

Federführung: Geschäftsleitung	Datum: 04.07.2022
--------------------------------	-------------------

Gremium	Termin	Status
Stadtrat der Stadt Altdorf	11.07.2022	öffentlich

TAGESORDNUNG:

Vorstellung der Machbarkeitsstudie für die Grundschule Altdorf

Das Gebäude der Grundschule Altdorf wurde seit seinem Bestehen immer wieder an die aktuellen Bedürfnisse der Schulfamilie angepasst. So hat die Stadt Altdorf als Sachaufwandsträger in der Vergangenheit laufend mit dazu beigetragen, dass den Altdorfer Schülerinnen und Schülern jeweils zeitgemäße, dem Stand der Technik und der Pädagogik entsprechende Klassenzimmer und Fachräume zur Verfügung standen.

Insbesondere die aktuell steigenden Schülerzahlen stellen die Beteiligten nun vor die Herausforderung, zusätzliche Raumkapazitäten schaffen zu müssen. Es besteht dabei der Bedarf an zusätzlichen Klassenzimmern, aber u.a. durch die ebenfalls steigende Zahl an Lehrkräften auch ein Mehrbedarf an Verwaltungs- und Funktionsräumen. Neben dem Bedarf an zusätzlichen Flächen muss auch die vorhandene Raumstruktur mit An- und Umbauten aus verschiedenen zeitlichen Epochen überprüft werden, welche teils dringenden Sanierungsbedarf aufweist.

Vor diesem Hintergrund hat die Stadt Altdorf das Büro Dömges Architekten mit einer Machbarkeitsstudie zur Grundschule beauftragt. Im Rahmen der Studie sollte der Augenmerk insbesondere auf folgende Schwerpunkte gelegt werden:

- Standort der Grundschule: Entwicklungspotenzial, mögliche Alternativen, Hortsituation
- Untersuchung des Gebäudebestands: Sanierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Entwicklung eines Raumkonzepts nach aktuellen pädagogischen Maßstäben (Schule, Mittagsbetreuung/Hort, Mensa)
- Vermeidung von langwierigen und kostspieligen Provisorien

Das Büro Dömges stellt die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie im Rahmen der Sitzung vor.

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat hat Kenntnis vom Sachverhalt und beauftragt die Verwaltung, die Planungen zum abschnittswisen Neubau der Grundschule Altdorf unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Machbarkeitsstudie am bestehenden Standort weiterzuführen.