

## Informationsvorlage

## Drucksache Nr. 18/2016

Beratungsfolge		
Gremium	öffentlich	Sitzungsdatum
Bauausschuss	ja	18.02.2016

### Vollausbau eines Teilstückes der Mittelbergstraße in Biberach - Info Vergabe

#### I. Information

##### 1. Submissionsergebnis

Der Bauausschuss stimmte am 9. März 2015 (Drucksache 160/2013) der vorgesehenen Bau-  
maßnahme für den Vollausbau eines Teilstückes der Mittelbergstraße im Rahmen des Haus-  
haltsplanes zu. Die Arbeiten wurden am 29. August 2015 öffentlich ausgeschrieben. Zur Sub-  
mission am 21. September 2015 wurden 7 Angebote eingereicht, die sich nach fachtechni-  
scher und rechnerischer Prüfung wie folgt darstellen:

1	Fa. Grüner & Mühlshlegel, Biberach	167.640,94 €	100,0 %
2	Fa. Gräser, Ochsenhausen	170.830,45 €	101,9 %
3	Fa. Hämmerle, Oggelshausen	183.114,96 €	109,4 %
4	Fa. Beller, Herbertingen	210.798,74 €	123,2 %
5	Fa. Käser, Wolfegg	215.950,26 €	128,8 %
6	Fa. Strabag, Ehingen	221.728,99 €	132,3 %
7	Fa. Storz, Inzigkofen	344.035,47 €	134,0 %

##### 2. Vergabeentscheidung

Der Gesamtauftrag wurde an den günstigsten Bieter, die Firma Grüner & Mühlshlegel, Bi-  
berach, auf der Grundlage ihres Angebotes vom 21. September 2015 in Höhe von 167.640,94  
€ vergeben.

### 3. **Finanzierung und Kostenkontrolle**

Mit folgenden Kosten zur Umsetzung der Maßnahme ist zu rechnen:

Straßenbauarbeiten		167.640,94 €
Vermessungsarbeiten/Untersuchungen		6.000,00 €
Straßenbeleuchtung		15.000,00 €
Baunebenkosten/SiGe-Koordinator		3.000,00 €
Baunebenkosten/Beweissicherung		3.000,00 €
Unvorhergesehenes und Rundung	ca.	15.353,06 €
<b>Gesamt:</b>		<b>210.000,00 €</b>

Zur Finanzierung der Straßenbaumaßnahme stehen auf HSt. 02.6300300951433 – STK Mittelbergstraße (Kanonenberg – Kißlingweg) Haushaltsausgabereste in Höhe von 248.911,24 € zur Verfügung.

Die Finanzierung der Baumaßnahme ist somit gewährleistet.

### 4. **Weiteres Vorgehen**

Die Abwicklung der Baumaßnahme durch die Firma Grüner & Mühlischlegel erfolgt im Zeitraum ab Mitte März 2016 bis Mitte Mai 2016.

Rechmann