

Umnutzung in der Süderbergschule / Kita in der Süderbergschule

Grundriss und Ansichten lt . Anlage zum TOP 7

- Grundlage für die Kita ist der in der am 26.01.2017 in der SJS-A-Sitzung vorgestellte Grundrissplan.
- Kleinere Änderungen im Bereich Garderobe/Sanitär in der Krippengruppe nach Prüfung durch das Landesjugendamt.
Zusätzlich Materialraum für Krippe und kleiner Putzmittelraum.
Durch die zusammengefassten Bauabschnitte:
 - im Eingangsbereich wurde der Aufzug mit aufgenommen.
 - die bisherige Schulküche mit Nebenraum wird zur Schulmensa mit den notwendigen Nebenräumen

Planungsstand

- Die Fachplaneraufträge sind vergeben worden.
- Der Bauantrag liegt dem Landkreis vor.
- Die Ausschreibungen werden vorbereitet.

Kostenschätzung

- ergänzt um die Umbauarbeiten in der Schule
- dazu kommen noch Einrichtung + Ausstattung Küche/Mensa *)
- ebenso sind Umbauten auf dem Schulhof zu planen

1.1/1.2	Umbau Kita / 1 Krippen- u. 1 Kigagruppe	1.146.000,00 €
1.3/1.4	Umbau Küchenbereich und Aufzug	393.000,00 €
		<hr/>
		1.539.000,00 €
Zuschuss Krippenplätze	abzgl.	180.000,00 €
		<hr/>
		1.359.000,00 €
Zus. Ausstattung Mensa *) siehe oben		31.000,00 €
		<hr/>
Gesamtkosten		1.390.000,00 €

Haushalt und Finanzplanung

Plätze Kinderbetreuung insg.	2016	50.000,00 €
	2017	1.150.000,00 €
	2018	300.000,00 €
Umbau Schule	2017	50.000,00 €
	2018	100.000,00 €
	2019	100.000,00 €
		<hr/>
		1.750.000,00 €
Zuschüsse Krippenplätze	abzgl.	360.000,00 €
Mittel in Haushalt und Finanzpl.		<hr/>
		1.390.000,00 €

Hinweis: In der bisherigen Haushalts- u. Finanzplanung war schon ein erster Anteil der weiteren zu schaffenden Einrichtung enthalten in Höhe von 350.000 - 180.000 € = 170.000 €.

Dieser Betrag umfasst in etwa Kosten Umbau (26.000 über Pauschalansatz), Aufzugsanlage und die oben beschriebenen zusätzlichen pauschal eingesetzten Einrichtungskosten.

gez.
I.V. U.Rüter

Vorsorglich eingeplant für Schulumbau	
276.000 € - vorsorglich eingeplant 250.000 € =	26000
Aufzugsanlage	117000
zusätzlich für Einrichtung *)	<u>31000</u>
	174000