

Balingen, 21.07.2020

Vorlage zur Behandlung in folgenden Gremien:

Technischer Ausschuss	<b>öffentlich</b>	am 16.09.2020	Vorberatung
Ortschaftsrat Frommern	<b>öffentlich</b>	am 24.09.2020	Anhörung
Gemeinderat	<b>öffentlich</b>	am 29.09.2020	Entscheidung

### Tagesordnungspunkt

## **Erweiterung RÜB Ohnrastraße in Balingen-Frommern / Tief-und Rohbauarbeiten Vergabe von Bauleistungen**

### Anlagen

Angebotsübersicht (nichtöffentlich)  
Lageplan

### Beschlussantrag:

1. Die Firma Stotz Bau GmbH & Co. KG aus Balingen erhält den Auftrag über die Bauleistung in Höhe von 625.458,80 € brutto.
2. Die Gesamtkosten der Baumaßnahme werden mit 855.000 € brutto genehmigt.

### Finanzielle Auswirkungen:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt:

#### Aufwendungen/Erträge des Ergebnishaushaltes

laufend/Jahr                      30.000,00 € (wie bisher)

#### Auszahlungen/Einzahlung des Finanzhaushaltes

einmalig                              625.458,80 €

#### Veranschlagung der Mittel

Laufendes Haushaltsjahr 2020:

planmäßig                              383.000 €- Auftrag 753800005005

Mittelfristige Finanzplanung:

---

Investitionsauftrag:

2021: 360.000 €- Auftrag 753800005005 (VE)

2022: 107.000 €- Auftrag 753800005005 (VE)

Deckungsvorschlag

Die Mehrkosten können durch Minderausgaben in der Budgeteinheit „Gemeindestraße und Abwasserbeseitigung“ (z.B. ausbleibende Ausgaben in 2020 bei der Maßnahme „Erneuerung Brücke Eyachstraße“ in Balingen) gedeckt werden. Die Einsparvorgaben zur Haushaltssicherung können trotz der überplanmäßigen Ausgaben eingehalten werden.

## Sachverhalt:

Das städtische Kanalnetz entlastet bei starken Niederschlägen das überwiegend aus Niederschlag anfallende Abwasser in lokale Gewässer. Für den Bau und den Betrieb dieser Regenwasserbehandlungsanlagen wurde erst kürzlich durch das Landratsamt Zollernalbkreis eine neue Genehmigung erteilt. Eine der Auflagen dieses Genehmigungsbescheides ist es – wie bei der vorherigen Genehmigung bereits – die notwendige bauliche Erweiterung des RÜB Ohnrastraße. Hintergrund dieser Erweiterung ist, dass zukünftig gegenüber dem Bestand weniger Abwasser in den dortigen Hühnerbach als Vorflut eingeleitet werden darf. Durch den Umbau kann eine Reduktion dieser Wassermenge um ca. 80 % erreicht werden. Dies dient dazu, den Gewässerzustand des Hühnerbachs weiter zu verbessern und langfristig zu sichern.

Geplant ist, das bestehende Regenüberlaufbecken in Richtung Osten zu erweitern sowie den Zu- und Ablauf umzubauen. Dazu werden Teile der Bestandskonstruktion abgebrochen (Überlaufbauwerk); andere Teile können in das neue Bauwerk integriert werden. Die erforderliche Querung der B 463 in Richtung Hühnerbach wurde bereits im Zuge des dreistreifigen Ausbaus der B 463 mit verlegt. Ebenso ist eine Anpassung des Kanalanschlusses über eine kurze Haltung (ca. 15 m) in Richtung Osten erforderlich.

Ein entsprechender Baubeschluss wurde am 28.04.2020 im Gemeinderat gefasst.

Die Leistungen wurden öffentlich ausgeschrieben, der Eröffnungstermin fand am 25.08.2020 statt, zu dem drei Angebote vorlagen.

Nach rechnerischer, technischer und wirtschaftlicher Prüfung der Angebote sowie Prüfung der Eignung der Bieter, wurde das Angebot der Firma Stotz Bau GmbH & Co. KG aus Balingen als wirtschaftlichstes Angebot gewertet. Die geprüfte Angebotsendsumme beläuft sich auf 625.458,80 € brutto.

Durch die Vergabe an die wirtschaftlichste Bieterin Firma Stotz Bau GmbH & Co. KG aus Balingen entstehen folgende Kosten:

Tief- und Rohbauarbeiten	625.458,80 € brutto
Maschinen- und Elektrotechnische Ausrüstung	95.000,00 € brutto
Honorarkosten	120.000,00 € brutto
Stromanschluss	5.000,00 € brutto
<u>Baunebenkosten (Vermessung, Baugrund, Sigeko)</u>	<u>10.000,00 € brutto</u>
<b>Summe</b>	<b>gerundet 855.000,00 € brutto</b>
Haushaltsmittel (inkl. VE)	850.000,00 € brutto
Mehr (+) -/Minderkosten (-)	ca. + 5.000,00 € brutto

Die Baumaßnahmen können unmittelbar nach Vergabe begonnen werden und werden bis zur zweiten Jahreshälfte 2021 andauern.

Markus Streich