

Stuttgart, 30.06.2011

**RÜK Borsigstraße, 1. BA Überlaufkanal und Überlaufwerk
in Stuttgart-Feuerbach
- Bau- und Vergabebeschluss -**

Beschlußvorlage

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Betriebsausschuss Stadtentwässerung	Vorberatung	öffentlich	19.07.2011
Gemeinderat	Beschlussfassung	öffentlich	21.07.2011

Beschlußantrag:

1. Dem Neubau eines Überlaufbauwerks im Mischwassersammler Borsigstraße und eines Überlaufkanals in der Siemensstraße auf ca. 150 Meter Länge im Bereich nördlich des Bahnhofes Feuerbach nach den Plänen des Ingenieurbüros Fritz Spieth GmbH vom 08.04.2011 und der Kostenermittlung des Tiefbauamts vom 14.06.2011 mit einem Aufwand von 3.600.000 Euro (brutto) wird zugestimmt.
2. Vergabe der Rohbauarbeiten
 - 2.1 Der Vergabe der Rohbau- und Kanalbauarbeiten an die Firma Hans Bauer, Bau-unternehmung GmbH, 73553 Alfdorf auf der Grundlage ihres Angebots vom 09.06. 2011 mit einer errechneten Auftragssumme von 2.366.130 Euro wird zugestimmt.
 - 2.2 Für Unvorhergesehenes werden ca. 5 % der Auftragssumme zur Verfügung gestellt, so dass insgesamt 2.500.000 Euro bereitgestellt sind.
3. Finanzierung

Investitionsmittel im Wirtschaftsplan 2010/2011 und folgende des Eigenbetriebs Stadtentwässerung Stuttgart sind für dieses Projekt in Höhe von 3.450.000 Euro vorgesehen.

Bis 2009:	220.000 Euro
2010:	300.000 Euro
2011:	1.700.000 Euro

2012: 1.230.000 Euro

Gesamt: 3.450.000 Euro.

Der Mehrbedarf in Höhe von 150.000 Euro wird im Wirtschaftsplan 2012 zusätzlich berücksichtigt.

Kurzfassung der Begründung:

Ausführliche Begründung siehe Anlage 1

1. Der Ausbau der Regenwasserbehandlung im Einzugsgebiet des Feuerbachs sieht vor, dass nach dem Neubau des Hauptsammlers Feuerbach der vorhandene Kanalquerschnitt in der Borsigstraße zwischen Siemens- und Mauserstraße zu einem Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung umgebaut wird.

In einem ersten Bauabschnitt wird in der Siemensstraße der Überlaufkanal hergestellt, der ausgehend von der Kruppstraße auf ca. 150 Meter Länge mittels Rohrvortrieb mit einem Innendurchmesser von 2,00 Meter realisiert wird. Anschließend wird in der Borsigstraße auf Höhe der Siemensstraße das Überlaufbauwerk im Bereich des alten Kanalquerschnitts in offener Baugrube hergestellt.

Außer den Kosten für den Kanal- und Rohbau beinhaltet dieser Ansatz auch den Aufwand für Planung, Bauleitung und aktivierte Eigenleistungen in Höhe von 1.100.000 Euro.

Der zweite Bauabschnitt wird im vierten Quartal 2011 ausgeschrieben. Er beinhaltet den Einbau der technischen Ausrüstung. Als dritter Bauabschnitt wird dann noch das Drosselbauwerk ab Mitte 2012 im Zusammenhang mit dem Umbau der Borsigstraße zur B 295 zur Ausschreibung gebracht. Der dritte Bauabschnitt kann erst dann hergestellt werden, wenn die Industriebahn stillgelegt ist.

Zur Herstellung des ersten Bauabschnitts ist es erforderlich, die Borsigstraße komplett für den Durchgangsverkehr zu sperren. Hierfür wird der überörtliche Verkehr über die Mauserstraße umgeleitet. Die Zufahrt zu den Anliegern in der Borsigstraße wird über die gesamte Bauzeit aufrechterhalten.

Die Bauarbeiten sollen ab Mitte August 2011 beginnen. Die gesamte Bauzeit für den ersten Bauabschnitt wird auf ca. 10 Monate geschätzt.

2. Vergabebeschluss

Am 12.05.2011 wurde eine öffentliche Ausschreibung durchgeführt, um qualifizierte Baufirmen für die Realisierung der Maßnahme zu finden. Zum Eröffnungstermin am 09.06.2011 gingen drei Angebote ein. Insgesamt wurde ein Nebenangebot eingereicht, das in Anlage 1 dargestellt ist.

Nach technischer und rechnerischer Prüfung hat die Firma Hans Bauer Bauunternehmung GmbH, 73553 Alfdorf das preisniedrigste Angebot abgegeben.

Nach Wertung aller Angebote wird deshalb vorgeschlagen, der Firma Hans Bauer auf Grundlage ihres Angebotes vom 09.06.2011 den Auftrag zu erteilen. Die Firma ist in der Lage, die Arbeiten termin- und fachgerecht auszuführen.

Finanzielle Auswirkungen

Beteiligte Stellen

Der Bezirksbeirat Feuerbach ist am 15.02.2011 und am 15.03.2011 über die Maßnahmen in der Borsigstraße informiert worden.

Vorliegende Anträge/Anfragen

Keine

Erledigte Anträge/Anfragen

Keine

Dirk Thürna
Bürgermeister

Wolfgang Schanz
Erster Betriebsleiter

Anlagen