

<b>Protokoll:</b>	<b>Ausschuss für Klima und Umwelt des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	32
		<b>TOP:</b>	10
<b>Verhandlung</b>		<b>Drucksache:</b>	378/2022
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	08.07.2022		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	BM Thürnau		
<b>Berichterstattung:</b>			
<b>Protokollführung:</b>	Herr Haupt / pö		
<b>Betreff:</b>	<b>Umsetzung von neuen Bauprojekten und Maßnahmen aus dem Haushalt 2022/2023 durch das Hochbauamt unter besonderer Berücksichtigung der städtischen Klimaziele</b>		

Beratungsunterlage ist die Mitteilungsvorlage des Technischen Referats vom 07.07.2022, GRDRs 378/2022. Sie ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokoll-exemplar für die Hauptaktei beigelegt.

Aufgrund eines Zeitproblems von mehreren Fraktionen schlägt BM Thürnau vor, da dieser TOP erneut in den Sitzungen des STA am 12.07.2022, des VA am 20.07.2022 sowie des WA behandelt werde, ihn in der heutigen Sitzung lediglich zur Kenntnis zu nehmen. Herr Holzer (HochbA) hätte an dieser Stelle das Prozedere und den aktuellen Status hinsichtlich der Personalstellen im Hochbauamt vorgestellt.

Da gegen diesen Vorschlag kein Widerspruch geäußert wird, stellt BM Thürnau fest:

Mit der Maßgabe, diesen TOP im STA am 12.07.2022 erneut aufzurufen, stellt BM Thürnau Kenntnisnahme von der GRDRs 378/2022 durch den Ausschuss für Klima und Umwelt fest.

Zur Beurkundung

Haupt / pö

Zur Beurkundung

Haupt / pö

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Hochbauamt (5)  
weg. STA, VA, WA
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. *S/OB*  
*Strategische Planung*  
*Klimaschutz*
  3. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  4. Amt für Revision
  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