

Stuttgart, 20.05.2021

Kanalerneuerung Laupheimer-/Fellner-/Nähterstraße/Renzwiesen in Stuttgart-Wangen - Baubeschluss mit Vergabeermächtigung -

Beschlussvorlage

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Betriebsausschuss Stadtentwässerung Gemeinderat	Vorberatung Beschlussfassung	öffentlich öffentlich	15.06.2021 17.06.2021

Beschlussantrag

1. Der Erneuerung der Regen- sowie der Schmutzwasserkanäle in der Laupheimer-, Fellner-, Nähterstraße und Renzwiesen, auf einer Gesamtlänge von 1.150 m, nach den Plänen des Ingenieurbüros Gauss Ingenieurtechnik GmbH vom 29. Januar 2018 und dem Kostenanschlag des Tiefbauamts vom 11. Mai 2021, mit einem Aufwand von 3.390.000 EUR, wird zugestimmt.
2. Die Finanzierung ist im Wirtschaftsplan 2020/2021, bei der Projektnummer S.10-5923.01.000 (Laupheimer-/Fellner-/Nähterstraße/Renzwiesen), in Höhe von 2.200.000 EUR enthalten. Der Bedarf von 3.390.000 EUR wird sich wie folgt verteilen:

2020 und früher	2021	2022
49.600 EUR	1.704.400 EUR	1.636.000 EUR

Die Mehrkosten im Jahr 2021 in Höhe von 364.400 EUR werden durch Wenigerausgaben beim Projekt Cannstatter Wasen (S.15-5922.02.000) ausgeglichen. Die erforderlichen Mittel im Jahr 2022 in Höhe von 1.636.000 EUR werden im Wirtschaftsplan 2022/2023 berücksichtigt.

3. Die Verwaltung wird ermächtigt, innerhalb des vorgegebenen Kostenrahmens von 3.390.000 EUR für die Kanalerneuerung, sämtliche erforderlichen Planungs- und Bauleistungen ohne erneute Beschlussfassung der Gremien zu beauftragen.

Begründung

Im Zuge der Zustandserfassung der Trennkanalisation in der Laupheimer-, Fellner-, und Nähterstraße sowie in den Renzwiesen in Stuttgart-Wangen mit Nenndurchmessern von 250 bis 350 mm, die zwischen den Jahren 1910 und 1931 gebaut worden sind, wurden starke Schäden festgestellt.

Aktuell sind die Schmutz- und Regenwasserkanäle an das Regenüberlaufbecken (RÜB) Inselstraße oder an das weiter führende Mischwassernetz angeschlossen. Mit der geplanten Erneuerung der Kanäle einschließlich dem Anschluss von vier Hangentwässerungen wird das Trennsystem wieder in Funktion gesetzt. Die Mischwasserkanalisation zum Hauptklärwerk Mühlhausen wird somit von diesen nicht reinigungsbedürftigen Regenwassermengen entlastet.

Es werden Regenwasserkanäle mit einer Länge von 570 m und Nenndurchmesser von 300 bis 400 mm sowie Schmutzwasserkanäle mit einer Länge von 580 m und Nenndurchmesser von 250 mm verlegt. Außerdem werden vier Geröllfänge saniert.

Die Veröffentlichung der Bauleistungen erfolgte am 18. März 2021. Zum Eröffnungstermin am 21. April 2021 gingen 6 Angebote ohne Nebenangebote ein. Der Baubeginn ist für Juni 2021 vorgesehen. Die Bauzeit beträgt voraussichtlich 16 Monate, so dass eine Fertigstellung im 3. Quartal 2022 möglich ist.

Das Bezirksamt Mitte hat am 26. Januar 2012 von der Maßnahme zustimmend Kenntnis genommen. Über den geplanten Baubeginn wurde der Bezirksbeirat am 19. April 2021 informiert.

Finanzielle Auswirkungen

-

Mitzeichnung der beteiligten Stellen:

-

Vorliegende Anfragen/Anträge:

-

Erledigte Anfragen/Anträge:

-

Dirk Thürnau
Bürgermeister

Jürgen Mutz
Erster Betriebsleiter

Anlagen

-

