

**Fachbereich 1**

Bürger, Wirtschaft, Öffentlichkeit  
Thomas Schäfers

Tel.: 07581 207-104  
Fax: 07581 207-860  
pressestelle  
@bad-saulgau.de

# Pressemitteilung

55 – 26.07.2018

## **Sitzung des Technischen Ausschusses am 19.7.2018**

Informationen zu den Inhalten und gefassten Beschlüssen

### **Glasfasernetz für die städtischen Liegenschaften**

Bereits seit einigen Jahren besteht zwischen verschiedenen städtischen Einrichtungen (z.B. Rathaus, Stadtwerke, Altes Kloster, Thermalbad) ein stadtinternes Glasfasernetz.

Am städtischen Glasfasernetz angeschlossen sein werden absehbar auch Gymnasium, Schulverbund, Sporthallen, SFZ und das Hallenbad, die Feuerwehr und die Kläranlage sollen über eine Richtfunklösung ins Netzwerk integriert werden. Geprüft wird zudem eine Anbindung des Berufsschulzentrums.

Eine erste, grobe Kostenschätzung beläuft sich auf rund 195.000 Euro. Das Glasfasernetz ermöglicht in den angeschlossenen Gebäuden aber nicht nur einen Internetzugang mit hohen Bandbreiten, die auch nachträglich nahezu beliebig erweiterbar sind. Die im Glasfasernetz befindlichen Gebäude benötigen dann auch keine eigenen Anschlüsse mehr, so dass laufende Kosten in erheblichem Umfang eingespart werden können. Die laufenden Kosten verringern sich zusätzlich weiter, weil die benötigte Infrastruktur für alle Liegenschaften (z.B. Telefonanlage, Serverräume etc.) zentral im Stadtwerke-Betriebsgebäude vorgehalten werden kann.

## **Erweiterung Feuerwehrhauptwache – 2. Ausschreibungspaket**

Für den Umbau und die Erweiterung der Stützpunktwehr in Bad Saulgau hat der Ausschuss die Leitungen des 2. Ausschreibungspakets vergeben. Die Kostenschätzung für die insgesamt 11 Gewerke hatte sich noch auf 605.000 Euro belaufen. Demgegenüber ist das Ausschreibungsergebnis mit insgesamt rund 541.000 Euro deutlich günstiger – ganz im Gegensatz zum 1. Ausschreibungspaket. Durch die guten Ergebnisse der aktuellen Vergabe können die Mehrkosten aus dem 1. Paket aber nun glücklicherweise zu erheblichen Teilen kompensiert werden.

### **Technischer Ausschuss in Kürze:**

- Johannes Übelhör, technischer Leiter der Stadtwerke Bad Saulgau informierte über drei Maßnahmen bzw. Entscheidungen der Betriebsleitung. Die Stadtwerke werden den auf dem Betriebsgelände in den Boden eingebauten **Flüssiggastank** stilllegen. Der Tank diente bislang dazu, Spitzen im Gasnetz abzupuffern. Wie die Wartung des Tanks erhebliche Kosten verursacht und ein ebenfalls auf dem Betriebsgelände befindlicher Erdgasspeicher die gleiche Funktion hat, ist der Verzicht auf den Flüssiggastank möglich und sinnvoll.

Für die **Sanierung der Druckerhöhungsanlagen** im HB 1200 Heratskirch, HB 400 Kleintissen sowie den Neubau des Pumpwerks im HB 3000 hat der Ausschuss verschiedene Arbeiten im Wert von insgesamt 141.000 Euro (netto) vergeben.

Die Arbeiten für den Austausch der im **Krummeschle** in Kleintissen im westlichen Bereich verlegten alten Graugussleitungen führen die Bietergemeinschaft Gittinger, Michelberger, Reck (Tiefbau, Angebotspreis ca. 81.000 Euro) bzw. die Fa. Franz Lohr (Rohrleitungsbau, ca. 16.700 Euro) durch.

- Die Feuerwehr möchte **Einsatzkleidung** im Wert von 32.000 Euro beschaffen. Die Mittel sind im Vermögenshaushalt eingeplant, die Ausrüstung muss aber formal im Verwaltungshaushalt verbucht werden. Der deshalb notwendigen überplanmäßigen Ausgabe hat der Ausschuss zugestimmt.
- Der Eigenbetrieb Abwasserentsorgung prüft das **Kanalnetz** regelmäßig auf seinen Zustand und etwaige Schäden. Den Auftrag für die **Planung der Reparaturarbeiten im westlichen und nordwestlichen Stadtgebiet (insgesamt 19 Kilometer)** hat das

Ingenieurbüro Schwörer, Altheim, zum Angebotspreis von 15.000 Euro netto erhalten.

- Für die **Kanalerneuerung in der Geschwister Scholl-Straße** hat der Ausschuss einer überplanmäßigen Ausgabe in Höhe von rund 88.000 Euro zugestimmt. Insgesamt schlägt die Maßnahme mit rund 273.000 Euro zu Buche. Die Mehrausgaben sind deshalb zustande gekommen, weil der Straßenbelag und der anschließende Gehweg im Zuge der Baumaßnahme erneuert wurden.