



Elternbeirat Ludwig - Thoma – Gymnasium Prien am Chiemsee

Landratsamt Rosenheim

Landrat Berthaler – persönlich
sowie an die Mitglieder des Kreistages

Wittelsbacherstr. 53
83022 Rosenheim

22.09.14

Generalsanierung und Turnhallen-Neubau am Ludwig-Thoma-Gymnasium Prien – Ihr Schreiben vom 28.8.14

Sehr geehrter Herr Landrat Berthaler,
sehr verehrte Damen und Herren des Kreistages,

herzlichen Dank für die rasche Antwort, die mit ferienbedingter Verzögerung gestern bei mir einging! Herr Madsack hatte mir letzte Woche bereits berichtet, dass Ihrerseits eine Begehung während der Ferien stattfand – und leider der desolante Zustand des Trakt I dabei bestätigt wurde.

Unser Schreiben vom Juli sollte keineswegs implizieren, dass wir davon ausgehen, dass der Landkreis Rosenheim seine Gelder nicht sinnvoll einsetzt – da hatten wir uns wohl missverständlich ausgedrückt. Selbstverständlich sind wir mit dem Direktorat in engem Kontakt, nicht nur was die Sanierung angeht.

Um fachlich beraten zu werden und einen eigenen Gesamteindruck zu gewinnen, haben wir zu Beginn der Ferien Herrn Architekt Martin Schaub, Energieberater und Mitglied im Passivhauskreis Rosenheim gebeten, den Elternbeirat und das Direktorat bei einer Begehung des gesamten Gebäudes zu begleiten. Herr Schaub hatte keinen weitergehenden Auftrag und auch keine Kompetenz, mit dem Landratsamt diesbezüglich in Kontakt zu treten. Seine eigenmächtige Vorsprache im LRA Rosenheim bedauere ich sehr. Uns ist bewusst, dass die Planung und Durchführung allein in der Hand Ihrer Hochbauverwaltung liegt – eine solche Kompetenzüberschreitung würden wir uns nicht anmaßen. Aufgrund dieses Ereignisses kann ich die spürbare Verstimmung zwischen Ihren Zeilen nachvollziehen.

Um für zukünftige Schülergenerationen ein zeitgemäßes, modernes Schulhaus mit einem möglichst guten energetischen Standard zu schaffen, welches auch geänderten Unterrichtsformen Rechnung tragen kann, ist uns ein gelingendes Miteinander auf Augenhöhe wichtig.

Mit freundlichen Grüßen

Beate Bolz
1.Vorsitzende