

Antrag Nr.: 0046/2010/AN
Antragsteller: GAL/HD P&E, BL/LI, SPD
Antragsdatum: 18.03.2010

Stadt Heidelberg

Federführung:
Dezernat II, Stadtplanungsamt

Beteiligung:

Betreff:

**Prüfungsauftrag zur Errichtung eines
Schaugerüsts in der Größe des geplanten
Neubaus an der Stadthalle**

Antrag

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Gemeinderat	15.04.2010	Ö		
Bezirksbeirat Altstadt	06.05.2010	Ö		
Bauausschuss	08.06.2010	Ö		
Gemeinderat	01.07.2010	Ö		

Der Antrag befindet sich auf der Seite 3.1

Abbildung des Antrages:

**Arbeitsgemeinschaft
Grün-Alternative Liste Heidelberg
Heidelberg pflegen und erhalten**



Judith Marggraf
Fraktionsvorsitzende
Peter Holschuh
Stellv. Fraktionsvorsitzender
Gabi Faust-Exarchos
Dorothea Paschen
Wassili Lepanto

AG – GAL + HD pflegen + erhalten
Rohrbacher Str. 77a, 69115 Heidelberg

Heidelberg, 18.03.2010

Tagesordnungspunkt Gemeinderat

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Unterzeichnerinnen und Unterzeichner beantragen gemäß § 18 Abs. 3 der Geschäftsordnung des Gemeinderates der Stadt Heidelberg die Aufnahme des Tagesordnungspunktes

„Prüfungsauftrag zur Errichtung eines Schaugerüsts in der Größe des geplanten Neubaus an der Stadthalle“

1. Die Verwaltung möge prüfen, welche Voraussetzungen nötig sind, um ein Schaugerüst in der Größe des geplanten Neubaus, nach dem Entwurf des 1. Preisträgers, neben der Stadthalle zu errichten.

2. Die Verwaltung wird gebeten aufzuzeigen welche Kosten entstehen, sollte das Schaugerüst
a) nur ein Lattengerüst sein oder
b) ein Lattengerüst mit einer Plane, auf der die Form des Gebäudes aufgemalt werden könnte.

3. Wie lange ein Aufbau dauern würde und wie lange er dort stehen bleiben könnte.

1. Bericht der Verwaltung
2. Diskussion und Aussprache
3. ggf. Anträge

im öffentlichen Teil der Tagesordnung des nächsten Gemeinderates.

Tel. 06221/162862 * Fax 06221/162682
mail: gal-heidelberg@t-online.de * www.gal-heidelberg.de

**gezeichnet Fraktion/AG GAL/HD P&E,
gezeichnet BL/LI,
gezeichnet SPD-Fraktion**