

<b>Protokoll:</b>	<b>Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	632
		<b>TOP:</b>	15
	<b>Verhandlung</b>	<b>Drucksache:</b>	1119/2019
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	04.12.2019		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	EBM Dr. Mayer		
<b>Berichterstattung:</b>	-		
<b>Protokollführung:</b>	Herr Häbe / de		
<b>Betreff:</b>	<b>Neufassung der Satzung der Landeshauptstadt Stuttgart über die öffentliche Abwasserbeseitigung (AbwS)</b>		

Vorgang: Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik/Betriebsausschuss Stadtentwässerung gemeinsam vom 03.12.2019, öffentlich, Nr. 5

Ergebnis: einmütige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 25.11.2019, GRDRs 1119/2019, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Auf Grundlage der Globalberechnung 2015 mit Prognosezeitraum 2023 (Anlage 1) wird beschlossen:
  - a) den Kanalbeitragssatz auf 5,47 EUR je m<sup>2</sup> Geschossfläche festzulegen (§16 AbwS) und
  - b) den Ermäßigungsbetrag je m<sup>2</sup> Geschossfläche auf 1,09 EUR festzulegen (§ 22 Abws).
2. Die Satzung der Landeshauptstadt Stuttgart über die öffentliche Abwasserbeseitigung (Abwasserbeseitigungssatzung - AbwS) (Stadtrecht 7/17) wird gemäß Anlage 2 erlassen.

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

EBM Dr. Mayer stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss stimmt dem Beschlussantrag ohne Aussprache einmütig zu.

Zur Beurkundung

Häbe / de

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Tiefbauamt/SES (6)  
weg. GR
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. S/OB
  3. Referat AKR  
Haupt- und Personalamt  
Rechtsamt
  4. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  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