

**Beschlussvorlage**

Organisationseinheit Straßen	Datum 09.04.2019	Drucksachen-Nr. <b>2019/065</b>
---------------------------------	---------------------	------------------------------------

↳ Beratungsfolge	↳ Sitzungsart	↳ Sitzungstermin/e
Technischer und Umweltausschuss	öffentlich	30.04.2019

**Tagesordnungspunkt 1.4**

**K 6144; Deckenerneuerung zwischen B 34 Gottmadingen und der K 6146 in Richtung Ebringen**

**Beschlussvorschlag**

**Der Auftrag für die Deckenerneuerung an der K 6144 zwischen B 34 Gottmadingen und der K 6146 wird zum Angebotspreis von 231.179,50 € an die Firma J. Friedrich Storz Verkehrswegebau GmbH & Co. KG, 78253 Eigeltingen, vergeben.**

## **Sachverhalt**

Der zu sanierende Streckenabschnitt der Kreisstraße 6144 liegt zwischen der Zufahrt zur B 34 bei Gottmadingen und dem Abzweig zur K 6146 in Richtung Ebringen. Die großflächige Rissbildung in der Deckschicht erfordert auf der gesamten Strecke eine Deckenerneuerung. Im Zuge dieser Deckenerneuerung wird die alte Deckschicht entfernt und eine neue Deckschicht aufgebaut.

Die Baulänge beträgt ca. 1.980 m. Der Straßenzug weist eine Verkehrsmenge DTV von 1.857 Kfz / 44 Lkw/Busse auf. Die vorhandene Fahrbahnbreite beträgt ca. 5,50 – 6,40 m und wird durch die Sanierungsarbeiten nicht verändert.

Die Maßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben. Es gingen drei Angebote ein, die nach Prüfung in einer Preisspanne von 231.179,50 € bis 304.674,89 € liegen. Günstigster und wirtschaftlichster Bieter ist die Firma J. Friedrich Storz Verkehrswegebau GmbH & Co. KG, 78253 Eigeltingen, mit einem Angebot in Höhe von 231.179,50 €. Der zweitplatzierte Bieter liegt 16,73 % über der Vertragssumme. Für die Gemeinde Gottmadingen werden Arbeiten in Höhe von ca. 10.000 € ausgeführt. Nach Abschluss der Baumaßnahme werden die Kosten der Gemeinde in Rechnung gestellt.

Nach den Ausschreibungsunterlagen ist die Baumaßnahme in der 21. - 23. Kalenderwoche 2019 durchzuführen.

## **Finanzielle Auswirkungen**

Für die Maßnahme stehen im Haushalt 220.000 € zur Verfügung, die Kostenberechnung ergab knapp 250.000 €.

## **Anlagen**

keine