

<b>Protokoll:</b>	<b>Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	261
		<b>TOP:</b>	29
	<b>Verhandlung</b>	<b>Drucksache:</b>	506/2020
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	21.07.2020		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	BM Thürnau		
<b>Berichterstattung:</b>			
<b>Protokollführung:</b>	Frau Schmidt / pö		
<b>Betreff:</b>	<b>Sanierung und Erneuerung der Umkleiden und Sanitäranlagen im Bau 2 auf dem Grundstück der AWS / Heinrich-Baumann-Str. 4 in 70190 Stuttgart Projektnummer: 00270005 - Baubeschluss</b>		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 13.07.2020, GRDRs 506/2020, mit folgendem

Beschlussantrag:

Den baulichen Maßnahmen für die Sanierung und Erneuerung der Umkleiden und Sanitäranlagen im Bau 2 in der Heinrich-Baumann-Str.4 nach den Plänen des Architekturbüros

ASS PLANUNGS GmbH vom 21.06.2019

Ostendstr.110, 70188 Stuttgart  
und der vom Hochbauamt geprüften Kostenberechnung vom 27.03.2020

mit Gesamtkosten von 980.000 €

wird zugestimmt.

Die Kosten für die Sanierung und Erneuerung der Umkleiden und Sanitäranlagen in Höhe von 980.000 € sind im Erfolgsplan des Wirtschaftsplans 2020/21 des AWS enthalten. Die Abrechnung erfolgt auf der Kostenstelle 111312.

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

BM Thürnau stellt fest:

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Schmidt / pö

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Hochbauamt (5)  
AWS (2)  
weg. BA AWS
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  3. GPR (2)
  4. Rechnungsprüfungsamt
  5. L/OB-K
  6. 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