



## Informationsvorlage

## Drucksache Nr. 38/2015

Beratungsfolge		
Gremium	öffentlich	Sitzungsdatum
Bauausschuss	ja	09.03.2015

### Erneuerung Geh- und Radwegbrücke über die Riß an der Ulmer Straße - Info Vergabe

#### I. Information

##### 1) Einleitung

Mit Informationsvorlage Nr. 93/2014 wurde der Bauausschuss der Stadt Biberach über die Aufhebung der Ausschreibung und die daraus resultierenden Mehrkosten für die geplante Brückenerneuerung in der Ulmer Straße informiert. Die zu erwartende Finanzierungslücke in Höhe von 250.000,00 € wurde im Haushalt 2015 berücksichtigt und bereitgestellt.

##### 2) Submissionsergebnis

Die Arbeiten wurden am 10. Januar 2015 öffentlich ausgeschrieben. Zur Submission am 5. Februar 2015 wurden 3 Angebote eingereicht. Nach fachtechnischer und rechnerischer Prüfung durch das Ingenieurbüro Brandolini + Seitz, Ulm, ergibt sich nachstehende Aufstellung:

1	Firma Grüner & Mühlshlegel, Biberach	488.299,27 €	100,0 %
2	Firma Matthäus Schmid, Baltringen	533.744,42 €	109,3 %
3	Firma Hämmerle, Oggelshausen	655.798,73 €	134,3 %

##### 3) Vergabeentscheidung

Im Einvernehmen mit der Brandolini + Seitz Ingenieurgesellschaft mbH wurden die Arbeiten an den günstigsten Bieter, die Firma Grüner + Mühlshlegel, Biberach vergeben.

##### 4) Finanzierung und Kostenkontrolle

Derzeitige Vergabe mit den zu erwartenden Zusatzkosten:

Brückenbauarbeiten lt. Angebot	488.299,27 €
Rekultivierung und Bepflanzung, pauschal	28.000,00 €
Honorar für Planung und Bauleitung	85.000,00 €
Unvorhergesehenes und zur Rundung	48.700,73 €
<i>Gesamtbaukosten</i>	<i>650.000,00 €</i>

Im Haushaltsplan 2015 der Stadt Biberach sind zur Umsetzung der Baumaßnahme unter HSt. 02.6300100.951337 (Neubau Brücke Ulmer Straße) 650.000 € eingestellt (250.000 € im Ansatz und 400.000 € als bisher bereitgestellt). Die Finanzierung der Baumaßnahme ist somit gewährleistet.

**5) Weiteres Vorgehen**

Als Baubeginn ist der 9. März 2015 terminiert. Die Gesamtfertigstellung der Maßnahme ist bis zum 30. Juni 2015 vorgesehen.

Rechmann