646082	Ritzschkespeicher Roitzsch	0	2	2
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	7	3	0

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646084	Teiche bei Freitelsdorf	11	0	3
1646085	Teiche bei Schönfeld und Kalkreuth	14	0	0
1646086	Kiesgrube Pratzschwitz	9	1	1
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	-	-	-
1688032	Elbe Diesbar-Riesa (km 93,5 bis 107,5)	14	5	2
1688033	Elbe Riesa-Strehla (km 107,5 bis 114)	2	2	14
1688034	Elbe Strehla-Mühlberg (km 114 bis 126)	17	18	22
1688037	Elbe Dommitzsch - Pretzsch (km 173-185)	9	9	4
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	16	8	10
1688040	Mulde (Bad Düben-Roitzschjora)	5	9	6
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau-Koselitz	117	0	32
1688042	Mulde (N Gruna - Pristäblich)	0	3	1
1688043	Mulde (Pristäblich - Bad Düben)	4	8	2
1688044	Elbe Mühlberg - Belgern (km 128-140)	2	2	12
1688045	Elbe Belgern - Torgau (km 140-154)	2	12	3
1688046	Elbe Torgau - Mockritz (km 154-165)	8	5	6
1688047	Elbe Mockritz - Dommitzsch, Altwasser Elsning	4	0	4
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	3	0	2
1689002	Neiße (Steinbach - Klein Priebus)	-	-	-
1689003	Neiße (Klein Priebus - Skerbersdorf)	0	1	0
1689004	Neiße (Skerbersdorf - Bad Muskau)	0	2	0
1689005	Teichgebiet Koblenz-Wartha-Mortka	-	-	-
1689006	Knappensee	0	1	0
1689007	Grubensee Bärwalde	-	-	-
1689008	Grubensee Dreiweibern	2	0	0
1689009	Ratzener Teiche	-	-	-
1689010	Grubensee Lohsa	0	1	2
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	4	4	4
1689012	Teichgebiet Zimpel	32	0	12
1689014	Teichgebiet Petershain	0	0	2
1689015	Neiße (Deschka - Rothenburg)	0	7	0
1689016	Neiße (Rothenburg - Steinbach)	0	11	0
1689019	Spree (Wehr Lömischau - Uhyst)	2	3	2
1689020	Teichgruppen bei Königswartha	-	-	-
1689021	Talsperre Quitzdorf	103	24	5
1689022	Teichgebiet Niederspree	103	24	36
1689023	Teichgebiet Döbra	17	8	25
1689024	Deutschbaselitzer Teich	20	4	10
1689025	Teichgebiet Commerau-Rauden-Drehna	-	-	-
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	104	7	18

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost	-	-	-
1689028	Teichgebiet Guttau	15	5	16
1689029	Tauerwiesenteich	2	3	0
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	0	0	1
1689031	Teichgebiet Straßgräbchen-Großgrabe	6	0	0
1689032	Teichgebiet Lippitsch	11	5	4
1689033	Teichgebiet Milkel	6	2	1
1689034	Teichgebiet Spreewiese	66	18	31
1689035	Dubringer Moor / Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	11	9	30
1689037	Teichgebiet Rauden und Commerau bei Klix	7	0	0
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau-Uhyst	27	26	2
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	48	5	0
1689040	Teichgebiet Wartha	4	1	10
1689041	Teiche bei Commerau/Truppen	5	1	2
1689042	Teichgruppe Entenschenke	156	30	6
1689043	Tagebaurestsee Burghammer	-	-	-
1689044	Tagebaurestsee Lohsa II	0	0	0
1689045	Tagebaurestsee Scheibe	-	-	-
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	-	-	-
1689049	Tagebaurestsee Olbersdorf	6	6	1

