

Beschlussvorlage

|--|

Beratungsfolge		
Technischer und Umweltausschuss	öffentlich	05.05.2014

Tagesordnungspunkt 5

K 6178; Deckenerneuerung zwischen der K 6127 und der B 31 bei Ehingen; Auftragsvergabe

Beschlussvorschlag

Der Auftrag für die Deckenerneuerung an der K 6178 zwischen der K 6127 und der B 31 bei Ehingen wird zum Angebotspreis von 194.580,95 € an die Firma Walter Straßenbau KG, Trossingen, vergeben.

Sachverhalt

Die Kreisstraße 6178 verbindet die Ortschaften Neuhausen und Mühlhausen – Ehingen über die B 31 mit der Autobahn A 81 nach Stuttgart. Ein ca. 500 m langes Teilstück der K 6178 wurde 2013 saniert. Das noch verbleibende Reststück bis zur B 31 ist ca. 3,1 km lang und erfordert ebenso wie der 1. Bauabschnitt eine Sanierung im Bereich der Asphaltdeckschicht.

Der vorhandene Fahrbahnbelag ist stark ausgemagert und es zeigen sich einzelne Ausbrüche in der Asphaltdeckschicht. Durchgeführte Untersuchungen des Straßenunterbaues ergaben, dass die Tragschicht ausreichend standfest ist und nicht erneuert werden muss. Die für die Deckenerneuerung notwendigen Arbeiten wurden ermittelt und sind in den Ausschreibungsunterlagen enthalten.

Die Baulänge beträgt etwa 3,1 km und weist eine Verkehrsmenge DTV (2012) von 639 Kfz/27 Lkw/Busse auf. Die vorhandene Fahrbahnbreite beträgt 6,50 m und wird durch die Sanierung nicht verändert.

Die Maßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben. Es gingen vier Angebote ein, die nach Prüfung in einer Preisspanne von 194.580,95 € bis 287.630,83 € liegen. Günstigster und wirtschaftlichster Bieter ist die Firma Walter Straßenbau KG, Trossingen, mit einem Angebot in Höhe von 194.580,95 €. Der zweitplatzierte Bieter liegt ca. 12 % über der Vertragssumme.

Nach den Ausschreibungsunterlagen ist die Baumaßnahme in der 21. u. 22. Kalenderwoche 2014 durchzuführen.

Finanzielle Auswirkungen

Für die Maßnahme stehen im Haushalt 260.000 € zur Verfügung. Die nicht benötigten Finanzmittel werden für andere Maßnahmen im Rahmen des Deckensanierungsprogrammes verwendet.

<u>Anlagen</u>

Keine