



SPD – Fraktion im Rat der Stadt Waldbröl

Bernd Kronenberg, Kucksberg 9, 51545 Waldbröl

Herrn
Bürgermeister
Peter Koester
Nümbrecht Str. 19
51545 Waldbröl

Waldbröl, den 23.05.2018

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

die SPD-Fraktion stellt zur nächsten Sitzung des Rates folgenden Antrag:

„Der Rat der Stadt Waldbröl beschließt, die Finanzmittel aus der Verwendungsübersicht „Gute Schule 2020“ mit einem Sperrvermerk zu versehen und eine Machbarkeitsstudie in Auftrag zu geben, die ein Konzept zum Inhalt hat, dass verdeutlicht, wie sich das Schulzentrum Schritt für Schritt aus dem Status Quo heraus in einen zukunftsfähigen Lernort (Bildungscampus) entwickeln kann.“

Begründung:

Die Liste der Maßnahmen, die aus der Zusammenstellung der Investitionswünsche der Schulen entstanden ist, sollte zurückgestellt werden, bis die Ergebnisse der Schulentwicklungsplanung und der Machbarkeitsstudie vorliegen. Danach wird darüber zu entscheiden sein, wie die Finanzmittel in Höhe von mehr als 3,5 Mio. Euro für eine konzeptionelle, zukunftsgerichtete Ausrichtung der Schullandschaft Waldbröls verwendet werden. Auch in einer schrittweisen Umsetzung eines modernen Bildungscampus sind Sanierungs- und Ausstattungsmaßnahmen erforderlich, die sich mit den jetzt vorliegenden Anforderungen decken werden.

Da es sich um Mittel aus dem Kommunalinvestitionsförderungsgesetz, konkret aus den Margen I und II, handelt, sind sowohl Maßnahmen in die Schulinfrastruktur wie auch in energetische Sanierungen möglich. Auf der Basis der bereits jetzt vorliegenden Konzeptansätze der Schulleitungen der Gesamtschule und des Gymnasiums sollten die Maßnahmen kurzfristig freigegeben und umgesetzt werden, denen ein Fristablauf droht.

Bei dem Verzicht auf die Sanierung des Bauamtes wären weitere rund 600.000 Euro für die Umsetzung der Zukunftskonzeption im Schulzentrum verfügbar.

Eine weitergehende Begründung erfolgt ggfls. in der Sitzung

gez.:

Bernd Kronenberg
Fraktionsvorsitzender



SPD

Waldbröler Sozialdemokraten.....Energie für unsere Stadt