



## **Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung**

Abgeordneter Jürgen Barth (SPD)

### **Entwicklung der Population der Kormorane**

Kleine Anfrage - KA 7/609

#### **Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie**

##### **1. Wie hat sich in den zurückliegenden Jahren die Population der Kormorane in Sachsen-Anhalt entwickelt?**

Die Besiedlung durch den Kormoran begann in Sachsen-Anhalt im Jahre 1987 mit neun Brutpaaren. Zunächst entwickelte sich der Bestand nur langsam, ab 1994 deutlich schneller. Im Jahre 2009 erreichte der Brutbestand mit 1.206 Brutpaaren sein bisheriges Maximum. Nach weiteren vier Jahren mit einem Brutbestand um ca. 1.000 Brutpaaren sank der Bestand im Jahre 2014 erstmals deutlich ab. Auch 2015 und 2016 sank der Bestand weiter auf 604 Brutpaare im Jahre 2016. Das ist inzwischen nur noch die Hälfte des bisherigen maximalen Brutbestandes und liegt etwa auf dem Niveau von 2000/2001.

Die Entwicklung der Brutpopulation der Kormorane von 1987 bis 2016 ist in Anlage 1 dargestellt. Die in den Herbst- und Wintermonaten aus anderen geographischen Gebieten zuziehenden und in Sachsen-Anhalt rastenden bzw. überwinternden Kormorane sind zahlenmäßig nicht näher erfasst.

##### **2. Wie viele Kolonien und Brutpaare gibt es in Sachsen-Anhalt und wie verteilen sich diese auf dem Gebiet von Sachsen-Anhalt zahlenmäßig? Wenn möglich, bitte in einer entsprechenden Übersichtskarte ausweisen.**

**Hinweis:** Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick den Acrobat Reader. Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 04.04.2017)

Im Jahre 2016 wurden 604 Brutpaare des Kormorans in 14 Brutkolonien erfasst. Zu deren Verteilung wird auf die Anlage zur Antwort der Kleinen Anfrage 7/482 (Drucksache 7/999) verwiesen.

Eine aktuelle Karte liegt nicht vor. Eine Karte aus dem Monitoringbericht, die die Besiedlung im Jahre 2011 darstellt, ist als Anlage 2 angefügt. Sie zeigt in den Grenzen des Landes Sachsen-Anhalts die Lage der Einzelvorkommen und kleinen sowie größeren Kolonien (große Punkte) sowie als graue Flächen die Lage der EU-Vogelschutzgebiete.

**3. Welche Einflüsse der Ausbreitung des Waschbären auf die Entwicklung der Population der Kormorane sind zu verzeichnen? Wenn möglich, bitte gebietsbezogen mit einer Übersichtskarte darstellen.**

Es wird vermutet, dass es unter dem Einfluss des Waschbären zur Aufgabe von Brutkolonien des Kormorans kommen kann; dies wurde jedoch nie fachlich fundiert belegt.

Ein Beispiel ist die Kolonie im Saale-Winkel, wo im letzten Jahr der Besetzung (2008 mit zwölf Brutpaaren; im Jahr 2007 waren es noch 196 Brutpaare) während der Brutpaarermittlung inmitten der Kolonie eine besetzte Waschbärenhöhle mit zwei Jungtieren durch die Mitarbeiter der Staatlichen Vogelschutzstation festgestellt wurde. 2009 war die Kolonie dann erloschen.

Eine gebietsbezogene kartenmäßige Darstellung zur Entwicklung der Population der Kormorane unter Einfluss des Waschbären ist aufgrund fehlender Daten nicht möglich.

**4. Wie viele Kormorane wurden in den vergangenen 5 Jahren zum Schutz der Fischfauna aus der Natur entnommen? Bitte in Jahresscheiben mit den entsprechenden Gebieten angeben.**

Dem Landesverwaltungsamt wurden gemäß § 6 der Kormoranverordnung des Landes Sachsen-Anhalt (KorVO LSA) vom 15. September 2014 für das Jahr 2015 lediglich ein Kormoran (adult, unberingt) im Landkreis Mansfeld-Südharz als erlegt gemeldet, für das Jahr 2016 insgesamt 264 Kormorane.

In Anlage 3 ist die Verteilung der Abschüsse im Jahr nach Gewässern und Landkreisen dargestellt. Demnach wurden im Jahr 2016 in vier Landkreisen Kormorane erlegt.

In den drei Jahren vor Inkrafttreten der Kormoranverordnung (1. Januar 2015) wurden dem Landesverwaltungsamt aufgrund von Ausnahmegenehmigungen im Einzelfall nach § 45 Absatz 7 Satz 1 des Bundesnaturschutzgesetzes folgende Abschüsse gemeldet:

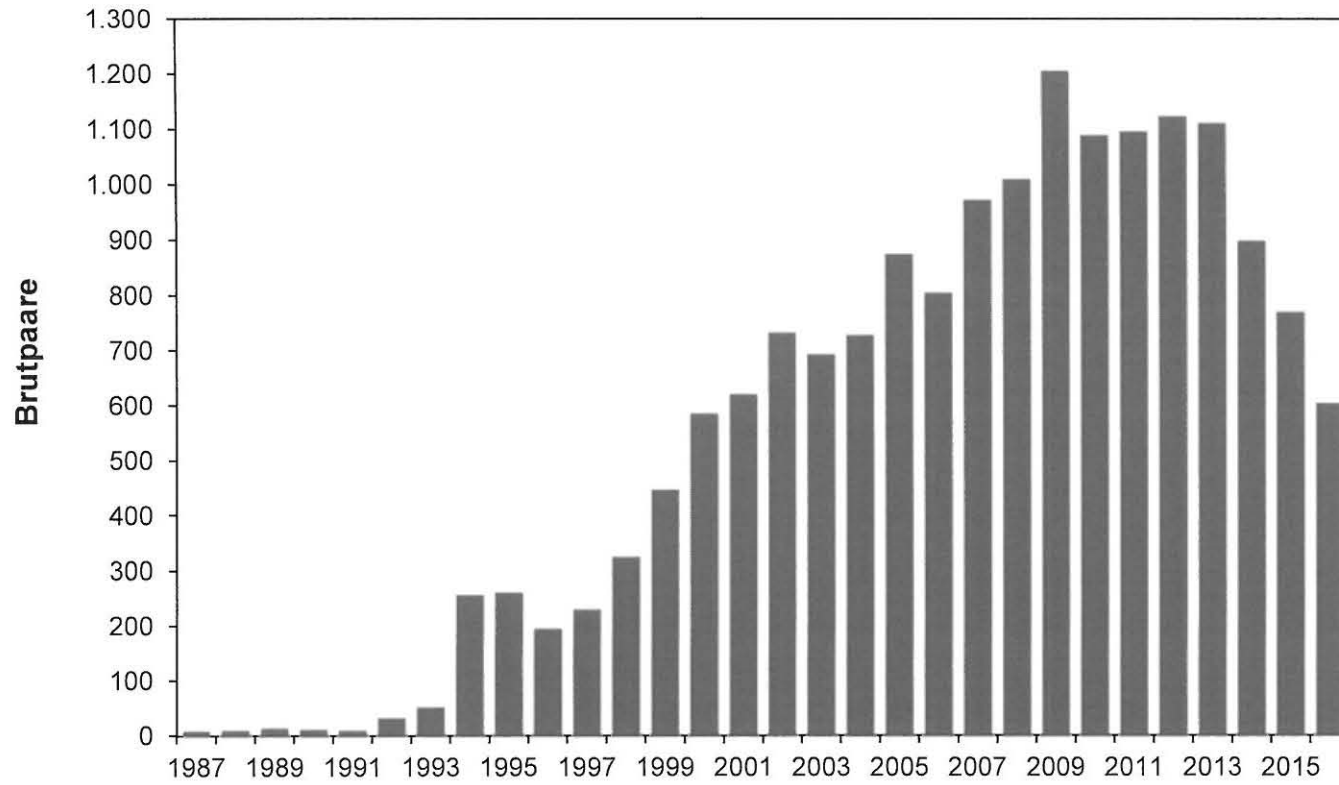
<b>Jahr</b>	<b>erlegte Kormorane</b>
2012	30
2013	13
2014	27

**5. Welche Standpunkte werden hinsichtlich der Regulierung über Eingriffe in die Kormorankolonien vertreten?**

Eingriffe in bestehende Kormorankolonien finden in Sachsen-Anhalt nicht statt. § 5 der Kormoranverordnung des Landes Sachsen-Anhalt gestattet es berechtigten Personen lediglich, durch geeignete Maßnahmen mit Zustimmung des Grundstückseigentümers die Entstehung neuer Kolonien des Kormorans zu verhindern.

