



<b>Beschlussvorlage</b> <b>2016/253</b>	Referat	Baureferat
	Abteilung	Abt. 33, Tiefbau
	Verfasser(in)	Baureferat

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Vorlagenstatus</b>
<b>Bauausschuss</b>	<b>26.07.2016</b>	<b>öffentlich</b>

**Querungshilfe im Zuge der Römerstraße in Hügelschart  
- Auftragsvergabe Straßenbauarbeiten -**

**Beschlussvorschlag:**

1. Der Auftrag für die Straßenbauarbeiten „Querungshilfe im Zuge der Römerstraße in Hügelschart“ wird auf Basis des Vergabevorschlages vom 15.07.2016 an den günstigsten Bieter die Firma [REDACTED] erteilt.
2. Die erforderlichen Mehrmittel in Höhe von 40.000 € auf der Haushaltsstelle 6402.9581-04 werden wie folgt gedeckt:
  - HH-St. 6401.9586-01, Ertüchtigung Achbrücke Ablaßweg  
30.000 € (Maßnahme wird aufgrund Umplanung Stadtwerke hinfällig).
  - HH-St. 6402.9501-08, Fuß- und Radweg Harthausen – Rinnenthal  
10.000 € (Einsparung, nicht mehr benötigte Mittel)

<b>anwesend:</b>	<b>für den Beschluss:</b>	<b>gegen den Beschluss:</b>
------------------	---------------------------	-----------------------------



### Sachverhalt:

Für die Herstellung der Querungshilfe im Zuge der Römerstraße in Hügelshart wurden im Haushalt 2016 110.000 € zur Verfügung gestellt. Die Maßnahme beinhaltet neben der eigentlichen Querungshilfe (Mittelinsel) auch den Ausbau der Kriststraße auf einer Länge von ca. 30 m sowie der anliegenden Gehwege.

Nachdem zunächst der tatsächliche Vollzug des erforderlichen Grunderwerbs abgeschlossen werden musste hat die Verwaltung zeitnah die Erstellung der Ausschreibungsunterlagen für die Herstellung der Querungshilfe beim beauftragten Ingenieurbüro abgerufen.

Die erforderlichen Straßenbauarbeiten wurden zwischenzeitlich beschränkt ausgeschrieben.

Die Ausschreibungsunterlagen wurden an 13 Firmen versandt. Der Versand der Unterlagen erfolgte am 10.06.2016. Zum Submissionstermin am 05.07.2016 wurden von 6 Firmen die Angebote form- und fristgerecht eingereicht.

### Wirtschaftlichstes Angebot:

Nach Prüfung der Angebote durch das [REDACTED] ist der günstigste Bieter:  
Firma [REDACTED] (→ Anlage – **nicht öffentlich**)

### Kostendeckung:

Das Ergebnis der Ausschreibung liegt ca. 33 % (bereinigt 16 %) über der Kostenschätzung aus dem Jahr 2015, auf deren Grundlage die Haushaltsmittel eingestellt wurden.

Die deutliche Kostenabweichung hat mehrere Gründe (siehe auch Anlage):

- Kostengrundlage ist eine Kostenschätzung, bei der einzelne Positionen nicht berücksichtigt bzw. noch nicht bekannt waren.
- Im Leistungsverzeichnis wurde bei einer Position versehentlich die doppelte Menge ausgeschrieben; diese Position muss formell gänzlich beauftragt werden, kommt aber nur anteilig zur Ausführung.
- Die Erdarbeiten für die Straßenbeleuchtung wurden mit ausgeschrieben, diese entfallen aber auf eine andere HH-Stelle.
- Kurzfristige Ausführung während der Sommerferien, um die verkehrlichen Auswirkungen möglichst zu reduzieren (analog Rinnenthal 2014).

Der Haushalt 2016 sieht für diese Maßnahme der Stadt Friedberg somit keine ausreichende Summe vor. Mit der Auftragserteilung wird das zur Verfügung stehende Budget überschritten, es sind überplanmäßige Haushaltsmittel in Höhe von ca. 40.000 € erforderlich.

### Auftragsempfehlung:

Es wird empfohlen, der billigstbietenden Firma [REDACTED] auf Basis des Angebotes vom 01.07.2016 den Auftrag zu erteilen.

Nach formeller Auftragsvergabe ist die Bauabwicklung noch in den Sommerferien 2016 vorgesehen.



**Finanzielle Auswirkungen:**

ja  nein

<b>Gesamtkosten:</b>	150.000 €	hierauf objektbezogene Einnahmen	€
		Rest-Eigenfinanzierung	€
<b>Haushaltsmittel</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Mittel vorhanden	<input type="checkbox"/> Verw.HH HHSt.:		€
	<input checked="" type="checkbox"/> Verm.HH HHSt.:	110.000	€
<input checked="" type="checkbox"/> keine Mittel vorhanden oder nur teilweise vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> überplanmäßige Mittelbereitstellung erforderlich in Höhe von: Deckungsmittel:	40.000	€

**Anlagen:**

Vergabevorschlag / Wertung der Angebote des [REDACTED] vom 15.07.2016  
**(nicht öffentlich!)**