



Sitzung des Gemeinderats vom 24. Oktober 2016

1. Vorlage von Bauanträgen

Der Gemeinderat stimmt folgenden Vorhaben zu:

- Anbau eines Büros an bestehende LKW-Halle und Nutzungsänderung – Teil (1/2) der LKW-Halle zur Nutzung als KFZ-Prüfstelle, Im Kai 2a, Flst.Nr. 4629/11
- Neubau Wohnhaus mit Garage und Carport, Bachweg 37, Flst.Nr. 6019

2. Wasserversorgung in Mühlhausen-Ehingen; Sanierung und Ertüchtigung der Anlagen; Vergabe von Bauleistungen:

Im Zuge der Baumaßnahme wird die für die Wasseraufbereitung bisher eingesetzte Ozonanlage im Hochbehälter Heiden durch eine Ultrafiltrations-Anlage ersetzt. Zudem wird in den Hochbehältern Hochzone und Niederzone in Mühlhausen sowie im Pumpwerk Brächle in die Sicherheit der Anlagen und in den Ausbau der Technik zur Datenfernübertragung investiert. Damit wird die Wasserversorgung der Gemeinde Mühlhausen-Ehingen optimiert und zukunftsfähig gemacht.

Die verschiedenen Gewerke wurden jeweils beschränkt ausgeschrieben.

a) Verfahrenstechnik und Ultrafiltrations-Anlage

Ein Vergabebeschluss ist für dieses Gewerk noch nicht möglich, da noch nicht alle eingegangenen Angebote und Nebenangebote durch das beauftragte Ingenieurbüro vollständig geprüft werden konnten.

Die Verwaltung vergibt nach abschließender Prüfung und Wertung der Angebote und Nebenangebote das Gewerk „Verfahrenstechnik und Ultrafiltrations-Anlage“ an den kostengünstigsten und annehmbarsten Bieter.

b) Elektrotechnik und Datenfernübertragung

Die Vergabe des Gewerks „Elektrotechnik und Datenfernübertragung“ erfolgt an die Fa. Füllgrabe und Teubner GmbH, Kirchberg, zum Angebotspreis von 258.970,61 EUR.

c) Metallbauarbeiten

Die Vergabe des Gewerks „Metallbauarbeiten“ erfolgt an die Fa. Benz, Sulzburg-Laufen, zum Angebotspreis von 26.609,-- EUR.

d) Erd-, Beton- und Maurerarbeiten

Die Vergabe des Gewerks „Erd-, Beton- und Maurerarbeiten“ erfolgt an die Fa. Wolfgang Braun, Eigeltingen-Honstetten, zum Angebotspreis von 30.892,-- EUR.

Abschließend bemerkt Bürgermeister Lehmann, dass die Vergabesumme für die verschiedenen Gewerke rund 58.000 EUR unter der Kostenberechnung liegt.