

Eingang: 23. JUNI 2021		
	zur Bearbeitung	z. K.
Abt. Planung u. Bau	X	
Regionalpolizei		
Soziale Dienste		
Abt. Finanzen		
Sitzungsakten	X	X
AB	()	X

Brugg, 22. Juni 2021 / sia

Antrag zur Umsetzung von Massnahmen zur Verbesserung des sommerlichen Raumklimas

Liebe Barbara
Lieber Matthias
Sehr geehrte Herren vom Stadtrat

Im Berufsschulgebäude Annerstrasse 12, welches im Jahr 1960 gebaut und 2001 saniert wurde, sind die Raumtemperaturen in den Sommermonaten sehr hoch, so dass der Unterricht beeinträchtigt ist und Lehrpersonen und Lernende zu leiden haben. Diese Überhitzungsproblematik tritt vor allen in den Schulzimmern auf der Südseite auf, insbesondere im 3. Obergeschoss.

Die Abteilung Planung und Bau hat auf Kosten des BWZ eine Machbarkeitsstudie zur Verbesserung des sommerlichen Raumklimas erstellen lassen. Die Studie zeigt verschiedene Massnahmen zur Verbesserung auf: Von einer Anpassung des Benutzerverhaltens bis hin zu einer umfassenden Sanierung der Südfassade und Fensterersatz. Die Studie weist u.a. auch auf die massgebende brandschutztechnische Schwachstelle des Gebäudes hin, welche die offen an die atriumähnliche Korridorzone angeschlossene Treppenanlage darstellt.

Gemäss Gesetz über die Berufs- und Weiterbildung (GBW) § 20 ist der Träger für die Beschaffung und den Unterhalt der Schulanlage zuständig.

Der Schulvorstand BWZ beantragt daher dem Stadtrat Brugg:

Aufgrund der Machbarkeitsstudie sollen - unter Einbezug des BWZ - Massnahmen ausgearbeitet und umgesetzt werden, welche die Überhitzungsproblematik wirksam entschärfen, aber in einem vertretbaren Kosten-Nutzen-Verhältnis stehen.

Es sollen zudem die Anforderungen an den Brandschutz verbessert werden.

Besten Dank für eine wohlwollende Beantwortung dieses Antrags, damit das Lernklima am BWZ nachhaltig verbessert werden kann.

Freundliche Grüsse
BWZ Brugg



Präsident Schulvorstand
Max Zeier



Rektor BWZ
Alex Simmen

Beilagen:

- Machbarkeitsstudie Verbesserung sommerliches Raumklima

Kopie per Mail:

- Stadtrat Jürg Bauer
- Abteilung Planung und Bau Gregor Moser