

Die Verwaltung führte aus, dass die Ergebnisse der Raumluf-Messung vom 13.09.02 in der Turnhalle am 18.09.02 per Fax übermittelt wurden. Danach wurde der Vorsorgewert nach den PCB-Richtlinien in diesem Bereich deutlich unterschritten. Nach Meinung des betreuenden Fachingenieur-Büros ergebe sich daher für diese Räume kein weiterer Handlungsbedarf. Des weiteren habe das Fachingenieur-Büro nach der Abnahme bestätigt, dass alle im Rahmen der PCB-Sanierung durchgeführten Maßnahmen, mit Ausnahme der bei der Abnahme festgestellten Mängel, erfolgreich abgeschlossen wurden. Anschließend berichtete die Verwaltung ausführlich über den geplanten Fortgang der noch ausstehenden Arbeiten.

Der Bürgermeister bedauerte, dass die Arbeiten nicht wie geplant, zum Ende der Ferien hätten abgeschlossen werden können. Dies habe für das Kollegium und die Schüler zu Behinderungen und zur Beeinträchtigung des gesamten Schulbetriebes geführt.

Auf Nachfrage von Herrn Schäfer erklärte die Verwaltung, dass die abschließenden Messungen nach der Endabnahme voraussichtlich Mitte November stattfinden werden. Anschließend erläuterte Herr Seigfried noch einmal die Historie der Sanierung. Er betonte, es werde durch die Sanierung eine deutliche Verbesserung der Situation geben.

Der Bürgermeister unterbrach die Sitzung für einige Minuten, um einem Sprecher des Lehrerkollegiums Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben.

Nach Wiedereintritt in die Sitzung bat Herr Schäfer die Verwaltung, möglichst bald zu einem gemeinsamen Gespräch zwischen Gutachter, Schule und Fachverwaltung einzuladen, um noch offene Fragen zu klären.

Herr Schröder sprach sich auch für ein gemeinsames Gespräch aus, schlug jedoch einen Termin nach den Abschlussmessungen vor.

Nach weiterer Diskussion sagte der Bürgermeister zu, dass die Verwaltung nach Abschluss der Messungen zu einem Gespräch zwischen Gutachter, Schule und Fachverwaltung einladen wird. Zur ausführlichen Diskussion der Thematik wurde der Tagesordnungspunkt in den nicht öffentlichen Teil der Sitzung verwiesen.