

Lehrbecken an GHS stilllegen?

(red). Das Lehrschwimmbecken an der Gerhart-Hauptmann-Schule (GHS) bleibt bis auf weiteres geschlossen. Hintergrund sind technische Defekte an der Technik. Das hat die Stadtverwaltung jetzt mitgeteilt. Die Prüfung des Schadens habe ergeben, dass mit Reparaturkosten von mindestens 260 000 Euro zu rechnen ist. 60 000 Euro davon entfallen auf die Badewassertechnik, 200 000 Euro müssen für die Beseitigung der größten Schäden am Dach des Lehrschwimmbeckens aufgewendet werden.

Gesamtsanierung

Der Magistrat hat die Reparaturkosten auch vor dem Hintergrund behandelt, dass der Bestand des Gebäudes insgesamt so angegriffen ist, dass eine Gesamtsanierung erforderlich wäre. Bei einer Auftragsvergabe würde aufgrund des Alters dieser technischen Einrichtungen keine der angefragten Firmen eine Gewährleistung übernehmen. Diese Situation wurde schon mit den Vereinen besprochen.

Neben den voraussichtlichen Reparaturkosten rechnet die Verwaltung mit einer jährlichen Bauunterhaltung von 7 000 Euro pro Jahr, weitere zu erwartende technische Reparaturen an der alten Badtechnik sowie jährliche Betriebskosten von rund 140 000 bis 160 000 Euro kommen hinzu. Der Magistrat wird angesichts der zu erwartenden Kosten und der allgemeinen Finanzlage die Stadtverordnetenversammlung mit dem Vorgang befassen und ihr vorschlagen, auch die Außerbetriebnahme des Beckens in Betracht zu ziehen. Die CDU hatte zu dem Thema, wie berichtet, schon eine Anfrage eingereicht.

Ausweichorte

Der Schwimmunterricht in den Grundschulen soll durch Verlagerung in das Freizeitbad an der Lache sowie das Lehrschwimmbecken an der Helen-Keller-Schule sichergestellt werden. Für die Schwimmsport-Vereine stellt die Stadt ebenfalls Kapazitäten im Lachebad zur Verfügung. Sie wird dazu ihr eigenes Kursprogramm im April auslaufen lassen, um diese Zeiten den Vereinen zur Verfügung stellen zu können. Es werde aber nicht das gesamte Kurs- und Trainingsprogramm der Vereine von der Gerhart-Hauptmann-Schule in das Lachebad verlegt werden können.