Tabelle A6 Ergebnisse der Wasservogelzählungen des Silberreiters

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1641001	Limbacher Teiche	3	7	7
1641002	Talsperre Pirk	4	8	0
1641003	Talsperre Pöhl	0	0	0
1641004	Talsperre Dröda	8	2	0
1642001	Großteich Großhartmannsdorf	6	0	3
1642002	Talsperre Saydenbach	1	1	1
1642003	Hüttenteich Berthelsdorf	0	1	1
1642004	Freiberger Mulde (Berthelsdorf-Muldenhütten)	-	-	-
1642005	Freiberger Mulde (Muldenhütten-Tuttendorf)	-	-	-
1642006	Freiberger Mulde (Tuttendorf-Halsbrücke)	-	-	-
1642009	Kreuzteiche Freiberg	-	-	-
1642011	Talsperre Lichtenberg	-	-	-
1642013	Zschopau (Rauschenthal-Waldheim)	0	1	0
1642014	Zschopau (Waldheim-Nixkluft)	-	-	-
1642015	Zschopau (Kummersmühle-Furt Limmritz)	-	-	-
1642016	Zschopau (Furt Limmritz-Schweta)	0	12	9
1642017	Absetzbecken Dänkriz	-	-	-
1642018	Schloßteich Chemnitz	-	-	-
1643001	Elbe Schmilka-Krippen (km 4,6 bis 7)	-	-	-
1643002	Elbe Krippen-Königstein (km 7 bis 19)	-	-	-
1643003	Elbe Königstein-Rathen (km 19 bis 22,7)	-	-	-
1643004	Elbe Rathen-Obervogelgesang (km 22,7 bis 27,5)	-	-	-
1643005	Elbe Obervogelgesang-Pirna (km 27,5 bis 34)	-	-	-
1644001	Neiße (Zittau - Hirschfelde)	-	-	-
1644002	Neiße (Hirschfelde - Ostritz)	-	-	-
1644003	Neiße (Ostritz - Hagenwerder)	-	-	-
1644004	Neiße (Hagenwerder - Görlitz)	-	-	-
1644005	Neiße (Görlitz - Oberneundorf)	0	1	0
1644006	Neiße (Oberneundorf - Deschka)	-	-	-
1644007	Spree (Tsp Bautzen - Wehr Lömischau)	8	0	0
1644008	Teichgebiet Zschorna	22	0	0
1644009	Talsperre Bautzen	0	5	0
1644010	Berzdorfer See	-	-	-
1645001	Freiberger Mulde (Halsbrücke-Hohentanne)	0	1	0
1645002	Freiberger Mulde (Hohentanne-Obergruna)	-	-	-
1645003	Freiberger Mulde (Obergruna-Autobahnbrücke Nossen)	-	-	-
1645004	Zschopau (Flöha-Braunsdorf)	-	-	-
1645005	Zschopau (Braunsdorf-Frankenberg)	-	-	-
1645006	Zschopau (Frankenberg-Schönborn)	0	6	7

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1645007	Zschopau (Schönborn-Kriebethal)	0	5	3
1645009	Zwickauer Mulde (Hartenstein-Fährbrücke)	-	-	-
1645010	Zwickauer Mulde (Fährbrücke-Wilkau)	-	-	-
1645011	Zwickauer Mulde (Wilkau-Zwickau)	-	-	-
1645012	Schwanenteich Zwickau	0	1	0
1645013	Zwickauer Mulde (Zwickau-Crossen)	0	1	0
1645014	Zwickauer Mulde (Crossen-Glauchau)	29	4	0
1645015	Stausee Glauchau	2	0	0
1645016	Zwickauer Mulde (Glauchau-Waldenburg)	-	-	-
1645017	Zwickauer Mulde (Waldenburg-Wolkenburg)	3	4	1
1645018	Zwickauer Mulde (Wolkenburg-Penig-Lunzenau)	1	0	0
1645019	Zwickauer Mulde (Lunzenau-Kralapp)	0	7	1
1645020	Freiberger Mulde (Nossen - Gleisberg)	0	6	0
1645021	Freiberger Mulde (Gleißberg-Malitzsch)	0	3	1
1645022	Freiberger Mulde (Klosterbuch-Leisnig)	0	3	1
1645023	Freiberger Mulde (Leisnig-Tanndorf)	0	4	0
1645024	Freiberger Mulde (Tanndorf-Sermuth)	-	-	-
1645025	Zwickauer Mulde (Colditz-Sermuth)	0	3	0
1646016	Elbe Serkowitz-Kötitz (km 65,5 bis 73)	0	3	0
1646017	Elbe Kötitz-Diesbar (km 73 bis 93,5)	0	31	0
1646018	Röder (Radeburg - Freitelsdorf)	0	1	2
1646019	Teichgebiet Moritzburg Süd	2	1	1
1646020	Teichgebiet Moritzburg Nord	2	2	3
1646021	Speicherbecken Niederwartha	-	-	-
1646022	Speicherbecken Nauleis	200	1	0
1646023	Teichgebiete Kienheide	-	-	-
1646024	Elbe Pirna-Zschieeren (km 34 bis 41)	-	-	-
1646025	Elbe Zschieeren-Blaues Wunder (km 41 bis 49,8)	0	1	0
1646026	Elbe Blaues Wunder-Marienbrücke (km 49,8 - 56,5)	-	-	-
1646027	Elbe Marienbrücke-Flügelwegbrücke (km 56,5 bis 61,2)	0	0	0
1646028	Elbe Flügelwegbrücke-Serkowitz (km 61,2 bis 65,5)	-	-	-
1646030	Mulde (Wehr Wurzen-Canitz)	22	4	6
1646033	Eschefelder Teiche	64	0	29
1646035	Haselbacher Teiche, Rückhaltebecken Serbitz	26	0	2
1646036	Speicherbecken Witznitz	0	0	0
1646037	Pleißestausee Rötha und Pleiße	4	14	0
1646038	Elsterstausee, Elster (Eytra-Stausee), Mühlgraben	-	-	-
1646039	Elsterflutbecken Leipzig	-	-	-
1646040	Kulkwitzer See	-	-	-
1646041	Speicherbecken Borna	0	0	0

