

Gemeinderatssitzung
am 22.07.2020



Öffentlicher Teil
Vorlage 2020-06-10

Bearbeiter: Bgm. Dr. Jürgen Louis
Telefon: 07643/9107-11
Az. 205

TOP 10

Widmung der neuen Grundschule, Entwidmung und Antrag auf Absprache der alten Schule Rheinhausen

I. Beschlussvorlage

A Problem und Ziel

Mit Beginn des neuen Schuljahrs 2020/21 am 14. September 2020 wird die Beschulung der Grundschulklassen 1 bis 4 im neuen Schulgebäude im Bürgerzentrum erfolgen. Gleichzeitig endet die Nutzung des Schulgebäudes und der Schulturnhalle in der Schulstraße. Die neue Grundschule ist als solche zu widmen. Gleichzeitig ist das alte Schulgebäude zu entwidmen. Zudem ist beim Regierungspräsidium Freiburg ein Antrag auf Absprache des alten Schulgebäudes zu stellen. In Teilen wurde das Schulgebäude bereits im Januar 2017 nach einem Besuch der Schulbaukommission des Landes Baden-Württemberg abgesprochen. Dies gilt allerdings nicht für den Neubau.

Die auf dem alten Schulgebäude noch liegenden Zuschussmittel sind auf das neue Schulgebäude zu übertragen.

B Lösung

Der Gemeinderat hat die entsprechenden Beschlüsse zu fassen.

Weiterhin soll der Bürgermeister beauftragt werden, eine Konzeption zur Nachnutzung des Schulareals zu erstellen. Es wird davon ausgegangen, dass eine weitere Nutzung der Gebäude aufgrund der erheblichen Mängel in der Baukonstruktion der Gebäude sowie im Brandschutz und in der Elektrik ausgeschlossen ist. Entsprechende Haushaltsmittel sind für das Jahr 2021 zu berücksichtigen.

C Alternativen

Keine.

D Finanzielle Auswirkungen auf den öffentlichen Haushalt der Gemeinde Rheinhausen

Keine.

E Sonstige Kosten

Keine.

F Verweis auf Anlagen

Keine.

G Beschlussvorschlag

Das Gebäude "Im Bürgerzentrum 2" wird als Schulgebäude gewidmet. Die Gebäude "Schulstraße 10" (Schulhaus, Schulturnhalle) werden zum 01.08.2020 als Schulgebäude entwidmet. Es wird beantragt, sämtliche Gebäude und Gebäudeteile für eine schulische Nutzung abzusprechen.

Der Bürgermeister wird beauftragt, eine Konzeption zur Nachnutzung des Schulareals zu erstellen.