

Die Stadtverordnetenversammlung - Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr -

Tagesordnung II Punkt 3 der öffentlichen Sitzung am 17. Mai 2016

Vorlagen-Nr. 16-V-04-0002

Faulbrunnenplatz, Gestaltung des Brunnen mit Stele

Beschluss Nr. 0075

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

- 1. Es wird zur Kenntnis genommen:
- 1.1 Die Stadtverordnetenversammlung hat am 22. Mai 2014 beschlossen (Beschluss Nr. 0200), dass für die Realisierung der geplanten Brunnenstele der Wettbewerbsbeitrag der Künstler Hartmann/Jäckel 1. Platz umgesetzt werden soll. Für die Realisierung war ein Budget von 70.000 Euro veranschlagt und freigegeben.
- 1.2 Die Gesamtkosten für den Bau der Stele sind mittlerweile mit 126.000 Euro berechnet worden. In dieser Summe sind die Herstellkosten für die Stele, das Honorar der Künstler sowie die Brunnentechnik für die in diesem Entwurf vorgesehene abgesetzte kleine Trink-Stele enthalten, nicht jedoch die Technik für eine Wasserführung über die Stele selbst. Dennoch würde damit das 2014 beschlossene Budget bereits um 80 Prozent überschritten.
- 1.3 Die Künstler haben am 13. Mai 2015 der SEG schriftlich mitgeteilt, dass sie für eine Realisierung des Vorhabens nicht mehr zur Verfügung stehen.
- 1.4 Auf Nachfrage der SEG vom 26. August 2015 hat der Verfasser des zweitplatzierten Wettbewerbsbeitrags, Herr Prof. Jürgen Weidinger, Berlin, erklärt, seinen Entwurf der Stele einschließlich Honorar und der Brunnentechnik auch für eine Wasserführung über die Stele zum ursprünglich veranschlagten Budget realisieren zu können.
- 2. Für die Realisierung der Brunnenstele am Faulbrunnenplatz soll der Wettbewerbsbeitrag von Prof. Jürgen Weidinger, Berlin, umgesetzt werden (Darstellung des Entwurfs in der Anlage).
- 3. Bei der Realisierung soll eine Führung von Faulbrunnenwasser über die Stele erfolgen.
- 4. Der Brunnen wird nach Fertigstellung zuständigkeitshalber an mattiaqua übergeben.

(antragsgemäß Magistrat 03.05.2016 BP 0291)

Tagesordnung II

Seite: 1/2

Wiesbaden, .05.2016

Kessler Vorsitzender

Seite: 2/2