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646042	Talsperre Schömbach	7	43	1
1646044	Freiberger Mulde (Malitzsch-Technitz)	0	2	0
1646045	Freiberger Mulde (Technitz-Klosterbuch)	0	2	0
1646046	Mulde (Sermuth-Grimma)	4	5	2
1646048	Talsperre Leutenhain	4	10	1
1646049	Mulde (Grimma-Golzermühle)	-	-	-
1646050	Mulde (Golzerbrücke-Trebsen)	1	0	0
1646051	Mulde (Trebsen-Sonnenmühle)	8	2	0
1646052	Mulde (Sonnenmühle-Wehr Wurzen)	13	1	4
1646053	Mulde (Canitz-Kollauer Wehr)	11	6	0
1646054	Mulde (Kollauer Wehr-Eilenburg)	0	1	1
1646055	Mulde (Eilenburg-Zschepplin)	4	2	2
1646056	Mulde (Zschepplin-N Gruna)	2	6	1
1646057	Teichgebiet S Wermsdorf	3	0	2
1646058	Teichgebiet N Wermsdorf	39	0	0
1646059	Streitwalder Teiche	-	-	-
1646060	Kahnsdorfer See	-	-	-
1646061	Cospudener See	0	3	1
1646062	Tagebausee Haselbach	-	-	-
1646063	Hainer See, Haubitzer See	-	-	-
1646064	Bockwitzer See	-	-	-
1646065	Harthsee	-	-	-
1646066	Markkleeberger See	-	-	-
1646067	Störmthaler See	0	0	0
1646068	Rückhaltebecken Stöhna	2	5	7
1646069	Zwenkauer See	13	2	0
1646070	NSG Kulkwitzer Lachen	2	0	0
1646071	Werbelineer See (Tagebau Delitzsch SW)	0	0	0
1646072	Schladitzer See (Tagebau Breitenfeld)	-	-	-
1646073	Schadebachteiche Badrina-Noitzsch	15	1	2
1646074	Goitzsche: Paupitzscher See, Neuhauser See	0	3	0
1646075	Teiche um Brandis, Beucha & Polenz	1	24	0
1646076	Macher Teiche	-	-	-
1646077	Teiche um Thammenhain, Müglenz, N Falkenhain	-	-	-
1646078	Teiche um Frauwalde, Heyda & Börlin	-	-	-
1646079	Neumühlenteich Schildau	15	0	0
1646080	Teiche Kobershain - Wildschütz	-	-	-
1646081	Kuhtich Röcknitz	0	0	1
1646082	Ritzschkespeicher Roitzsch	2	0	0
1646083	Mühlteich & Großteich Burkartshain	17	1	0

