

# STADT KITZINGEN



## NIEDERSCHRIFT ÜBER DIE ÖFFENTLICHE SITZUNG DES FINANZAUSSCHUSSES AM 03.07.2014

---

Sitzungsdatum: Donnerstag, den 03.07.2014  
Beginn: 18:40 Uhr  
Ende: 18:53 Uhr  
Ort: Sitzungssaal des Rathauses

---

### Anwesend:

#### **Vorsitzender**

Oberbürgermeister Siegfried Müller

#### **CSU-Stadtratsfraktion**

Bürgermeister Stefan Güntner

Stadtrat Andreas Moser

Stadtrat Hartmut Stiller

Vertretung für Frau Gertrud Schwab

#### **UsW-Stadtratsfraktion**

Stadtrat Manfred Marstaller

Stadtrat Werner May

#### **SPD-Stadtratsfraktion**

Stadträtin Dr. Brigitte Endres-Paul

Stadträtin Astrid Glos

#### **FW-FBW-Stadtratsfraktion**

Stadtrat Dr. Uwe Pfeiffle

Stadträtin Jutta Wallrapp

#### **KIK-Stadtratsfraktion**

Stadtrat Klaus Christof

#### **ÖDP-Stadtratsfraktion**

Stadträtin Andrea Schmidt

#### **ProKT-Stadtratsgruppe**

Stadtrat Franz Böhm

#### **Schriftführer**

Verwaltungsfachwirt Herbert Müller

#### **Berichterstatter**

Bauingenieur Oliver Graumann

Verwaltungsrat Ralph Hartner

### Entschuldigt:

#### **CSU-Stadtratsfraktion**

Stadträtin Gertrud Schwab

**Gäste:**

Stadträtin Elvira Kahnt  
Stadtrat Manfred Freitag  
Stadträtin Bianca Tröge  
Stadtrat Uwe Hartmann  
Ortsprecherin Anna Schlötter

**Feststellung gemäß § 27 der Geschäftsordnung**

Sämtliche Mitglieder des Finanzausschusses waren ordnungsgemäß geladen. Von den 13 Mitgliedern sind zu Beginn der Sitzung mehr als die Hälfte anwesend. Der Finanzausschuss ist somit beschlussfähig. Es gibt keine Einwände gegen die Tagesordnung.

**1. Genehmigung der öffentlichen Niederschrift des Finanzausschusses vom 05.06.2014**

**beschlossen                      dafür 13    dagegen 0**

Die Niederschrift der öffentlichen Sitzung des Finanzausschusses vom 05.06.2014 gilt gemäß Art. 54 Abs. 2 als genehmigt.

**2. Auftragsvergaben****2.1. Klärwerk Kitzingen - Belebungsbecken - Gebläsestation - Austausch Verdichteraggregate  
hier: Vergabe EMSR-Technik nach VOB A**

**beschlossen                      dafür 13    dagegen 0**

1. Vom Sachvortrag wird Kenntnis genommen.
2. Der Auftrag für die Lieferung und Montage der Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik für den Austausch der Verdichteraggregate der Gebläsestation für die Belebungsbecken auf dem Klärwerk Kitzingen wird an die Fa. Elektro-Hofmockel, Gewerbering Nord 11, 91189 Rohr, mit einer Auftragssumme von 52.931,38 € brutto gemäß Angebot vom 27.05.2014 vergeben.

**2.2. St. Vinzenz - Einrichtung eines Bürgerzentrums mit Jugendtreff  
Hier: Auftragsvergabe nach VOB/A für Baumeisterarbeiten**

**beschlossen                      dafür 11    dagegen 2**

1. Vom Sachvortrag wird Kenntnis genommen.
2. Der Auftrag für die Baumeisterarbeiten am Bürgerzentrum St. Vinzenz wird an die Firma Blank Bau GmbH, Helmstadt vergeben.  
Die geprüfte Angebotssumme beträgt 231.837,89 € brutto.

Stadtrat Christof gibt zu Protokoll, dass er gegen die Auftragsvergabe gestimmt habe, nachdem hinsichtlich des Stadtteilzentrums weder die Organisation noch die Belegung der Einrichtung sichergestellt sei. Darüber hinaus fehle eine Folgekostenberechnung.

- 3. Bund-Länder-Städtebauförderungsprogramm "Stadtumbau West";  
Kommunales Förderprogramm der Stadt Kitzingen;  
Zuschussantrag von Ingrid und Hans Lang auf Förderung von Instandsetzungsmaßnahmen am Anwesen Leidenhof 11, Fl.Nr. 799**

**beschlossen                    dafür 13    dagegen 0**

Für Instandsetzungsmaßnahmen am Anwesen Leidenhof 11, Fl.Nr. 799, Bauherren: Ingrid und Hans Lang, wird ein Zuschuss in Höhe von 10.000 € aus dem Kommunalen Förderprogramm der Stadt Kitzingen gewährt.

**4. Sonstiges**

- 4.1. Anfrage von Stadtrat Moser  
Behandlung der Themen Bahnhofsgelände und Deusterhalle**

Stadtrat Moser möchte wissen, ob die Themen „Bahnhofsgelände“ sowie „Deusterhalle“ noch vor der Sommerpause behandelt werden.

Oberbürgermeister Müller verneint dies.

**Oberbürgermeister Siegfried Müller schließt die öffentliche Sitzung um 18:53 Uhr.**

Der Vorsitzende

Der Schriftführer

Siegfried Müller  
Oberbürgermeister

Herbert Müller  
Verwaltungsfachwirt