

# Lehrer fordern Exit-Strategie aus Umbauphase

Klassenraum- und Lehrraumkonzept soll fortgeführt werden. Bauzeit von acht Jahren wird

den fordert  
er Planung  
amtschule  
cluster-Mo-  
trag, über  
itzung ent-  
ie Verwal-  
amtschule  
der aktuel-  
startet die  
n Umbau-  
vorrangig  
s Klassen-  
es orien-  
theit einer  
Konzept

„Klassenraum Plus“ offenhält. Dabei ist ein tragfähiges Finanzierungskonzept zu erstellen sowie Vorschläge zu erarbeiten, wie die Beeinträchtigungen des Schulbetriebes während der Umbauphasen so gering wie möglich gehalten werden können“, so der Antrag.

Bis heute liege noch kein Finanzierungskonzept für den Umbau unter Berücksichtigung eventueller Fördermittel vor, so Fraktionsvorsitzender Thorsten Scheen. Stattdessen seien die Kosten des Umbaukonzeptes ständig nach oben korrigiert worden. Es sei nicht unwahr-

scheinlich, dass die Kosten bei einer Cluster-Schule am Ende zwischen 50 und 60 Millionen Euro liegen würden.

Die UWG-Fraktion habe sich in der Vergangenheit nicht nur mit diesen Zahlen befasst, sondern auch die prognostizierte Bauzeit kritisch ins Auge gefasst, so Scheen: „Eine Bauzeit von etwa acht Jahren würde bedeuten, dass ein Schulkind, welches zu Baubeginn eingeschult würde, letztlich bis zum Abitur quasi in einer Baustelle beschult werden müsste - mit allen Einschränkungen und Beeinträchtigungen, die ein sol-

cher Baubetrieb erfahrungsgemäß mit sich bringt. Es ist zum jetzigen Zeitpunkt nicht abzusehen, wie sich ein solches Bauvorhaben daher auch auf das Wahlverhalten der Eltern und SchülerInnen, bzw. auf die Entwicklung der Schülerzahlen auswirken könnte.“ Es handele sich um „ein kostspieliges Bildungs- und Bauexperiment mit unklarem Ausgang.“

Weiter heißt es in dem Antrag: „Wir halten ein Beibehalten des Klassenraum-/Lehrerraumkonzeptes, gegebenenfalls in Ergänzung durch ein sogenanntes Klassen-

raum-P  
und geb  
nesweg  
Qualitä  
Cluster  
einherg  
rungsm  
chen C  
dem Sta  
ten dür  
tigung d  
schätzu  
sowie d  
ten Prei  
tigen B  
Cluster