

Protokoll:	Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	46
		TOP:	7
Verhandlung		Drucksache:	13/2022
		GZ:	SWU
Sitzungstermin:	22.02.2022		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Pätzold		
Berichterstattung:			
Protokollführung:	Frau Schmidt / fr		
Betreff:	Sanierung Stuttgart 30 -Gablenberg-, Bund-Länder-Programm Sozialer Zusammenhalt (SZP), 6. Jahresbericht Stadtteilmanagement Beauftragung Stadtteilmanagement - Einbringung -		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Städtebau, Wohnen und Umwelt vom 04.02.2022, GRDRs 13/2022, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Vom 6. Jahresbericht des Stadtteilmanagements (Anlage 1) wird Kenntnis genommen.
2. Der Beauftragung des Instituts WEEBER+PARTNER als Stadtteilmanagement für das Gebiet Stuttgart 30 -Gablenberg- vom 15. März 2022 bis 14. März 2024 mit Gesamtkosten für Honorar und Anmietung des Stadtteilbüros in Höhe von 192.780 EUR brutto wird zugestimmt (Anlage 2).
3. Die Gesamtkosten von 192.780 EUR brutto werden im Teilfinanzhaushalt THH 610, Amt für Stadtplanung und Wohnen, Projekt-Nr. 7.613036, Sanierung Stuttgart 30 -Gablenberg-, Ausz. Gr. 7873, sonstige Baumaßnahmen, wie folgt gedeckt:

2022:	80.325 EUR
2023:	96.390 EUR
2024:	16.065 EUR

Die Beratungsunterlage ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokollexemplar für die Hauptaktei beigefügt.

BM Pätzold stellt fest:

Die GRDRs 13/2022 ist ohne Aussprache einggebracht.

Zur Beurkundung

Schmidt / fr

Verteiler:

- I. Referat SWU
zur Weiterbehandlung
Amt für Stadtplanung und Wohnen (5)
Baurechtsamt (2)
weg. STA

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
Liegenschaftsamt (2)
 3. BVin Ost
 4. Rechnungsprüfungsamt
 5. L/OB-K
 6. Hauptaktei

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

kursiv = kein Papierversand