

- Öffentlich
 Nichtöffentlich

Vorlage von: H. Taubald
Aktenzeichen: 657.1

TOP 4

Erneuerung der Bühlerbrücke in Rappolden

Wie dem Gemeinderat gesondert dargestellt wurde, ist die vorhandene Bühlerbrücke in Rappolden (Anlage 1) in einem so desolaten Zustand, dass eine Erneuerung erfolgen muss. Im Haushaltsplan 2016 sind hierfür 23.000 € eingestellt. Außerdem ist ein Haushaltsausgaberest vom Vorjahr in Höhe von 37.000 € gebildet, so dass für diese Maßnahme insgesamt 60.000 € zur Verfügung stehen.

Mit der Planung des Brückenneubaus wurde das Ingenieurbüro IPE Ingenieur Plan Eissing aus Schwäbisch Hall beauftragt. Herr Eissing wird in der Sitzung anwesend sein, seine Planung vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

Nach der Planung des Ingenieurbüros (Anlage 2) ist vorgesehen, anstatt der vorhandenen Brücke eine Rohrleitung mit einem Durchmesser von 1,2 m einzulegen und das Bachbett entsprechend zu profilieren. Die Überfahrt darüber wird asphaltiert. Die Kostenschätzung geht von Gesamtkosten in Höhe von brutto 42.000 € incl. Baunebenkosten aus. Die Finanzierung ist damit gesichert.

Weiteres Vorgehen

Nach einem Beschluss dieser Maßnahme durch den Gemeinderat wird das Ingenieurbüro die weitere Planung der Maßnahme durchführen und das Wasserrechtsverfahren bei der Unteren Wasserrechtsbehörde, dem Landratsamt Schwäbisch Hall, beantragen. Nach erfolgreicher Genehmigung wird dann die Ausschreibung der Arbeiten erfolgen. Der Zeitpunkt der Auftragsvergabe hängt von der wasserrechtlichen Genehmigung ab. Es ist angestrebt, diese in der zweiten Jahreshälfte 2016 vorzunehmen.

Anlage
2 Lagepläne

Beschlussvorschlag:

Der Neubau der Bühlerbrücke in Rappolden wird gemäß der Planung des Ingenieurbüros IPE Ingenieur Plan Eissing aus Schwäbisch Hall vom 18.05.2016 durchgeführt.