### **BESCHLUSSVORLAGE**



Vorlage Nr.: II-BT/573/2012 Status: öffentlich Geschäftsbereich: Bautechnik

Stichwort: GS Schule West; Auftragserhöhung Gefo Bau

Aktenzeichen.: II-St
Datum: 17.04.2012
Verfasser: Stein

### **TOP**

Generalsanierung Grundschule West; Auftragserhöhung Kanalarbeiten GeFo Bau GmbH

Beratungsfolge:

Datum Gremium

03.05.2012 Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

# I. SACHVORTRAG:

Der Bau- Planungs- und Umweltausschuss hat in seiner Sitzung am 20.07.2010 beschlossen die Fa. GEFO-BAU GmbH aus 84381 Johanniskirchen mit den Kanalbauarbeiten bei der Generalsanierung Grundschule West Bauteil D mit einer Brutto-Auftragssumme von 55.820,78 € zu beauftragen.

Die Arbeiten sind abgeschlossen und die Schlussrechnung wurde der COPLAN AG zur Prüfung vorgelegt.

Am 28.02.2012 wurde von der Fa. GEFO-BAU GmbH der Nachtrag Nr. 01 in Höhe von 31.563,01 € vorgelegt. Hierbei handelt es sich um Arbeiten, die im LV nicht erfasst waren, da auch nicht vorgesehen: Durch den Beschluss, die Grundschule West um den Bauteil F zur Ganztagsschule zu erweitern, musste der Hort und die Mittagsbetreuung in die Containeranlage umziehen und die provisorischen Grundleitungen und Wasser- und Abwasserleitungen auch aus dem Baufeld umverlegt sowie eine neue asphaltierte Zuwegung erstellt werden. Diese Arbeiten hat GEFO-Bau in den Sommerferien 2011 durchgeführt. Zusätzlich sind zu den Leistungen des Nachtrags Regiearbeiten angefallen, die mit 6.381,38 € beziffert werden.

Damit erhöht sich die Auftragssumme um 37.944,39 € auf 93.765,17 €

### II. BESCHLUSSANTRAG:

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss beschließt die Auftragssumme der Fa. GEFO-BAU GmbH aus 84381 Johanniskirchen auf brutto 93.765,17 € zu erhöhen.

## **III. VERTEILER:**

•	SCHLUSSVORLAGE: zugestellt als Tischvorlage an den Stadtrat	ANLAGE(N):  zugestellt als Tischvorlage an den Stadtrat	
	als Tischvorlage an den Stadtrat als Tischvorlage an den Ausschuss	<ul><li>als Tischvorlage an den Stadtrat</li><li>als Tischvorlage an den Ausschuss</li></ul>	
aaf	. Anlagen benennen:		