

Heizungsaustausch

In Gottenheim war die Heizung der Grundschule ein Thema

Gottenheim. Einstimmig sprach sich der Gemeinderat kürzlich dafür aus, für die fachliche Planung, Ausschreibung und Baubegleitung des Lüftungs- und Heizungsaustauschs in der Grundschule sowie der damit verbundenen Gebäudeautomation und der Wirtschaftlichkeits-Berechnung der Wärmeerzeugung vor Ort das Ingenieurbüro Fischer Rickhoff aus Breisach zu beauftragen. Das Büro habe laut Bürgermeister Christian Riesterer bereits zahlreiche Projekt im Bereich Heizung, Lüftung, Sanitär und Klima in Schulen und Sportstätten in der Region begleitet, sei aber auch das einzige der angefragten Büros gewesen, das ein Angebot abgegeben habe. Die Beauftragung gilt zunächst nur für die Leistungsphasen eins bis drei, also von der Grundlagenermittlung bis hin zur Entwurfsplanung.

Im November 2025 hatte die Firma Thermanys nach einer Machbarkeitsstudie einen individuellen Sanierungsfahrplan für die Grundschule vorgelegt und schlägt darin verschiedene Maßnahmen vor, um den Energieverbrauch und die da-

mit verbundenen Treibhausgasemissionen des Schulgebäudes deutlich zu senken. Unter anderem sieht der Plan den Tausch des Lüftungssystems vor, das in den 1980er-Jahren verbaut wurde und technisch extrem veraltet ist. Es habe, so der Bürgermeister, zum Beispiel keine Wärmerückgewinnung. Weiterhin weise die Lüftung eine irreparabel defekte Steuerungseinheit auf und müsse daher unbedingt erneuert werden. Außerdem empfiehlt der Sanierungsfahrplan die detaillierte Prüfung verschiedener klimafreundlicher Heizvarianten, die mittelfristig die aus den 1990ern stammende Gasheizung ersetzen sollen. Diese sei letztlich schon recht alt und man wolle zumindest vorbereitet sein, falls sie in der kommenden Heizperiode ausfalle, erklärte Riesterer. Die Gesamtkosten für den Austausch von Heizung und Lüftung schätzt die Gemeindeverwaltung auf rund 400.000 Euro, die Kosten hierfür sollen aus dem Gemeindeanteil am bundesweiten Infrastruktur-Sondervermögen entnommen werden. **Mario Schöneberg**