



Ubstadt-Weiher

Sitzungsvorlage: VÖ/198/2019		Vorlage öffentlich
Verantwortlich: Bau- und Umweltamt, Michael Maier		
Betreff: Sanierung der Brücke in der Weiherer Straße (Kuhbrücke) OT Ubstadt		
Hier: Vergabe		
Gremium	Sitzung am	Öffentlichkeitsstatus
Gemeinderat	17.12.2019	öffentlich
Anlagen		

Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat stimmt der Vergabe der Sanierungsarbeiten an der Brücke in der Weiherer Straße (Kuhbrücke) über dem Kraichbach im Ortsteil Ubstadt nach Vorstellung des Ausschreibungsergebnisses in der Sitzung zu.

Sachverhalt

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung vom 19.11.2019 der öffentlichen Ausschreibung für die Sanierungsarbeiten an der Brücke in der Weiherer Straße (Kuhbrücke) zugestimmt. Die Submission der öffentlichen Ausschreibung für die Baumaßnahme Brückensanierung Weiherer Straße findet am 10.12.2019 statt. Somit haben die Firmen ausreichend Zeit, um ein Angebot ausarbeiten zu können. Die Auswertung der Angebote erfolgt noch in derselben Woche, sodass spätestens zur Gemeinderatsitzung am 17.12.2019 das geprüfte Ausschreibungsergebnis präsentiert werden kann.

Umweltverträglichkeitsprüfung/Nachhaltigkeitsprüfung/Leitbild

Die DIN 1076 sowie der Fachschaftsbericht 101 für Brücken fordert turnusgemäß die Objektüberwachung für Brückenbauwerke. Dadurch soll die Verkehrs- und Standsicherheit sowie die Dauerhaftigkeit der Brücken gewährleistet werden. Mit der Sanierung der Brücke in der Weiherer Straße im Ortsteil Ubstadt wird neben den Sicherheitsaspekten auch der Nachhaltigkeit Rechnung getragen.

Haushaltsvermerk

Haushaltsansatz 2019	225.000,00 €
abzgl. eingeplanter Investitionszuschuss vom Land	90.000,00 €
Eigenanteil Gemeinde	135.000,00 €

Eigenanteil Gemeinde	135.000,00 €
Investitionszuschuss vom Land	107.000,00 €
überplanmäßige Ausgabe genehmigt GR-Sitzung 19.11.2019	97.500,00 €
Somit Verfügbare Mittel	339.500,00 €
abzgl. Baunebenkosten	ca. - 46.800,00 €
Restbetrag	ca. 292.700,00 €

Für die Umsetzung der Baumaßnahme stehen somit 292.700 € zur Verfügung. Dieser Betrag entspricht der Kostenberechnung vom Ingenieurbüro Rothenhöfer.