

Protokoll:	Gemeinderat der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrifts-Nr	64
		TOP:	5
	Verhandlung	Drucksache:	213/2013
		GZ:	StU/T

Sitzungstermin:	16.05.2013
Sitzungsart:	öffentlich
Vorsitz:	OB Kuhn
Berichterstattung:	-
Protokollführung:	Frau Sabbagh pö
Betreff:	Sanierung Stuttgart 26 -Hospitalviertel- Umgestaltung Hospitalplatz, Büchsen-, Hohe- und Gymnasiumstraße - Bau- und Vergabebeschluss

Vorgang:

Ausschuss für Umwelt und Technik vom 07.05.2013, nicht öffentlich, Nr. 192
Ergebnis: Einbringung

Ausschuss für Umwelt und Technik vom 14.05.2013, öffentlich, Nr. 194
Verwaltungsausschuss vom 15.05.2013, öffentlich, Nr. 116
jeweiliges Ergebnis: einmütige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die gemeinsame Vorlage des Referats Städtebau und Umwelt und des Technischen Referats vom 25.04.2013, GRDRs 213/2013, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Umgestaltung des Hospitalplatzes sowie der angrenzenden Straßenbereiche nach den Plänen und der Kostenberechnung der ISTW Planungsgesellschaft, Ludwigsburg mit einem Gesamtaufwand von 2.060.000 € brutto zuzüglich 114.000 € aktivierungsfähiger Eigenleistungen des Tiefbauamtes wird zugestimmt.

2.1 Die Auszahlungen in Höhe von 2.060.000 € brutto werden im Teilfinanzhaushalt 610 Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung - Projekt 7.613024 - Sanierung Stuttgart 26 -Hospitalviertel-, Umgestaltung von Straßen und Plätzen

AuszGr 7872 - Tiefbaumaßnahmen wie folgt gedeckt:

bis 2012: 75.000 €
2013: 700.000 €
2014: 1.285.000 €

2.2 Die beim Tiefbauamt anfallenden aktivierungsfähigen Eigenleistungen in Höhe von 114.000 € werden über die im Teilfinanzhaushalt 660 bei der KontenGr. 481 (Aufwendungen für interne Leistungen) veranschlagte Pauschale (nicht zahlungswirksam) gedeckt.

3. Die Verwaltung wird ermächtigt, innerhalb des vorgegebenen Kostenrahmens von **2.060.000 €** sämtliche für die Umgestaltung erforderlichen Planungs- und Bauleistungen auszuschreiben und zu beauftragen.

OB Kuhn stellt fest:

Der Gemeinderat beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

zum Seitenanfang