



Beratungsvorlage

Vorlage Nr.: 0040/2022

Az. 657.11:Wildsbachbrücke/Beratungsvorlagen

Ersatzneubau der Wildsbachbrücke - Auftragsvergabe

Amt:	Bauverwaltung	Datum:	28.03.2022
Beratungsfolge:	Sitzungstermin:		
Gemeinderat	11.04.2022	öffentlich	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Gemeinderat beschließt:

Auftragnehmer: Wilhelm Schweigert GmbH & Co KG, Maulburg

Auftragssumme: 272.314,51 Euro

Ausführungsbeginn: 27.04.2022

Ausführungsende: 30.09.2022

Begründung:

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen:

- | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Finanzposition: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung | | Kosten: | 272.314,51 |
| <input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung | | Höhe: | |
| <input type="checkbox"/> Folgekosten | | | |

Erläuterungen:

Im Haushaltsplan 2022 sind Mittel in Höhe von 390.000 € angemeldet.

Zuschuss Brückensanierungsprogramm: 150.800€

Zuschuss Ausgleichsstock: 100.000€

Sachverhalt:

Auf Beschluss des Gemeinderates vom 19.07.2021 wurde die Maßnahme im Februar 2022 öffentlich ausgeschrieben.

Die Ausschreibung ergab zum Eröffnungstermin am 17.03.2022 ein Ergebnis mit einer Unterschreitung der Kostenberechnung (280.409,18 €) von 3%.

Es wurden 3 Angebote (Anbieter siehe Anlage) abgegeben. Der Preisspiegel ist der Beratungsvorlage beigelegt (nicht öffentlich).

Nach Prüfung der Angebote, ging die Firma Wilhelm Schweigert GmbH & Co KG aus Maulburg, als günstigster Bieter, mit einer Angebotssumme von **272.314,51 €** hervor. Auf den beiliegenden Vergabevorschlag wird verwiesen.

Herr Krienen vom Ingenieurbüro Weiß Beratende Ingenieure wird in der Sitzung zugegen sein und das Ergebnis der Ausschreibung erläutern.

Die Verwaltung schlägt vor, die Firma Wilhelm Schweigert GmbH & Co KG, Bauunternehmen aus Maulburg, mit der Durchführung der Maßnahme zu beauftragen.

Anlagen

Preisspiegel - nicht öffentlich

Vergabevorschlag