

## **Aus der öffentlichen Sitzung des Ausschusses für Technik und Umwelt am 01.06.2017**

### **Ladestationen E-Mobilität**

Die Nachfrage nach Ladestationen seitens der Bürgerschaft in Korntal-Münchingen steigt. In Korntal-Münchingen gibt es bislang nur im Ortsteil Kallenberg eine öffentlich zugängliche Ladesäule. Die Zurückhaltung beim Kauf von E-Fahrzeugen wird oftmals mit der noch fehlenden Ladeinfrastruktur begründet. Daher legte die Verwaltung ein Konzept für den Aufbau von 3 Ladesäulen mit je 2 Ladepunkten zur Beratung vor. Der Ausschuss hat dem Aufbau der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität an den Standorten Korntal (Parkplatz Stadthalle), Münchingen (Parkplatz beim Widdumhof) und Kallenberg (Parkplatz E-Center Matkovic) durch die EnBW Energie Baden-Württemberg AG zugestimmt. Die Beauftragung erfolgt vorbehaltlich der Fördermittelzusagen.

### **Erneuerung der Elektroinstallation im Rathaus Münchingen**

Ein Gutachten der pmtec zur Überprüfung der elektrischen Anlagen im Rathaus Münchingen hat ergeben, dass die vorhandene Elektroinstallation nicht mehr dem Stand der Technik entspricht. Hieraus ergibt sich ein Erneuerungsbedarf der Steigleitungen und der Unterverteilungen auf allen Etagen sowie der Verkabelung für EDV und Telefon, Beleuchtung, Einspeisung des Brunnens vor dem Widdumhof, Sicherheitsbeleuchtung und der Kühlung für den Server. Im Jahr 2017 soll die Planung soweit erarbeitet werden, dass nach dem Baubeschluss im 1. Quartal 2018 die Ausschreibung und Vergabe und ab dem 3. Quartal 2018 die Umbauarbeiten beginnen können. Die Verwaltung schlägt aufgrund langjähriger Erfahrung bei Sanierungsplanung von kommunalen Gebäuden und auf Grund guter Reputation das Ingenieurbüro für Elektrotechnik SIB GmbH & Co.KG aus Heilbronn als Planungsbüro vor. Der Ausschuss empfiehlt dem Gemeinderat, das Ingenieurbüro für Elektrotechnik SIB GmbH & Co.KG, Heilbronn, gemäß dem Angebot vom 21.12.2016 mit der Planung zur Erneuerung der Elektro- und Dateninstallation im Rathaus Münchingen zu beauftragen.

### **Sanierung der Fachklassen Chemie und Physik in der Realschule**

Der Gemeinderat hat in der Sitzung vom 09.03.2017 die Sanierung der Fachklassen Chemie und Physik in der Realschule beschlossen. Die Fachraumeinrichtung wurde öffentlich ausgeschrieben und eine Wertung des eingegangenen Angebots wurde durchgeführt. Der Anbieter ist der Verwaltung aus früheren Projekten bereits bekannt und wird als zuverlässig und termintreu eingeschätzt. Daher empfiehlt die Verwaltung dem Anbieter, der Firma Laborbau Systeme Hemling GmbH & Co. KG, den Auftrag zu erteilen. Da der vorgesehene Kostenrahmen voraussichtlich eingehalten werden kann, votiert der Ausschuss dafür, die Ausführung der Fachraumeinrichtungen zum Angebotspreis von 268.112,69 EUR brutto der Firma Laborbau Systeme Hemling GmbH & Co. KG, 48683 Ahaus, zu übergeben.