

Datum: 16.06.2008  
Amt: Ortsbauamt  
Verantwortlich: Ebinger, Armin  
Aktenzeichen: 656.232  
Vorgang:

Unterschrift

### **Beratungsgegenstand**

#### **Baugebiet "Fürstenstraße", Innere Erschließung - Vergabe der Ingenieurleistungen**

<b>Gemeinderat</b>	<b>24.06.2008</b>	<b>öffentlich</b>	<b>beschließend</b>
--------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Anlagen:

#### **Finanzielle Auswirkungen:**

#### **Beschlussvorschlag:**

Die Ingenieurleistungen für die Innere Erschließung des Baugebietes „Fürstenstraße“ werden an die Ingenieurgemeinschaft Lamparter wie in der Sachdarstellung erläutert vergeben.

#### **Sachdarstellung:**

Die Ingenieurleistungen für die Realisierung der Haupteerschließung wurden vom Ingenieurbüro Lamparter erbracht.

Es wird vorgeschlagen, die für die Innere Erschließung erforderlichen Ingenieurleistungen wie folgt an die Ingenieurgemeinschaft Lamparter zu vergeben:

##### Verkehrsanlagen

§ 53 – 57 HOAI, Honorarzone III – Mindestsatz

##### Wasserversorgung

§ 53 – 57 HOAI, Honorarzone II – Mittelsatz

(mit Ausnahme der für die Rohrverlegearbeiten notwendigen Ingenieurleistungen ab der Leistungsphase 5 - Ausführungsplanung - welche vom Ortsbauamt erbracht werden).

##### Kanalisation

Die Kanalisationsarbeiten wurden größtenteils im Rahmen der Haupteerschließung durchgeführt. Die Ingenieurleistungen für die noch durchzuführenden Kanalisationsarbeiten sollen auf der Grundlage von § 53 – 57 HOAI, Honorarzone III – Mindestsatz, vergeben werden. Sofern die voraussichtlichen Baukosten unter den geringsten anrechenbaren Kosten der Honorartafel für Ingenieurbauwerke von 25.565 € netto liegen werden, sollen die

Ingenieurleistungen zum Pauschalpreis, welcher durch Rückrechnung der Honorartafel ermittelt wird, vergeben werden.

Vermessungstechnische Leistungen

Die benötigten vermessungstechnischen Leistungen (Absteckung für Bauausführung, Bestandspläne der neuen Leitungen) werden auf der Grundlage der HOAI an die Ingenieurgemeinschaft Lamparter vergeben.