

Protokoll:	Ausschuss für Umwelt und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart	Niederschrift Nr.	220
		TOP:	7
Verhandlung		Drucksache:	232/2017
		GZ:	JB, T
Sitzungstermin:	30.05.2017		
Sitzungsart:	öffentlich		
Vorsitz:	BM Thürnau		
Berichterstattung:	-		
Protokollführung:	Frau Westhaus-Gloël / fr		
Betreff:	Vorprojekt-/Projektbeschluss für die Interimsmaßnahmen am Schulstandort Stammheim - Einbringung -		

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Referats Jugend und Bildung vom 15.05.2017, GRDRs 232/2017, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Von der Schul- und Raumsituation am Schulstandort Stammheim wird Kenntnis genommen.
2. Die Verwaltung wird mit der Planung eines Interimsbaus in Container-Bauweise bis LP 6 und Teile von 7, bestehend aus 8 Klassenräumen mit Kosten in Höhe von rund 2,75 Mio. Euro bis rund 3,0 Mio. Euro brutto (Grobkostenrahmen) für die Gesamtmaßnahme Schulstandort Grundschule Stammheim/Park-Realschule Stammheim beauftragt.
3. Die Gesamtkosten in Höhe **von bis zu 3 Mio. Euro** sind im Teilfinanzhaushalt 400 - Schulverwaltungsamt - bei der Projektnummer 7.401163 "Park-Realschule, Stammheim, Mobile Unterrichtsräume" ausgewiesen und gedeckt.

Die Beratungsunterlage ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokollexemplar für die Hauptaktei beigelegt.

BM Thürna stellt fest:

Die GRDRs 232/2017 ist ohne Aussprache eingbracht.

Zur Beurkundung

Westhaus-Gloël / fr

Verteiler:

- I. Referat T
zur Weiterbehandlung
Hochbauamt (5)
Referat JB
zur Weiterbehandlung
Schulverwaltungsamt (2)
weg. UTA, VA

- II. nachrichtlich an:
 1. Herrn Oberbürgermeister
 2. Referat WFB
Stadtkämmerei (2)
Amt für Liegenschaften und Wohnen (2)
 3. Referat StU
Amt für Umweltschutz
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung (3)
Baurechtsamt (2)
 4. BezÄ Sta, Zu
 5. Rechnungsprüfungsamt
 6. L/OB-K
 7. Hauptaktei

- III.
 1. CDU-Fraktion
 2. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
 3. SPD-Fraktion
 4. Fraktionsgemeinschaft SÖS-LINKE-PluS (2)
 5. Fraktion Freie Wähler
 6. AfD-Fraktion
 7. Gruppierung FDP
 8. Die STAdTISTEN