

Protokoll:	Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	192
		TOP:	5
	Verhandlung	Drucksache:	306/2020
		GZ:	SWU
Sitzungstermin:	24.06.2020		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	EBM Dr. Mayer		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Herr Häbe / pö		
Betreff:	Sanierung Bad Cannstatt 16 -Veielbrunnen-, Modernisierung und Umnutzung der Gebäude Frachtstr. 25 und Güterstr. 4, Ausschreibung v. Planungsleistungen (VgV-Verfahren) - Zurückstellung -		

Vorgang: Ausschuss für Stadtentwicklung u. Technik v. 23.06.2020, öffentlich, Nr. 176
Ergebnis: Zurückstellung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Städtebau, Wohnen und Umwelt vom 16.06.2020, GRDRs 306/2020, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Ausschreibung von Planungsleistungen für die Modernisierung und den Umbau der Bestandsgebäude auf dem Zollamt-Areal im NeckarPark im Rahmen einer europaweiten Ausschreibung entsprechend der Vergabeverordnung (VgV) wird zugestimmt.
2. Die Verwaltung wird ermächtigt, das durch das Vergabeverfahren ausgewählte Büro mit Planungsleistungen bis einschließlich der Entwurfsplanung (Leistungsphase 3) zu beauftragen.
3. Die Auszahlungen in Höhe von insgesamt 370.000 € werden im Teilfinanzhaushalt 610, Amt für Stadtplanung und Wohnen, Projekt: 7.613014 Sanierung Bad Cannstatt 16 -Veielbrunnen- Ausz.Gr. 7873 Sanierungskosten wie folgt gedeckt:

2020 und früher:	140.000 €
2021:	230.000 €

Dieser Tagesordnungspunkt wird zurückgestellt.

Zur Beurkundung

Häbe / pö

Verteiler:

- I. Referat SWU
zur Weiterbehandlung
Amt für Umweltschutz
Amt für Stadtplanung und Wohnen (5)
weg. GR, STA, VA, GR

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. S/OB
 3. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 4. BezA Bad Cannstatt
 5. Rechnungsprüfungsamt
 6. L/OB-K
 7. Hauptaktei

- III.
 1. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 2. CDU-Fraktion
 3. Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei
 4. SPD-Fraktion
 5. FDP-Fraktion
 6. Fraktion FW
 7. AfD-Fraktion
 8. Fraktionsgemeinschaft PULS