

Mitteilungsvorlage	Vorlage Nr.:	X/1796
	Verantwortlich:	Julia Hangs
	Geschäftszeichen:	

Durchführung der VgV-Vergabeverfahren für das Bauvorhaben "Umbau und Erweiterung Grundschule Freistett" - Auftragsvergabe

Beratungsfolge			
Gremium	Termin	Öff.-Status	Ergebnis
Gemeinderat	15.05.2024	öffentlich	Kenntnisnahme

Beschlussantrag

Der Gemeinderat nimmt von der Beauftragung für die Durchführung der VgV-Vergabeverfahren des Projektes „Umbau und Erweiterung der Grundschule Freistett“ an die Harrer Ingenieure GmbH, 76056 Karlsruhe Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen		Nein	x	Ja		
Haushaltsmittel stehen bereit		Nein	x	Ja	Höhe:	10.076.000,00 €
Überplanmäßige/Außerplanmäßige Mittel erforderlich	x	Nein		Ja	Höhe:	
Folgekosten	x	Nein		Ja	Höhe:	

Ergänzende Erläuterungen zu den finanziellen Auswirkungen

Im Haushaltsjahr 2024 stehen 100.000 € sowie VE in Höhe von 3.665.000 € zur Verfügung.

Sachverhalt und Erläuterungen:

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 29.03.2023 dem vorgestellten Planungsstand sowie der Vergabe der Architektenleistungen für die Leistungsphase 1-3 an das Büro SWS Architekten, Karlsruhe zugestimmt. Auf die Vorlage X/1381 wird verwiesen.

Am 28.02.2024 nimmt der Gemeinderat vom aktuellen Planungsstand Kenntnis.

Um eine verlässliche Aussage bzgl. der Gesamtkosten zu erhalten, ist eine Fachplanung, welche eine vertiefte Kostenberechnung mit Massenansätzen erstellt, erforderlich.

Der Bundesrat hat zum 17.08.2023 eine Änderung der Vergabeordnung vorgenommen. Der § 3 (7) S. 2 der VgV wurde gestrichen (vgl. Bundesgesetzblatt 2023 I Nr. 222). Demnach müssen bei der Auftragswertberechnung alle Planungsleistungen addiert und ab dem Schwellenwert von 221.000 € europaweit ausgeschrieben werden.

Für die Grundschule Freistett müssen nach dieser Regelung folgende Planungsleistungen in einem VgV-Vergabeverfahren ausgeschrieben werden:

Objektplanung ab Leistungsphase 4

Elektroplanung

HLS-Planung

Tragwerksplanung

Freiraumplanung

Zur Durchführung dieser Verfahren hat die Verwaltung mehrere Angebote geeigneter Unternehmen eingeholt.

Günstigster Anbieter sind die Harrer Ingenieure GmbH, 76056 Karlsruhe mit einer Pauschale von 36.000 € brutto.

Angebot Nr. 2 liegt bei 53.103,81 € brutto.

Angebot Nr. 3 liegt bei 61.285,04 € brutto.

Anlagen: