

Antrag Nr. 16-O-10-0004

SPD-Fraktion

Betreff:

Grundschule Delkenheim - Sanierungs- und
Bauunterhaltungsbedarf
- Antrag der SPD-Fraktion -

Antragstext:

Die Karl-Gärtner-Grundschule ist die zentrale pädagogische Einrichtung in Delkenheim. Sie hat ihren festen Platz in der Mitte der Delkenheimer Gesellschaft und genießt eine hohe Wertschätzung und Anerkennung.

Am 3. Oktober 1964 wurde die Schule als Grund- und Hauptschule eingeweiht. 1967 erfolgte dann die Einweihung der Turnhalle und 1969 die des Neubaus. Seit 1973 wird sie als reine Grundschule geführt. Im Juli 2014 feierte unsere Grundschule ihr 50-jähriges Bestehen.

Nach dem nunmehr über 50-jährigen Bestehen der Grundschule stellen sich natürlich Fragen zum Zustand der Gebäude und einem Bauunterhaltungs- bzw. Sanierungsbedarf für diese Liegenschaft. Das Ziel der SPD Delkenheim ist es, dass unseren Grundschulkindern, den pädagogischen Fachkräfte und alle weiteren Nutzern des Geländes ordnungsgemäße, baulich, energetisch-, brandschutz- und hygienetechnisch auf dem aktuellen Standard befindliche Gebäude und Inneneinrichtung zur Verfügung stehen.

Daher beantragt die SPD Fraktion in Ortsbeirat Delkenheim den folgenden Beschluss zu fassen:

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Ortsbeirat Delkenheim erbittet Auskunft zu folgenden Fragestellungen:

- Wann und mit welchem Ergebnis wurden die letzten fachlichen Begutachtungen welcher Gebäudeteile und deren Inneneinrichtung auf dem Grundschulgelände vorgenommen?
- Welcher Bauunterhaltungs- und Sanierungsbedarf besteht derzeit bzw. ist zukünftig erkennbar?
- In welchem Zeitrahmen sind aktuelle Bauunterhaltungs- oder sogar Investitionsmaßnahmen vorgesehen bzw. geplant?
- Gibt es für Wiesbadener Schulgebäude energetische Untersuchungen und Einteilungen in Energieeffizienzklassen? Welche Zuordnung bzw. welches Ergebnis besteht für die Karl-Gärtner Grundschule in Delkenheim? Welche Maßnahmen lassen sich daraus ableiten bzw. sind wann vorgesehen?

Rainer Löw
Vorsitzender der SPD-Fraktion

Wiesbaden, 15.01.2016