

Vorlage Nr.: GB II/184/2012  
Status: öffentlich  
Geschäftsbereich: GB II Bauen & Umwelt  
Stichwort: Auftragsvergabe  
Aktenzeichen.:  
Datum: 21.06.2012  
Verfasser: Al-Taha Sadeq

---

**TOP**

Straßenausbau Angerlweg 9-13; Auftragsvergabe für Straßenbau- und Entwässerungsarbeiten

---

Beratungsfolge:

Datum Gremium

10.07.2012 Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

---

**I. SACHVORTRAG:**

Mit Beschluss des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses vom 27.03.2012 wurde der Ausbau des Angerlweges 9-13 zur Ausführung freigegeben.

Die Straßenbauarbeiten umfassen die Erstellung einer neuen Fahrbahn und den Neubau von Absetzschächten und Rigolen zur Straßenentwässerung. Am Ende des Stichweges ist eine Wendemöglichkeit vorgesehen.

Die entsprechenden Leistungen wurden unter Beteiligung von 6 Firmen beschränkt ausgeschrieben. Zur Angebotseröffnung am 20.06.2012 lagen 3 gültige Angebote vor.

Nach fachtechnischer und rechnerischer Prüfung ergibt sich folgendes Ergebnis:

Fa. I.T.G. Tief- und Straßenbau GmbH aus Ismaning mit einer Angebotssumme von 123.875,29 €.

Das Angebot der Firma I.T.G. stellt unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und technischer Belange das günstigste und zugleich das wirtschaftlichste Angebot dar. Es wurden alle geforderten Formblätter und Qualitätsnachweise beigelegt.

Die Ausführung der Bauarbeiten erfolgt in den Sommerferien, d. h. Baubeginn ist am 06.08.2012, Fertigstellung spätestens am 07.09.2012.

Haushaltsmittel sind bei der Haushaltsstelle 6300.9500 in ausreichender Höhe vorhanden.

**II. BESCHLUSSANTRAG:**

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss beschließt, den Auftrag für die Straßenbau- und Entwässerungsarbeiten an die Firma I.T.G. aus Ismaning, mit einer vorläufigen Auftragssumme in Höhe von 123.875,29 € inkl. MwSt. zu vergeben.

**III. VERTEILER:**

BESCHLUSSVORLAGE:

- zugestellt
- als Tischvorlage an den Stadtrat
- als Tischvorlage an den Ausschuss

ANLAGE(N):

- zugestellt
- als Tischvorlage an den Stadtrat
- als Tischvorlage an den Ausschuss

ggf. Anlagen benennen: