

**Tagesordnung III Punkt 32 der öffentlichen Sitzung am 06.07.2006**

Vorlage Nr. 06-V-31-0001

***Taubenproblematik;  
Einführung des "Augsburger Konzepts" zur tierschutzgerechten Reduzierung der  
Stadttaubenpopulation***

---

**Beschluss Nr. 0307**

1. Die flächendeckende Einführung des „Augsburger Konzepts“ (s. Anlage zur Vorlage) zur tierschutzgerechten Regulierung der Stadttaubenpopulation wird beschlossen.
2. Der Magistrat (Dezernat VII) wird beauftragt, die Trägerschaft des Stadttaubenkonzepts auf eine vertragliche Basis mit dem Tierschutzverein Wiesbaden in einem Zeithorizont von 5 Jahren zu stellen.
3. Der Einrichtung von vier Taubenschlägen in 2006/2007 wird unter der Maßgabe, dass der Vorsitzende der Brieffaubenzüchtervereinigung Wiesbaden e.V., Manfred Klüter, in die Planung miteinbezogen wird, zugestimmt.  
(Auf dem Dachboden des Alten Rathauses, sowie in den von der Landesregierung voraussichtlich bereitgestellten Liegenschaften – am Luisen- und Kranzplatz -. Ferner besteht eine Option auf eine Einrichtung im Hauptbahnhof.)
4. Die Gesamt - Folgekosten im Verwaltungshaushalt von maximal 4.140 € je Jahr sind bereits in den Haushaltsplanentwurf 2006/2007 eingearbeitet.

Zur Umsetzung der investiven Maßnahme - Errichtung der ersten vier Taubenschläge - werden in 2006 bei der Verrechnungsstelle 2.1152.935000.006 (Errichtung von Taubenschlägen) außerplanmäßig 20.000 € bereitgestellt. Zur Deckung wird der Haushaltsrest der Haushaltsstelle 2.1152.935000.004 (Erwerb von beweglichen Sachen des Anlagevermögens – Nachrüstung Videoüberwachung)herangezogen.

5. Die Mittel werden vorab der Genehmigung der Haushaltssatzung durch die Aufsichtsbehörde auftrags- und kassenmäßig freigegeben.

(antragsgemäß Magistrat 20.06.2006 BP 0556)

Dem Magistrat  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, .07.2006  
im Auftrag

Bohlmann

Der Magistrat  
-16-

Wiesbaden,  
im Auftrag

.07.2006

1. Dezernat VII  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

2. Abdruck:  
Dezernat III  
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Zieren-Hesse