

**Stadtverordnetenversammlung  
Brandenburg an der Havel**

(Eingangsstempel)

SPD-Fraktion  
Fraktion/Stadtverordnete

**Beschlussantrag**

**an die Stadtverordnetenversammlung**

zur Behandlung in  öffentlicher Sitzung  nichtöffentlicher Sitzung

**Beschlussgegenstand:** Bauzustandsanalyse der Kita-Gebäude

**Beratungsfolge:**

- \_\_\_\_\_ Ausschuss für Kultur, Bildung und Soziales  \_\_\_\_\_ Rechnungsprüfungsausschuss
- \_\_\_\_\_ Ausschuss für Stadtentwicklung  \_\_\_\_\_ Jugendhilfeausschuss
- \_\_\_\_\_ Ausschuss für Wirtschaft, Tourismus,  
kommunale Beteiligungen und Vergaben
- \_\_\_\_\_ Ausschuss für Umwelt, Recht, Ordnung  
und Sicherheit
- \_\_\_\_\_ Ausschuss für Finanzen und Liegenschaften
- \_\_\_\_\_ **Hauptausschuss**
- 25.04.2007 **Stadtverordnetenversammlung**

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverwaltung Brandenburg an der Havel wird beauftragt, den Sanierungsbedarf der Kindertagesstättengebäude zu erfassen, die sich im städtischen Eigentum zu befinden. Die Aufstellung soll in Anlehnung an die Aufwandsanalyse zu den Schulgebäuden vom 09.01.2007 die kurz-, mittel- und langfristig erforderlichen Maßnahmen ausweisen. Über die Ergebnisse ist der Stadtverordnetenversammlung bis August 2007 zu berichten.

.....  
Unterschrift/en

Begründung - siehe Rückseite -

**Begründung:**

Auch nach der Überführung der meisten städtischen Kindertagesstätten in freie Trägerschaft befinden sich noch viele der betroffenen Immobilien in kommunalem Eigentum. Die Grundinstandhaltung dieser Gebäude bleibt in der Regel städtische Aufgabe. Mit dem Bericht des Gebäude- und Liegenschaftsmanagements vom 09.01.2007 zum baulichen Zustand der Schulen ist eine Grundlage geschaffen worden, eine Prioritätenliste zu Schulsanierung zu erarbeiten. Eine entsprechende Analyse soll nun auch für die Kindertagesstätten-Gebäude erstellt werden, die sich noch in kommunaler Trägerschaft oder in kommunalem Eigentum befinden. Die erforderlichen Maßnahmen können danach unter Berücksichtigung der Kita-Bedarfsplanung koordiniert werden.