

- Gemeinderat  
 Technischer Ausschuss  
 Verwaltungs- und  
 Finanzausschuss

Sitzungsvorlage Nr.: 117/2019  
 Bearbeiter.: Markus Wissmann

Sitzung am 22.10.2019  
 Aktenzeichen: 752.10

- Öffentlich  
 Nichtöffentlich

**Sichtvermerk:**  
**Bürgermeister Frank Schroft**



Amt 10 Bürgermeisteramt	Amt 20 Hauptamt	Amt 30 Finanzverwaltung	Amt 40 Bauamt
			

Gremium	Beratungsfolge	Sitzung am	Öffentlichkeitsstatus
Ortschaftsrat	Beratung	01.02.2019	öffentlich
Ortschaftsrat	Beschlussempfehlung	21.03.2019	öffentlich
Gemeinderat	Beschlussfassung	11.04.2019	öffentlich
Technischer Ausschuss	Beschlussfassung	22.10.2019	öffentlich

Verhandlungsgegenstand: **Schaffung einer Urnenkammeranlage auf dem Friedhof Oberdigisheim - Vergabe der Bauarbeiten**

Beschlussvorschlag: **Die Vergabe der Arbeiten für die Schaffung einer Urnenkammeranlage auf dem Friedhof Oberdigisheim erfolgt gemäß dem nachzureichenden Vergabevorschlag an den Bieter mit dem annehmbarsten Angebot.**

Kosten / Finanzielle Auswirkungen:

- Es werden keine Haushaltsmittel benötigt (kostenneutral).  
 Es werden Haushaltsmittel in Höhe von ... benötigt.  
 Diese stehen ausreichend zur Verfügung (HHSt. 755300000100).  
 Haushaltsmittel stehen nur mit € zur Verfügung (HHSt. )

- Haushaltsmittel stehen nicht zur Verfügung.  
Deckungsvorschlag:
- 

Protokollauszug an:

- **Amt 40**

## **I. Allgemeines**

Nach vorhergehenden Beratungen im Ortschaftsrat Oberdigisheim hat der Gemeinderat in seiner Sitzung am 11.04.2019 der vorgestellten Planung zur Schaffung einer Urnenkammeranlage auf dem Friedhof in Oberdigisheim zugestimmt.

Nach weitergehenden Beratungen bzw. Bemusterungen im Ortschaftsrat erfolgte schließlich Anfang Oktober durch das Stadtbauamt eine beschränkte Ausschreibung unter insgesamt sieben Firmen in der näheren Umgebung.

Da die Submission erst am Freitag, dem 18.10.2019 erfolgen wird, wird das Submissionsergebnis samt Vergabevorschlag rechtzeitig zur Sitzung des Technischen Ausschusses hochgeladen werden.

## **Anlage**

1 Vergabevorschlag (wird nachgereicht)