

## Sitzungsvorlage

Gremium: Ausschuss für Umwelt und Technik  
 Am: 13.10.2020

### Betreff:

Vergabe Leitungssanierung, Fernwärme- und Straßenraumausbau Bolzstraße

### Anlage(n):

Mitzeichnung

### Beschlussvorschlag:

Die Fa. Lutz Krieg aus Möglingen erhält den Auftrag,

1. die Tief- und Kanalbauarbeiten in der Bolz- und Stammheimer Straße zum Bruttobetrag über 474.039,37€,
2. sowie die Arbeiten für die Straßenverbreiterung zum Bruttobetrag über 206.997,00€ auszuführen.

### Beratungsfolge:

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungsdatum	Beschluss
Ausschuss für Umwelt und Technik	Vorberatung	öffentlich	13.10.2020	
Gemeinderat	Beschlussfassung	öffentlich	22.10.2020	

### Haushaltsrechtliche Deckung

Finanzielle Auswirkungen:

HHJ	Produkt	Bezeichnung
2021	I 54 100 154	Straßenbeläge
2021	I 54 100 253	Erneuerung/Verbesserung der Buswartehallen

Sachkonto	Bezeichnung	Erläuterung	Plan	Betrag
78 72 000	Bolzstraße		-	190.000,00
78 72 000	barrierefreier Ausbau der Haltestellen		-	30.000,00

Deckungsvorschlag:

Entfällt

## Sachdarstellung und Begründung:

Im Zuge des Fernwärmeausbaus erfolgt in der Bolzstraße zwischen Stammheimer- und Goethestraße die hydraulische Kanalsanierung, da der bestehende Mischwasserkanal nicht mehr leistungsfähig ist. Die erforderlichen Finanzmittel in Höhe von 500.000,-€ wurden im Nachtrags-Wirtschaftsplan der Stadtentwässerung eingestellt.

In der Stammheimer-/Ebertstraße wird ebenfalls ein hydraulisch überlasteter Kanalabschnitt erneuert. Diese Maßnahme ist im Doppelwirtschaftsplan 2020/2021 für das Jahr 2021 planmäßig vorgesehen. Es stehen hierfür 100.000,-€ zur Verfügung.

Zusammen mit den Tief- und Kanalbaumaßnahmen für die Stadtentwässerung wurden

- Tiefbaumaßnahmen des Fachbereich Tiefbau für Straßenverbreiterung
- Kabelverlegearbeiten sowie Erdbauarbeiten für die Fernwärme der SWLB

ausgeschrieben.

Zusammen mit den konzeptionellen Überlegungen der Vonovia zur Umsetzung von Nachverdichtungsmaßnahmen am Gebäudebestand im Bereich der südlichen Bolzstraße wurden dem Gemeinderat bereits in Vorlage 222/2018 die aus Sicht der Verwaltung damit einhergehende sinnvolle Verbreiterung der Bolzstraße vorgestellt. Im AUT am 7.7.2020 und VFA am 9.7.2020 (Vorlage Nr. 161/2020) wurden die Maßnahmen nochmals vorgestellt und 190.000,-€ für den Straßenbau bereitgestellt.

Die Arbeiten wurden öffentlich ausgeschrieben. 10 Firmen haben die Unterlagen angefordert, 5 Firmen haben ein Angebot abgegeben. Alle Angebote werden gewertet.

Unter Berücksichtigung von Nachlässen ergibt sich folgendes geprüftes Ergebnis

Nr.	Bieter	Bruttobetrag
1	Lutz Krieg Straßen- und Tiefbau GmbH	916.957,39 €
2	Bieter 2	957.618,93€
3	Bieter 3	981.060,00€
4	Bieter 4	1.075.204,14€
5	Bieter 5	1.165.814,74€

Die Aufteilung nach Auftraggebern ergibt folgende Anteile

Stadtentwässerung Kornwestheim, Tief- und Kanalbauarbeiten	474.039,37€
Stadt Kornwestheim, Straßenverbreiterung	206.997,00€
SWLB	235.921,02€

Im Wirtschaftsplan der Stadtentwässerung stehen insgesamt 600.000,-€ zur Verfügung.

Für die Straßenverbreiterung Bolzstraße stehen im Haushalt 190.000,-€ zu Verfügung. Im Zuge des Kanalausbaus in der Stammheimer-/Ebertstraße werden die Industriegleise im Straßenraum weitgehend ausgebaut und die Bushaltestelle der Linie 412 barrierefrei am neuen Standort errichtet. Hierfür sind im Haushalt 2021 in Höhe von 30.000,-€ zu Verfügung gestellt.

Das Angebot der Firma Lutz Krieg Straßen- und Tiefbau GmbH aus Möglingen liegt im Rahmen der bereitgestellten Mittel und hat angemessene Einheitspreise.

Die Firma Lutz Krieg Straßen- und Tiefbau GmbH aus Möglingen ist die günstigste Bieterin und dem Fachbereich Tiefbau und Grünflächen bekannt.

Mit den Arbeiten soll im Januar 2021 begonnen werden. Der Abschluss aller Arbeiten ist für Ende November 2021 geplant.

**Beschlussvorschlag:**

Es wird vorgeschlagen, die Fa. Lutz Krieg aus Möglingen mit den Tief- und Kanalbauarbeiten in der Bolz- und Stammheimer Straße zum Bruttobetrag über 474.039,37€, sowie den Arbeiten für die Straßenverbreiterung zum Bruttobetrag über 206.997,00€ zu beauftragen.