

Protokoll:	Betriebsausschuss Stadt- entwässerung des Gemein- derats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	12
		TOP:	15
Verhandlung		Drucksache:	908/2019
		GZ:	T
Sitzungstermin:	15.10.2019		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Thürnau		
Berichterstattung:			
Protokollführung:	Frau Faßnacht / pö		
Betreff:	Aufschaltung v. 43 Sonderbauwerken auf das Prozess- leitsystem (PLS) - Bau- und Vergabeermächtigung		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 27.09.2019, GRDRs 908/2019, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Der Aufschaltung von 43 Sonderbauwerken auf das Prozessleitsystem für die Sonderbauwerke nach den Plänen des Ingenieurbüros Guthardt Prozessautomation vom 18.06.2014 und des Kostenanschlags des Tiefbauamts/Stadtentwässerung (SES) vom 20.09.2019 mit einem Aufwand von 1.270.000 EUR wird zugestimmt.
2. Die Finanzierung wird im Wirtschaftsplan 2020/2021 der SES bei der Projektnummer R.11-5000.03.000 in Höhe von insgesamt 1.270.000 EUR vorgesehen.

2018 und früher	2019	2020	2021	2022
18.800 EUR	100.000 EUR	500.000 EUR	501.200 EUR	150.000 EUR

3. Die Verwaltung wird ermächtigt, innerhalb des vorgegebenen Kostenrahmens von 1.270.000 EUR für die Aufschaltung von 43 SES-Sonderbauwerken auf das Prozessleitsystem (PLS) sämtliche erforderlichen Planungs- und Bauleistungen ohne erneute Beschlussfassung der Gremien zu beauftragen.

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

BM Thürnau stellt fest:

Der Betriebsausschuss Stadtentwässerung beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

Zur Beurkundung

Faßnacht / pö

Verteiler:

- I. Referat T
zur Weiterbehandlung
Tiefbauamt/SES (6)

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Stadtkämmerei (2)
 3. Rechnungsprüfungsamt
 4. L/OB-K
 5. 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