

<b>ANTRAG</b>  SPD-Gemeinderatsfraktion  vom: 18.12.2006 eingegangen: 19.12.2006	Gremium:  Termin: Vorlage Nr.: TOP:  Verantwortlich:	<b>33. Plenarsitzung des Gemeinderates</b>  <b>27.02.2007</b> <b>941</b> <b>7</b> <b>öffentlich</b> <b>Dez. 5</b>
<b>Zukunft der Nancy-Halle</b>		

**Stellungnahme des Bürgermeisteramtes - Kurzfassung -**

Nachdem bisherige Überlegungen für die dauerhafte Verwendung der Nancy-Halle nicht mehr oder nicht tragfähig waren (Nancy-Halle als Messehalle, Übergabe an die Architektenkammer, Verwendung als Colani-Museum) haben sich in jüngerer Zeit interessante Perspektiven für die Nancy-Halle ergeben, insbesondere soweit sie vom Schweizer Büro Steiner/Sarnen über die „Neuordnung der Museumslandschaft“ der kulturhistorischen Museen Karlsruhes als Standort eines neuartigen Stadtmuseums („Laboratorium Karlsruhe“) dienen könnte.

Das Steiner-Gutachten wurde dem Kulturausschuss am 07.02.2007 vorgestellt. Die Stadtverwaltung erhielt den Auftrag, eine Machbarkeitsstudie zu erstellen. Dazu muss ein Zeit-, Maßnahmen- und Kostenplan erarbeitet werden. Die Ergebnisse werden zu gegebener Zeit dem zuständigen Ausschuss vorgestellt werden.

Was die dauerhafte Nutzung der Nancyhalle als Colani-Museum angeht, hat der Förderverein bislang noch kein tragfähiges Konzept vorgelegt, ein solches aber vor wenigen Tagen erneut angekündigt.

Finanzielle Auswirkungen                    nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>			
Gesamtaufwand der Maßnahme	Einnahmen (Zuschüsse u. Ä.)	Finanzierung durch städtischen Haushalt	Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzügl. Folgeerträge und Folgeeinsparungen)
Haushaltsmittel stehen nicht zur Verfügung.    Finanzposition: Ergänzende Erläuterungen: Gesamtaufwand der Maßnahme wird durch Machbarkeitsstudie ermittelt.			
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	durchgeführt am	
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften	nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	abgestimmt mit	