

# Tischvorlage

## **15. Sitzung des Bauausschusses, 14. Sitzung des Kreisausschusses, Montag, 29.11.2021**

### **Öffentlicher Teil**

#### **TOP 6: Haushalt 2022; Beratung der Ansätze für das Sachgebiet 52, Gebäudewirtschaft**

Wie bereits im Kreistag am 08.11.2021 berichtet, musste die Lieferdienstleistung für Gas über ein Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb erneut ausgeschrieben werden, da die erste Ausschreibung zu keinem Ergebnis geführt hatte.

Das Vergabeverfahren endete am 23.11.2021 um 14:00 Uhr und nur ein Teilnehmer hat ein Angebot abgegeben. Dies war unser bisheriger Gaslieferant die Stadtwerke Bad Kissingen GmbH.

Der abgegebene Gaspreis i.H.v. 53,802 €/MWh ist fast dreimal so hoch wie der, den wir bisher bezahlt haben (18,627 €/MWh).

Nachdem die Haushaltsplanung schon vor dem Ende des Vergabeverfahrens abgeschlossen wurde, konnten die Ansätze für die Gaspreise nur geschätzt werden. Nun ist es notwendig die Ansätze auf Grundlage des neuen Gaspreises anzupassen. Somit ergibt sich eine zusätzliche Kostensteigerung zu den bisherigen Ansätzen von 400.000,00 €.

Bei den angeführten Haushaltsstellen sind die Ansätze wie folgt anzupassen:

<b>HhSt.</b>			<b>Liegenschaft</b>	<b>Ansatz 2022</b>	<b>Ansatz neu 2022</b>	<b>Kostensteigerung</b>
0	0681	5420	Landratsamt	27.000,00 €	64.000,00 €	37.000,00 €
0	2202	5420	KRF Konradin-Realschule	60.000,00 €	96.000,00 €	36.000,00 €
0	2351	5420	DGA Deutschherren-Gymnasium	76.000,00 €	190.000,00 €	114.000,00 €
0	2352	5420	SGF St. Gymnasium Friedberg	70.000,00 €	180.000,00 €	110.000,00 €
0	2353	5420	SGM St. Gymnasium Mering	36.000,00 €	90.000,00 €	54.000,00 €
0	2363	5420	SGM Sporthalle	19.000,00 €	30.000,00 €	11.000,00 €
0	2602	5420	BOS Sporthalle	20.000,00 €	50.000,00 €	30.000,00 €
0	6595	5420	Bauhof der Tiefbauverwaltung	7.000,00 €	15.000,00 €	8.000,00 €
			<b>Gesamt</b>	<b>315.000,00 €</b>	<b>715.000,00 €</b>	<b>400.000,00 €</b>

Die Ausgaben für Energie (Strom, Gas, Wasser/ Abwasser), sind demnach insgesamt um 1.462.300,00 € höher als zum Vorjahr.