

<b>Protokoll:</b>	<b>Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	68
		<b>TOP:</b>	8
<b>Verhandlung</b>		<b>Drucksache:</b>	116/2020
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	03.03.2020		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	BM Thürnau		
<b>Berichterstattung:</b>			
<b>Protokollführung:</b>	Frau Kappallo / de		
<b>Betreff:</b>	<b>Neubau Elly-Heuss-Knapp-Gymnasium,  Remstalstraße 35, 70374 Stuttgart  Gewerk VE 3620 Trockenbauarbeiten  - Vergabebeschluss -</b>		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 12.02.2020, GRDRs 116/2020, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Vergabe der Trockenbauarbeiten an die Firma:

Ullrich & Schön GmbH  
Salierstraße 40-42  
70736 Fellbach

wird zugestimmt.

Vergabesumme	brutto	1.450.000,00 €
--------------	--------	----------------

2. Deckung

Die Mittel stehen im Teilfinanzhaushalt 400 - Schulverwaltungsamt, Projektnummer 7.401127 - Elly-Heuss-Knapp-Gymnasium - Ausz. Grp .7871 - Auszahlung für Hochbaumaßnahmen - zur Verfügung.

### 3. Mittelabfluss

Haushaltsjahr 2020	brutto	300.000,00 €
Verpflichtungsermächtigung für die Folgejahre	<u>brutto</u>	<u>1.150.000,00 €</u>
Gesamt	brutto	1.450.000,00 €

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

BM Thürnaeu stellt fest:

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

Zur Beurkundung

Kappallo / de

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Hochbauamt (5)
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  3. Referat JB  
Schulverwaltungsamt (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