

<b>Protokoll:</b>	<b>Betriebsausschuss Stadt- entwässerung des Gemein- derats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	1
		<b>TOP:</b>	6
<b>Verhandlung</b>		<b>Drucksache:</b>	1547/2023
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	20.02.2024		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	BM Pätzold		
<b>Berichterstattung:</b>			
<b>Protokollführung:</b>	Frau Zetzsche / fr		
<b>Betreff:</b>	<b>Hauptklärwerk Mühlhausen Sanierung Zulaufkanal Biologie Nord Baubeschluss</b>		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 15.01.2024, GRDRs 1547/2023, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Sanierung des Zulaufkanals zur biologischen Reinigungsstufe Nord im Hauptklärwerk Mühlhausen mit einem voraussichtlichen Kostenvolumen von 2.000.000 EUR wird zugestimmt.
2. Der Erweiterung des Ingenieurvertrags um die Planungsleistung Bauoberleitung / Objekt- bzw. Bauüberwachung wird laut Begründung zugestimmt.
3. Die Investition in Höhe von 2.000.000 EUR wird in Höhe von 49.300 EUR über den Doppelwirtschaftsplan 2022/2023 finanziert und in Höhe von 1.950.7000 EUR über die Doppelwirtschaftspläne 2024/2025 und 2026/2027 als Vorbelastung berücksichtigt.

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

BM Pätzold stellt fest:

Der Betriebsausschuss Stadtentwässerung beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Zetsche / fr

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Tiefbauamt/SES
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)
  3. Referat SWU  
Amt für Umweltschutz
  4. *BezA Mühlhausen*
  5. Amt für Revision
  6. L/OB-K
  7. Hauptaktei
  
- III.
  1. *Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN*
  2. CDU-Fraktion
  3. SPD-Fraktion
  4. *Fraktionsgemeinschaft Die FrAKTION  
LINKE SÖS PIRATEN Tierschutzpartei*
  5. *Fraktionsgemeinschaft PULS*
  6. FDP-Fraktion
  7. *Fraktion FW*
  8. AfD-Fraktion
  9. *StRin Yüksel (Einzelstadträtin)*

*kursiv = kein Papierversand*