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1646084	Teiche bei Freitelsdorf	1	0	0
1646085	Teiche bei Schönfeld und Kalkreuth	6	0	0
1646086	Kiesgrube Pratzschwitz	-	-	-
1646087	Teiche um Falkenhain und Voigtshain	-	-	-
1688032	Elbe Diesbar-Riesa (km 93,5 bis 107,5)	0	0	4
1688033	Elbe Riesa-Strehla (km 107,5 bis 114)	-	-	-
1688034	Elbe Strehla-Mühlberg (km 114 bis 126)	0	3	0
1688037	Elbe Dommitzsch - Pretzsch (km 173-185)	1	6	24
1688038	Großteich Torgau, Gehegeteich	3	4	2
1688040	Mulde (Bad Düben-Roitzschjora)	9	12	12
1688041	Teichgebiet Frauenhain-Tiefenau-Koselitz	104	28	23
1688042	Mulde (N Gruna - Pristäblich)	1	4	4
1688043	Mulde (Pristäblich - Bad Düben)	1	2	2
1688044	Elbe Mühlberg - Belgern (km 128-140)	4	0	0
1688045	Elbe Belgern - Torgau (km 140-154)	11	38	3
1688046	Elbe Torgau - Mockritz (km 154-165)	0	0	0
1688047	Elbe Mockritz - Dommitzsch, Altwasser Elsning	3	0	1
1688048	Bennewitzer Teiche bei Torgau	15	0	0
1689002	Neiße (Steinbach - Klein Priebus)	0	1	0
1689003	Neiße (Klein Priebus - Skerbersdorf)	0	1	0
1689004	Neiße (Skerbersdorf - Bad Muskau)	-	-	-
1689005	Teichgebiet Koblenz-Wartha-Mortka	-	-	-
1689006	Knappensee	0	1	0
1689007	Grubensee Bärwalde	-	-	-
1689008	Grubensee Dreiweibern	-	-	-
1689009	Ratzener Teiche	-	-	-
1689010	Grubensee Lohsa	4	2	1
1689011	Teichgebiet Litschen-Kolbitz	8	1	10
1689012	Teichgebiet Zimpel	46	0	1
1689014	Teichgebiet Petershain	31	0	0
1689015	Neiße (Deschka - Rothenburg)	0	3	0
1689016	Neiße (Rothenburg - Steinbach)	-	-	-
1689019	Spree (Wehr Lömischau - Uhyst)	-	-	-
1689020	Teichgruppen bei Königswartha	-	-	-
1689021	Talsperre Quitzdorf	10	1	25
1689022	Teichgebiet Niederspree	133	5	29
1689023	Teichgebiet Döbra	18	0	0
1689024	Deutschbaselitzer Teich	17	1	3
1689025	Teichgebiet Commerau-Rauden-Drehna	-	-	-
1689026	Teichgebiet Kreba-West und Dürrbach	56	1	8

Sitecode	Gebietsname	Nov 2015	Jan 2016	März 2016
1689027	Teichgebiet Kreba-Ost	-	-	-
1689028	Teichgebiet Guttau	4	1	2
1689029	Tauerwiesenteich	0	0	0
1689030	Teichgebiet Biehla-Weißig	1	0	0
1689031	Teichgebiet Straßgräbchen-Großgrabe	65	0	0
1689032	Teichgebiet Lippitsch	0	3	0
1689033	Teichgebiet Milkel	0	0	11
1689034	Teichgebiet Spreewiese	142	4	17
1689035	Dubringer Moor / Teichgebiet Neudorf-Klösterlich	44	0	5
1689037	Teichgebiet Rauden und Commerau bei Klix	7	1	0
1689038	Teichgebiet Drehna-Mönau-Uhyst	10	2	2
1689039	Teichgebiet Koblenz-Mortka	59	0	0
1689040	Teichgebiet Wartha	0	0	9
1689041	Teiche bei Commerau/Truppen	6	0	3
1689042	Teichgruppe Entenschenke	32	14	4
1689043	Tagebaurestsee Burghammer	-	-	-
1689044	Tagebaurestsee Lohsa II	-	-	-
1689045	Tagebaurestsee Scheibe	-	-	-
1689046	Teichgebiet Rietschen und Hammerstadt	0	1	2
1689049	Tagebaurestsee Olbersdorf	0	0	0