

Erweiterte Prüfung der Handlungsalternative B: Umsetzung des Raumkonzepts der GMS Schwaikheim am Schulstandort Höfen unter Beibehaltung der Grundschule Höfen

Standort Schwaikheim

Der Raumbestand/-bedarf der Grundschule Schwaikheim ist nicht mit der Grundschule Höfen vergleichbar, da es sich in Schwaikheim im Gegensatz um eine 3 bis 3,5-zügige Grundschule handelt.

Raumkonzept der GMS Schwaikheim (Kl. 5-10):

Räume im Bestand:

- 1 Atelier (\cong 2 Klassenräume)
- 7 Lerngruppenräume (\cong 7 Klassenräume)
- 1 EDV-Raum (\cong 1 Klassenraum)
- 1 Nähraum (\cong 1 Klassenraum)
- Naturwissenschaftl. Fachräume (\cong 3 Klassenräume)
- 2 Werkräume (\cong 2 Klassenräume)
- Maschinen-, Material-, Nebenräume (insgesamt rd. 82m²)
- Lehr-/Lernmittelräume (insgesamt rd. 32m²)
- 3 Differenzierungsräume (\cong 3 Räumen à ca. 24m²)
- 1 Büro Schulsozialarbeiter (\cong 1 Raum à ca. 24m²)
- 1 Aufenthaltsraum (\cong 1 Raum à ca. 42m²)
- 1 Büro Hausmeister (\cong 1 Raum à ca. 12m²)

SUMME:

- 16 Klassenräume
- 4 Räume à ca. 24m²
- 1 Raum à ca. 42m²
- 1 Raum à ca. 12m²
- Ca. 82 m² Maschinen-, Material-, Nebenräume Werken
- Ca. 32 m² Lehr-/Lernmittelräume

Umfang Erweiterungsbau (lt. Plänen Schwaikheim):

- 2-geschossig
- Rd. 2.611m² BGF
- Abmessungen: 42,6 x 34,65 m

Hinweis:

Die Klassenraumanzahl des Raumkonzepts der GMS Schwaikheim reicht nicht aus, um dauerhaft Vorbereitungsklassen zu führen.

Standort Höfen

Für die Grundschule Höfen (1-1,5 Züge) erforderliche Räume:

Annahme:

Gemeinsame Schulleitung mit RBGMS (d.h. Fusion von GS Höfen und RBGMS zu einer GMS für die Klassen 1-10 wie in Schwaikheim; ansonsten höherer Raumbedarf). Dies setzt jedoch Schulkonferenzbeschlüsse beider Schulen voraus!

Bedarf 1,5-zügige Halbtags-GS mit Schulkindbetreuung:

- 6 Klassenräume
- 2 Räume Betreuung (\cong 2 Klassenräume)

SUMME:

- 8 Klassenräume
- Dies entspricht flächenmäßig dem Mittelteil des bestehenden Hauptbaus der Grundschule Höfen

Zur Umsetzung des Raumkonzepts der GMS Schwaikheim (Kl. 5-10) in Höfen vorhandene und neu erforderliche Räume:

Bestandsgebäude (Hauptbau+Anbau):

- 1 Teilbares Klassenzimmer (\cong 2 Klassenräume)
- 5 Klassenzimmer (\cong 5 Klassenräume)
- 6 Klassenzimmer (\cong 3 Klassenräume)
- 1 Lehrerzimmer (\cong 1 Klassenraum)
- 1 Werkraum (\cong 1 Klassenraum)
- 1 Chemieraum (\cong 1 Klassenraum)
- Maschinen-, Material-, Nebenräume (insgesamt rd. 82m²)
- 1 Küche (rd. 32m²)
- Verwaltungsbereich (\cong 3 Räume à ca. 24m²)
- 1 Büro Schulsozialarbeiter (\cong 1 Raum à ca. 24m²)
- 1 Gruppenraum (\cong 1 Raum à ca. 42m²)
- 1 Büro Hausmeister (\cong 1 Raum à ca. 12m²)

SUMME:

- 16 Klassenräume
- 4 Räume à ca. 24m²
- 1 Raum à ca. 42m²
- 1 Raum à ca. 12m²
- Ca. 82m² Maschinen-, Material-, Nebenräume
- 1 Raum mit ca. 32m²

Für die Umsetzung des Raumkonzepts der GMS Schwaikheim in Höfen notwendiger Erweiterungsbau:

Da sich in Höfen im gesamten Gebäudebestand genau so viele Räume wie im Gebäudebestand in Schwaikheim unterbringen lassen, wäre bei Umsetzung des Raumkonzepts von Schwaikheim in Höfen auch ein Erweiterungsbau in gleichem Umfang wie in Schwaikheim erforderlich.

Hinweis:

Für die dauerhafte Unterbringung einer Vorbereitungsklasse wäre ein Klassenraum mehr erforderlich! (Derzeit sind an der RBGMS 2 Vorbereitungsklassen eingerichtet)

Fazit:

Bei Umsetzung des Raumprogramms der GMS Schwaikheim in Höfen wäre am Standort Höfen nicht nur ein Erweiterungsbau im Umfang des in Schwaikheim geplanten Erweiterungsbaus erforderlich (dieser ist mehr als doppelt so groß wie der Hauptbau der Grundschule Höfen), sondern darüber hinaus noch ein weiterer Anbau im Umfang des Mittelteils des bisherigen Hauptgebäudes der Grundschule Höfen.

Zur Veranschaulichung wurden nachfolgend einerseits die Baukörper im gleichen Maßstab nebeneinander gesetzt (Abbildung 1) sowie das Grundstück der Grundschule Höfen mit Freiflächen dargestellt (Abbildung 2):

Abbildung 1:

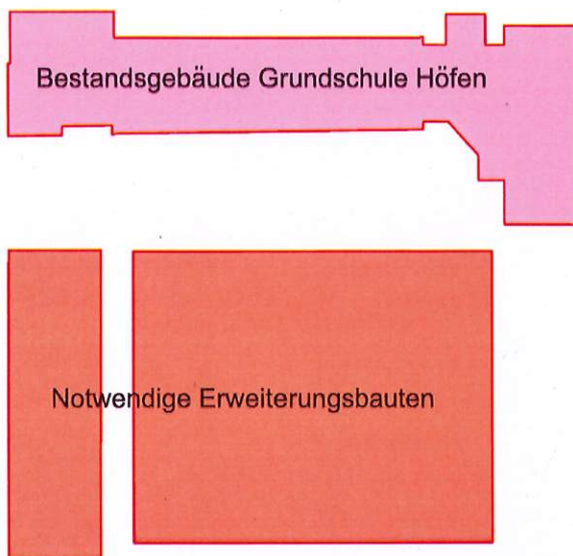


Abbildung 2:

