

## **Pressebericht GRS 14.09.2021**

In der Gemeinderatssitzung am 14.09.2021 wurden folgende Themen behandelt:

### **Sanierung der Radwegbrücke - Vergabe der Leistungen**

Das Ingenieurbüro BKSD aus Tübingen konnte für eine Begutachtung der Brücke beauftragt werden. BKSD bescheinigt der Geh- und Radwegbrücke einen sehr guten Zustand. Neben dem Austausch des Belags sind einige leichte Korrosionsschäden zu beseitigen. Mit der Erstellung der Ausschreibung konnte das Ingenieurbüro StKW beauftragt werden. Fünf Tiefbauunternehmen wurden für eine Angebotsabgabe angefragt. Drei Unternehmen haben ein Angebot abgegeben. Günstigste Bieterin ist die Firma Heinrich Schmid aus Reutlingen mit einem Angebotspreis von 102.878,89 brutto. An diese wurden die Leistungen auch durch einstimmigen Gemeinderatsbeschluss vergeben. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass für die Umsetzung der vom Landratsamt vorgeschriebenen verkehrsrechtlichen Sicherung der Baustelle sowie der Verkehrsumleitung über die Neckarbrücke 20.408,50 € angesetzt sind.

### **Anschaffung von mobilen Luftfiltern und CO2-Sensoren für die Liebenauschule, Kernzeitbetreuung und drei Kindertageseinrichtungen**

Das Land Baden-Württemberg hat für Gemeinden ein Förderprogramm für die Anschaffung von Luftfiltern und CO2-Sensoren aufgelegt. Gefördert werden Luftfilter und CO2-Sensoren, mit 50% der Kosten. Insgesamt wurde folgende Anzahl an Luftfilter und CO2-Sensoren für die Förderung gemeldet:

- Liebenauschule und Kernzeitenbetreuung: 14 Luftfilter mit integriertem CO2-Sensor
- Kindertagesstätten: 3 Luftfilter mit integriertem CO2-Sensor
- Kindertagesstätte Schulberg: 4 kleine Luftfilter für 4 Räume bis maximal 25 m<sup>2</sup>
- Kindertagesstätten: 15 CO2-Sensoren

Aktuell schätzt die Verwaltung die Kosten auf insgesamt 108.750,- €. Eine verbindliche Aussage zur Höhe der Förderung lässt sich aktuell noch nicht darstellen.

Angebote von verschiedenen Herstellern werden aktuell eingeholt.

Der Gemeinderat beschloss einstimmig die Beschaffung der o.g. Luftfilter und CO2-Sensoren.