

Stuttgart, 12.02.2024

Hauptsammler Nesenbach in der Cannstatter Straße in S-Ost - Vergabe der Projektsteuerungsleistungen

Beschlussvorlage

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Betriebsausschuss Stadtentwässerung	Beschlussfassung	öffentlich	27.02.2024

Beschlussantrag

1. Der Vergabe von Projektsteuerungsleistungen während der Planungs- und Bauphase an die ARGE Inros Lackner Schüssler, Stuttgart / Frankfurt in Höhe von vorläufig 1.636.726,00 EUR wird zugestimmt.

Kommt es im Fortgang des Verfahrens nicht zur zivilrechtlichen Beauftragung, so entstehen hieraus weder vertragliche noch vorvertragliche Ansprüche (c.i.c.) zu Lasten der Landeshauptstadt Stuttgart.

2. Die Finanzierung ist im Wirtschaftsplan 2024/2025 bei der Projektnummer S.16-5822.01.000 in Höhe von 1.636.726,00 EUR enthalten. Der Bedarf von 1.636.726,00 EUR wird sich wie folgt verteilen:

2024	2025	2026 ff
130.000 EUR	230.000 EUR	1.276.726 EUR

Begründung

Bisherige Beschlüsse:

GRDrs 525/2023

„Bericht zum Stand der Planungen, Vergabe von juristischen Beratungsleistungen“

Der vorhandene Abwasserkanal in der Cannstatter Straße ist auf einer Länge von rd. 1 km unter der Fahrbahn stadteinwärts in einem baulich sehr schlechten Zustand und muss erneuert werden. Der neue Kanal Cannstatter Straße wird im Bereich der Fahrbahn stadtauswärts realisiert.

Für die Planung und Realisierung ist wegen der Größe und Komplexität des Bauvorhabens die Unterstützung einer externen Projektsteuerung erforderlich.

Die Auswahl des Ingenieurbüros erfolgte im Rahmen eines VgV-Verfahrens. Derzeit läuft auch das Vergabeverfahren nach VGV für die notwendigen Planungsleistungen.

Die Gesamtbauzeit wird aktuell ab Herbst 2025 mit rd. 5 Jahren angenommen.

Klimarelevanz

Die Baumaßnahme ist klimarelevant. Für die bauliche Realisierung ist ein hoher Primärenergieaufwand erforderlich, der im Rahmen der Entwurfsplanung zur Planungs- und Materialoptimierung betrachtet wird.

Wichtiger Bestandteil des Bauvorhabens ist die Berücksichtigung von Wärmetauschern zur Nutzung von Wärme aus Abwasser für „Stuttgart Rosenstein“. Die Leistungsfähigkeit der Wärmetauscheranlage wird im Rahmen der Entwurfsplanung ermittelt.

Finanzielle Auswirkungen

Wirtschaftsplan SES

Mitzeichnung der beteiligten Stellen:

-

Vorliegende Anfragen/Anträge:

-

Erledigte Anfragen/Anträge:

-

Dirk Thürnau
Bürgermeister

Jürgen Mutz
Erster Betriebsleiter

Anlagen

-

<Anlagen>