

Protokoll:	Betriebsausschuss Stadt- entwässerung des Gemein- derats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	10
		TOP:	1
Verhandlung		Drucksache:	288/2022
		GZ:	T
Sitzungstermin:	20.09.2022		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Pätzold		
Berichterstattung:			
Protokollführung:	Frau Schmidt / fr		
Betreff:	Hauptklärwerk Mühlhausen Ertüchtigung Wirbelschichtofen 2 (WSO 2), - Stand der Planungs- und Bauleistungen, - Entwicklung der Ge- samtbauposten, - Vergabe von Planungsleistungen		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 13.09.2022, GRDRs 288/2022, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Bericht zum Stand der Planungs- und Bauleistungen

Vom Bericht zum Stand der Planungs- und Bauleistungen im Projekt Ertüchtigung Wirbelschichtofen 2 (WSO 2) wird Kenntnis genommen.
2. Bericht zur Entwicklung der Gesamtbaukosten

Vom Bericht zur Entwicklung der Gesamtbaukosten im Projekt Ertüchtigung Wirbelschichtofen 2 (WSO 2) wird Kenntnis genommen.
3. Vergabe von Planungsleistungen
 - 3.1 Der Erweiterung der Ingenieurverträge um die Planungsleistung Bauoberleitung/Objekt- bzw. Bauüberwachung wird laut Begründung zugestimmt.

3.2 Der Weiterbeauftragung des Projektsteuerers Drees und Sommer bis zum Projektende wird laut Begründung zugestimmt.

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

BM Pätzold stellt fest:

Der Betriebsausschuss Stadtentwässerung stimmt dem Beschlussantrag ohne Aussprache einmütig zu.

Zur Beurkundung

Schmidt / fr

Verteiler:

- I. Referat T
zur Weiterbehandlung
Tiefbauamt/SES
weg. GR

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
 3. *BezA Mühlhausen*
 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