

Stadt Heidelberg

Drucksache:
0337/2019/BV

Datum:
12.12.2019

Federführung:
Dezernat II, Amt für Stadtentwicklung und Statistik

Beteiligung:
Dezernat II, Stadtplanungsamt

Betreff:
Schulcampus Mitte
- Vergabe zur Entwicklung von Szenarien im Rahmen
eines Werkstattverfahrens und Durchführung eines
städtebaulichen Wettbewerbs unter Beteiligung der
Bürgerschaft

Erste Ergänzung zur Drucksache: 0337/2019/BV

Informationsvorlage

Beratungsfolge:

| Gremium: | Sitzungstermin: | Behandlung: |
|-------------|-----------------|-------------|
| Gemeinderat | 17.12.2019 | Ö |

Zusammenfassung der Information:

Der Gemeinderat nimmt die nachfolgende Information zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen:

| Bezeichnung: | Betrag in Euro: |
|---|----------------------|
| Ausgaben / Gesamtkosten: | |
| • Gesamtkosten 2019/2020 | circa 242.000 |
| - Kosten für die „Planungsphase Null“ / Szenarien | circa 112.000 |
| ▪ Honorare, Moderation, Management | circa 100.000 |
| ▪ Jury, Raummieten, Nebenkosten et cetera | circa 12.000 |
| - Kosten für den städtebaulichen Wettbewerb | circa 130.000 |
| | |
| Einnahmen: | |
| • keine | 0 |
| | |
| Finanzierung: | |
| • Teilhaushalt 61, Deckung in Verwaltungszuständigkeit | 242.000 |
| ▪ 2019 | 112.000 |
| ▪ 2020 | 130.000 |
| | |
| Folgekosten: | |
| • Folgekosten, zum Beispiel für die Erarbeitung des Rahmenplans, sind derzeit noch nicht abschätzbar. | |
| | |

Zusammenfassung der Begründung:

Der Bauausschuss hat am 26.11.2019 der Verwaltung den Arbeitsauftrag erteilt, das Konzept der Bürgerbeteiligung zum städtebaulichen Wettbewerb für den Schulcampus Mitte zu verschlanken.

Diese Ergänzungsvorlage beinhaltet das angepasste Beteiligungskonzept und eine Aussage zur Auswirkung auf die Gesamtkosten.

Begründung:

Schon im Vorfeld des städtebaulichen Wettbewerbs zum Schulcampus Mitte haben im Juli 2019 zwei Round-Table-Gespräche mit städtischen Experten, Vertreterinnen und Vertretern der IBA und des betreuenden Architektenbüros sowie mit ehrenamtlichen Vertretern und Vertreterinnen von Vereinen, Institutionen und sonstigen Gruppierungen stattgefunden. Der Bau- und Umweltausschuss hat am 26.11.2019 mit Blick auf diese vorgelagerten intensiven Beteiligungsbausteine eine Verschlinkung des Beteiligungskonzeptes beschlossen.

Durch diese Anpassung des Beteiligungskonzeptes vermindern sich die prognostizierten Kosten für den städtebaulichen Wettbewerb um 5.000,00 Euro auf 130.000,00 Euro, die Gesamtkosten reduzieren sich dann auf 242.000,00 Euro.

Die neue Nummer 4 der Beschlussvorlage 0337/2019/BV lautet nun:

4. Bürgerbeteiligung

Zum Entwurf der Aufgabenstellung für den städtebaulichen Wettbewerb sollen Jugendliche der umliegenden Schulen beteiligt werden. Vorgebrachte Anregungen und Hinweise werden geprüft, inwieweit sie integriert werden können.

Außerdem sollen in die Jury ein/e beteiligte/r Jugendliche/r sowie eine Vertretung der angrenzenden Schulen berufen werden.

Das Konzept der Jugendbeteiligung, die Ermittlung der/des Jugendlichen, die/der in die Jury berufend wird und die Berufung der Vertretung der angrenzenden Schulen wird erarbeitet, sobald im Januar 2020 die Stellenbesetzung für Kinder- und Jugendbeteiligung beim Amt für Stadtentwicklung und Statistik erfolgt ist. Die Vertreterin / der Vertreter der Jugendlichen in der Jury soll aus dem Kreis der sich beteiligenden Jugendlichen identifiziert werden.

Die Ergebnisse des Wettbewerbs werden anschließend öffentlich ausgestellt.

Prüfung der Nachhaltigkeit der Maßnahme in Bezug auf die Ziele des Stadtentwicklungsplanes / der Lokalen Agenda Heidelberg

1. Betroffene Ziele des Stadtentwicklungsplanes

| Nummer/n: (Codierung) | + / - berührt: | Ziel/e: |
|--------------------------|-------------------|--|
| SOZ 6 | + | Interessen von Kindern und Jugendlichen stärker berücksichtigen Begründung: Mit der Entwicklungsplanung des Schulcampus Mitte soll die notwendige Anpassung an veränderte pädagogische Nutzungsbedarfe erreicht werden. |

2. Kritische Abwägung / Erläuterungen zu Zielkonflikten:

Keine

gezeichnet
in Vertretung
Wolfgang Erichson