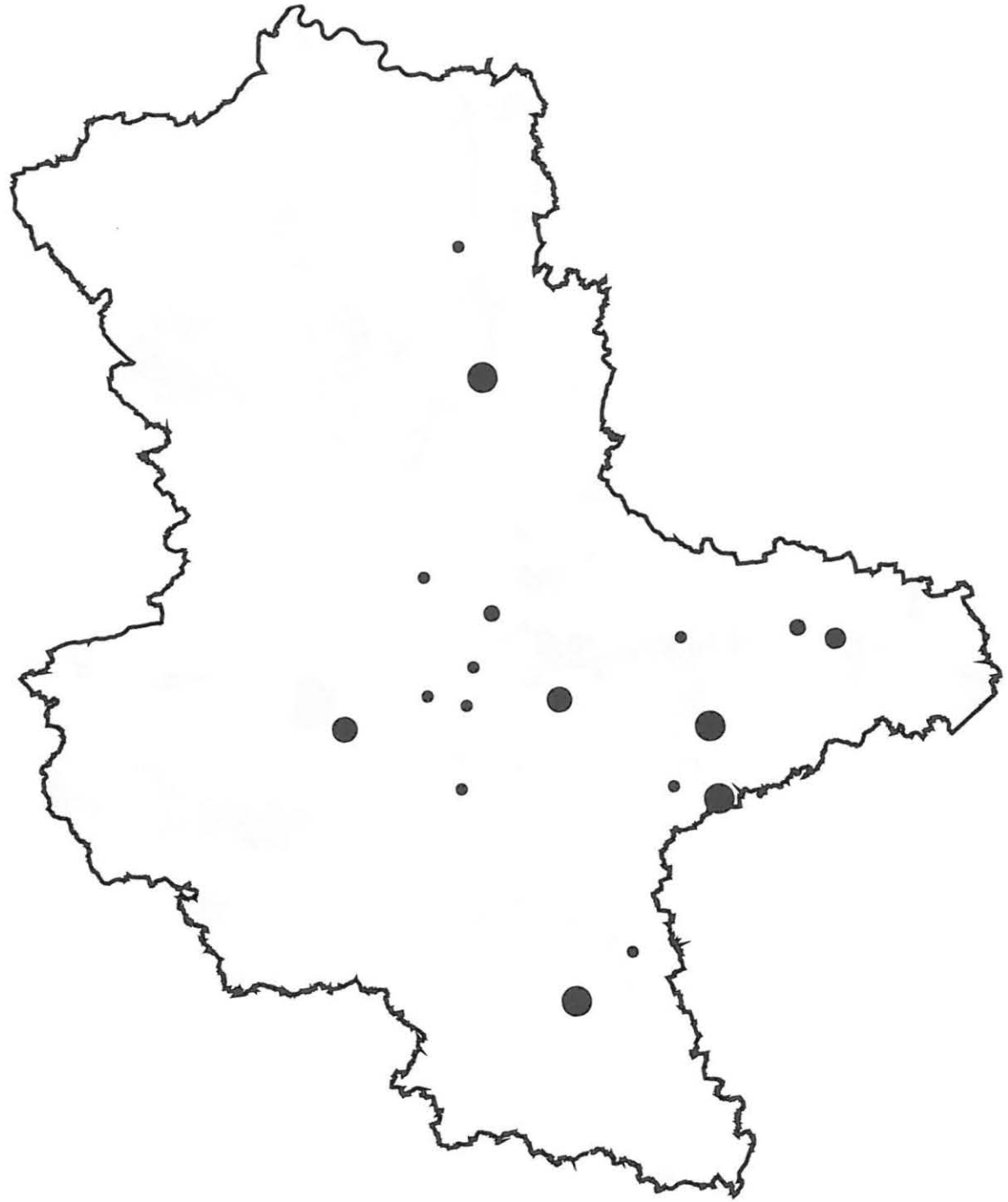
**6. Wie wird die derzeitige Situation hinsichtlich der Wirkung des Kormorans als Prädator gegenüber Fischarten bezogen auf die Erhaltung der Biodiversität und bezogen auf die Fischereiwirtschaft bewertet? Bitte die Auswirkungen auch speziell aufgliedert auf die Äschen- und Salmonidenregionen in Sachsen-Anhalt darstellen.**

Es wird auf die Antworten zu den Fragen 8, 9 und 17 der Kleinen Anfrage 7/482 (Drucksache 7/999) verwiesen.



Anlage 1: Brutbestand des Kormorans in Sachsen-Anhalt

Jahr	BP
1987	9
1988	10
1989	14
1990	12
1991	10
1992	32
1993	52
1994	257
1995	261
1996	195
1997	230
1998	325
1999	446
2000	585
2001	621
2002	733
2003	693
2004	728
2005	875
2006	805
2007	973
2008	1010
2009	1206
2010	1090
2011	1097
2012	1124
2013	1112
2014	899
2015	770
2016	604



**Anlage 3****Zusammenfassende Darstellung der Meldungen zu erlegten Kormoranen nach § 6 Abs. 1 und 2 KorVO LSA**

Meldung der oberen Naturschutzbehörde gemäß § 6 Abs. 3 KorVO LSA an das MULE und das LAU für das Jahr 2016

**Diffenzierung der erlegten Kormorane nach Gewässern und Landkreisen / kreisfreien Städten**

Gewässerbezeichnung	nächstgelegene Ortschaft	betroffener	Anzahl erlegter Kormorane			Teichwirtschaft
			gesamt	adult	immatur	
Großteich	Veckenstedt	HZ	7	7		x
Maineteich	Veckenstedt	HZ	9	7	2	x
Wiesenteich	Veckenstedt	HZ	2	2		x
Winterteich I	Veckenstedt	HZ	3	1	2	x
Ehle	Lochow	JL	123			
Fließgewässer bei Wüstenjerichow	Wüstenjerichow	JL	57			x
Hartau	Rohrberg	SAW	36			x
Tangelscher Bach	Rohrberg-Tangeln	SAW	6			
Neues Baggerloch Hohengöhren	Hohengöhren	SDL	21	19	2	