

Stadt Heidelberg

Erste Ergänzung zur Drucksache:
0238/2015/BV

Datum:
08.07.2015

Federführung:
Dezernat II, Gebäudemanagement

Beteiligung:
Dezernat III, Kulturamt

Betreff:

Kulturhaus Karlstorbahnhof
- Grundsatzbeschluss zur Umsetzung in die
Campbell-Barracks
- Übertragung der Vergabe der Architekten- und
Ingenieurleistungen auf den Oberbürgermeister

Erste Ergänzung zur Drucksache: 0238/2015/BV

Informationsvorlage

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:
Konversionsausschuss	08.07.2015	Ö
Gemeinderat	23.07.2015	Ö

Zusammenfassung der Information:

Der Konversionsausschuss und der Gemeinderat nehmen die ergänzenden Informationen zum Kulturhaus Karlstorbahnhof zur Kenntnis.

Zusammenfassung der Begründung:

Die Verwaltung stellt mit der Vorlage ergänzende Informationen zum Kulturhaus Karlstorbahnhof zur Verfügung.

Begründung:

Die Ausführungen in der Beschlussvorlage (Drucksache 0238/2015/BV) werden durch folgende zusätzlichen Informationen ergänzt:

zu 3. Unterbringung des Raumprogramms

Der Planung liegt die Übernahme des Raumprogramms des Karlstorbahnhofs 1:1 in die Kutschenhalle zu Grunde. Ein Verbleib des Kinos am bisherigen Standort ist dabei nicht berücksichtigt. Die Planungen wurden gemeinsam von der Verwaltung und dem Karlstorbahnhof erarbeitet. Von Anfang an aktiv beteiligt waren auch das Kommunale Kino und der Trägerverein Medienforum. Die Verwaltung zeigt mit der Vorlage auf, dass es möglich ist und aus Sicht der Verwaltung auch die beste Lösung darstellt, wenn das gesamte Angebot in die Südstadt umzieht und dort die entsprechende Strahlkraft entwickelt.

zu 5. Kosten

Ein Zuschussantrag für Mittel aus dem Landesprogramm zur Förderung von Baumaßnahmen für Soziokulturelle Zentren wurde gestellt. In welcher Höhe sich das Land beteiligt ist noch nicht bekannt. Mit einer Auszahlung über mehrere Jahre ist jedenfalls zu rechnen.

zu 6. Weiteres Vorgehen

Ein Baubeginn im Sommer 2016 wird angestrebt, der Umzug wäre dann voraussichtlich Anfang 2018 möglich.

gezeichnet
Bernd Stadel