

Gymnasiums-Sanierung: Wenn schon, denn schon

Bad Tölz – Am Tölzer Gabriel-von-Seidl-Gymnasium sind zurzeit nicht nur Schüler und Lehrer fleißig, sondern auch die Bauarbeiter. Wie berichtet, läuft eine groß angelegte energetische Sanierung, die sich der Landkreis die Summe von 5,1 Millionen Euro kosten lässt. Nun nimmt das Landratsamt noch einmal zusätzlich 2,7 Millionen in die Hand, um im selben Aufwasch zusätzlich eine Innensanierung durchzuführen.

Das hat der Kreis-Bauausschuss in seiner jüngsten Sitzung beschlossen.

Etwas erstaunt war Kreisrat Thomas Holz (CSU) allerdings schon, dass er nun plötzlich der Erweiterung einer bereits laufenden Sanierung zustimmen sollte. „War das denn nicht von vornherein klar?“, hakte er nach. „Und ist dann wirklich alles, oder kommt in einem halben Jahr der nächste Baustein dazu?“

René Beysel, Mitarbeiter im Kreisbauamt beschwichigte: Im Kreishaushalt seien für die nächsten drei Jahre ohnehin 1,3 Millionen Euro für den Gebäudeunterhalt vorgesehen. „Es geht um Maßnahmen, die einfach früher oder später anstehen“, betonte er. Die Regierung von Oberbayern habe nun signalisiert, dass sie für die Innensanierung 900 000 Euro an Förderung gewähren würde, wenn sie in einem Zug mit den aktuellen

Arbeiten an der Gebäudehülle erledigt werde. Die überplanmäßige Mehrbelastung für den Landkreis liege also nur bei knapp einer halben Million Euro.

Architekt Christian Holzer verwies zudem auf die Bauabwicklung, die bis Frühjahr 2015 zeitlich so getaktet sei, dass sie den Schulbetrieb möglichst wenig stört. So gibt es von Ende der Herbstferien bis Pfingsten erst einmal eine Baupause. Bis dahin hat der

aktuelle Abiturjahrgang die Schule verlassen, und es bestehen mehr Ausweichmöglichkeiten für ausgelagerte Klassen.

Was konkret anstehe, sei etwa eine Erneuerung der Böden in den Klassenzimmern – „die stammen von 1976 und sind sehr marode“ – sowie die Umsetzung eines bereits 2005 beschlossenen Brandschutzkonzepts. Der Bauausschuss segnete die Ausweitung der Sanierung einstimmig ab. ast