

Stuttgart, 03.06.2014

**Regenüberlaufkanal (RÜK) Schwendestraße mit Zu- und Ableitungskanälen in
Stuttgart-Sillenbuch
- Bau- und Vergabebeschluss -**

Beschlußvorlage

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Betriebsausschuss Stadtentwässerung	Vorberatung	öffentlich	01.07.2014
Gemeinderat	Beschlussfassung	öffentlich	03.07.2014

Beschlußantrag:

1. Dem Neubau des RÜK Schwendestraße einschließlich Zu- und Ableitungskanälen nach den Plänen des Ingenieurbüros Weber-Ingenieure GmbH vom 7. Februar 2014 und der Kostenermittlung des Tiefbauamts vom 9. Mai 2014 mit einem Aufwand von 5.800.000 EUR (brutto) wird zugestimmt.

2. Vergabe der Rohbauarbeiten
 - 2.1 Der Vergabe der Roh- und Kanalbauarbeiten an die Firma Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH, Am Roten Kreuz 2, 78187 Geisingen auf Grundlage ihres Angebots vom 29. April 2014 mit einer errechneten Auftragssumme von 3.536.726,64 EUR wird zugestimmt.
 - 2.2 Für Unvorhergesehenes werden ca. 5 % der Auftragssumme zur Verfügung gestellt, so dass insgesamt 5.800.000 EUR bereitgestellt sind.

3. Finanzierung

Für das Projekt R05.5143.01.000 sind in den Wirtschaftsplänen 2012/2013 des Eigenbetriebs Stadtentwässerung Stuttgart Investitionsmittel in Höhe von 180.000 EUR abgeflossen. In den Wirtschaftsplänen 2014/15 sind Mittel in Höhe von 2.100.000 EUR vorgesehen. Der darüber hinausgehende Mittelbedarf in Höhe von 3.520.000 EUR ist in den Wirtschaftsplänen 2016/17 berücksichtigt.

Begründung:

1. Baubeschluss für den RÜK Schwendestraße

Derzeit sind im Bereich der Nellinger-/Koriander- und Schwendestraße in Heumaden noch 3 Regenüberläufe vorhanden, die eine deutlich erhöhte Schmutzfracht ins Gewässer einleiten. Zur Verbesserung der Gewässergüte des Katzenbachs und gemäß den aktuellen Anforderungen an die Regenwasserbehandlung sind diese Regenüberläufe aufzugeben und durch den neuen Regenüberlaufkanal (RÜK) Schwendestraße zu ersetzen. Der zukünftige RÜK weist ein Volumen von 585 m³ auf.

Der RÜK Schwendestraße muss in dem Feldweg entlang des Landschaftsschutzgebietes in Stuttgart-Heumaden hergestellt werden. Der Bau des Regenüberlaufkanals umfasst die Herstellung eines Entlastungsbauwerks in dem Feldweg mit Anordnung eines Rechens zur Vermeidung von Schmutzaustrag in den Katzenbach, die Herstellung des Regenüberlaufkanals mit einem Durchmesser von 2000 mm mittels Rohrvortrieb, den Bau des Drosselschachtes, die Anbindung der Drosselleitung an den Sammler zum Hauptklärwerk und die Umbauten bzw. das Verschließen der bestehenden 3 Regenüberläufe. Mit den Rohbauarbeiten wird voraussichtlich im September 2014 begonnen. Zeitlich auf das Ende der Rohbauarbeiten abgestimmt erfolgt die Ausschreibung der notwendigen Maschinen-, Elektro-, Regelungs- und Leittechnik.

2. Vergabebeschluss der Rohbauarbeiten

Am 3. April 2014 wurde eine öffentliche Ausschreibung durchgeführt, um qualifizierte Baufirmen für die Realisierung der Maßnahme zu finden. Zum Eröffnungstermin am 29. April 2014 gingen 4 Angebote ein. Dabei wurden von den 4 Bietern insgesamt 17 Nebenangebote eingereicht. Die Nebenangebote werden nicht gewertet.

Nach technischer und rechnerischer Prüfung hat die Firma Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH, Am Roten Kreuz 2, 78187 Geisingen das preisniedrigste Angebot abgegeben.

Nach Wertung aller Angebote wird deshalb vorgeschlagen, der Firma Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH, Am Roten Kreuz 2, 78187 Geisingen auf Grundlage ihres Angebotes vom 29. April 2014 den Auftrag zu erteilen. Die Firma ist in der Lage, die Arbeiten termin- und fachgerecht auszuführen.

Finanzielle Auswirkungen

keine

Beteiligte Stellen

Der Bezirksbeirat Sillenbuch hat am 25. Juni 2014 der Maßnahme zugestimmt.

Vorliegende Anträge/Anfragen

keine

Erledigte Anträge/Anfragen

keine

Dirk Thürnau
Bürgermeister

Wolfgang Schanz
Erster Betriebsleiter

Anlagen

-