

Protokoll:	Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	183
		TOP:	2
Verhandlung		Drucksache:	286/2021
		GZ:	SWU
Sitzungstermin:	22.06.2021		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Pätzold		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Frau Schmidt / fr		
Betreff:	Sanierung Bad Cannstatt 20 -Hallschlag- Ordnungsmaßnahmen der SWSG im Zuge der Neubaumaßnahmen Wohngebäude Lübecker, Dessauer und Rostocker Straße - Einbringung -		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Städtebau, Wohnen und Umwelt vom 07.06.2021, GRDRs 286/2021, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Umgestaltung der Lübecker-, Dessauer- und Rostocker Straße nach Fertigstellung der Neubaumaßnahmen durch die SWSG, nach den Plänen und der Kostenberechnung des Landschaftsarchitekten Kunder³, mit einem Gesamtaufwand von 1.575.500,00 EUR wird zugestimmt.
2. Die Stadt gewährt der SWSG eine Entschädigung aus Sanierungsmitteln in Höhe von maximal 1.083.000,00 EUR brutto.
3. Die Auszahlungen in Höhe von 1.083.000 EUR brutto werden im Teilfinanzhaushalt THH 610, Amt für Stadtplanung und Wohnen wie folgt gedeckt:

Projekt-Nr. 7.613025 Bad Cannstatt 20 -Hallschlag-, Ausz.-Gr. 7815 Investitionszuwendungen und -zuschüsse an verbundene Unternehmen
2022: 1.083.000 EUR

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

BM Pätzold stellt fest:

Die GRDRs 286/2021 ist ohne Aussprache eingebracht.

Zur Beurkundung

Schmidt / fr

Verteiler:

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

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 3. Referat T
Tiefbauamt (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