Sitzungsvorlage

Drucksache Nr. 372/2018

Teningen, den 20. Dezember 2018

Federführender Fachbereich: Fachbereich 2 (Planung, Bau, Umwelt)

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Technischer Ausschuss (nicht öffentlich)	19.03.2019	Vorberatung
Gemeinderat (öffentlich)	02.04.2019	Beschlussfassung

Betreff:

Schulentwicklungsplanung, 3. BA, Update der Entwurfsplanung und Kostenverfolgung; Entscheidung und Freigabe zur Baueingabeplanung

Es wird folgende Beschlussfassung vorgeschlagen:

Auf Basis der aktuellen Kostenfortschreibung mit 5,45 Mio. Euro, erfolgt die Ausarbeitung der Bauantragsunterlagen sowie die weiteren Maßnahmenschritte/Leistungsphasen zur Umsetzung des Bauabschnitt III im Schulzentrum Köndringen.

[Vorschlag des Technischen Ausschusses: 13 Ja, 0 Nein, 0 Enthaltungen]

Erläuterung:

Die letzten wesentlichen inhaltlichen Befassungen des Gemeinderates mit der Planung/Umsetzung des dritten Bauabschnittes im Schulzentrum Köndringen waren am,

- 24.09.2013 (Vorlage 422/2013):
 Grundsatzbeschluss zur Schulentwicklungsplanung in Teningen
- 04.11.2014 (Vorlage 642/2014)
- 25.11.2014 (Vorlage 642/2014):
 7-Punkte Plan

Zwischenzeitlich wurden, nach Vorliegen der Fördermittelzusagen mit Umsetzungsfristen die Planungen wieder aufgenommen. Es ist vorgesehen im Juni 2019 den Bau mit einem ersten Maßnahmenschritt zu beginnen und die Hauptbaumaßnahme im Oktober 2020 fort zu setzen.

Die Vorentwurfsplanungen aus dem Jahr 2014 wurden zunächst überprüft und aktualisiert hinsichtlich der technischen- sowie der pädagogischen Anforderungen, der Entwicklung der Kinderzahlen und der Kostenentwicklungen. Des Weiteren wurden zwischenzeitlich hinsichtlich der Thematik "Neubau einer Heizungszentrale" Überlegungen notwendig. Die Ergebnisse sind in der Anlage dargestellt und werden vorgestellt.

372/2018 Seite 1 von 2

Finanzielle Auswirkungen:

Die aktuelle Hochrechnung der Kosten für die Umsetzung des BA III beläuft sich auf 5,45 Mio. Euro. Die Zusammensetzung der Kostenentwicklung ist in der Anlage dargestellt.

372/2018 Seite 2 von 2