

## **Bekanntgabe der Beschlüsse aus der Sitzung des Gemeinderates am 14.02.2017**

### **Bauanträge:**

Der Gemeinderat stimmte der Nutzungserweiterung / -änderung der bestehenden Biogasanlage nach § 35 Abs.1 / 6 b in eine Biomasseanlage nach § 35 Abs. 2 BauGB in Daisbach, Birkenhof, nicht zu. Dem Neubau einer Hygieneeinrichtung, dem Bau eines Erdtanks und dem Neubau eines Fahrsilo mit Überdachung entsprechend den planungsrechtlichen Vorschriften wird allerdings zugestimmt.

Außerdem stimmte der Gemeinderat dem Neubau eines Einfamilienwohnhauses in der Pestalozzistraße zu.

Als nächstes votierte das Gremium für den Nachtrag eines Bauantrages in dem es um die Neuordnung der PKW-Stellplätze und der Außenanlage ging.

Zuletzt wurde dem Bauantrag zur Errichtung einer Schleppgaube in der Langen Straße zugestimmt.

### **Bebauungsplanänderung „Buchberg / Vierling“ 6. Änderung**

Die Räte beschlossen den Aufstellungsbeschluss zur Bebauungsplanänderung im vereinfachten Verfahren, der Änderungsentwurf wurde gebilligt und der Beschluss zur Anhörung der Behörden und Träger öffentlicher Belange sowie zur Beteiligung der Öffentlichkeit wurde gefasst.

### **Auftragsvergaben**

#### **a) Rathausfassade**

Den Zuschlag für die Gerüstbauarbeiten erhielt die Fa. Schnabel GmbH, Mosbach, mit einer Auftragssumme von 10.423,21 € brutto.

Den Zuschlag für die Malerarbeiten erhielt die Fa. Lapesch GbR, Neckarbischofsheim, mit einer Auftragssumme von 31.557,25 € brutto.

Den Zuschlag für die Sonnenschutzarbeiten erhielt die Fa. Manz Sonnenschutz GmbH, Bad Dürkheim, mit einer Auftragssumme von 28.137,17 € brutto.

#### **b) Kindergartenneubau**

Den Zuschlag zur Lieferung und Montage der WC-Trennwände erhielt die Fa. Schäfer Trennwandsysteme GmbH, Horhausen, mit einer Auftragssumme 4.440,07 € brutto.

#### **c) Schulzentrum, Brandmeldeanlage mit Amokalarmierung**

Den Zuschlag zur Elektroinstallation der Brandmeldeanlage mit Amokalarmierung erhielt die Fa. Schweikert Elektrotechnik, Nußloch, mit einer Auftragssumme 396.739,72 € brutto.