

Vorstellung des Maßnahmenplans zur Sanierung der Sporthallen in Kaulsdorf und Mahlsdorf

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Anwohner und Nachbarn,

die bauliche Situation in der Mahlsdorfer Grundschule, der Friedrich-Schiller-Grundschule und der Ulmengrundschule bleibt angespannt. Die Sporthallen der Mahlsdorfer Grundschule und der Ulmengrundschule sowie die Aula der Friedrich-Schiller-Grundschule sind aufgrund der festgestellten baulichen Mängel weiterhin gesperrt. In der Ulmengrundschule ist zusätzlich die KiTa von der Schließung betroffen.

Eltern als auch die Bezirksverwaltung wurden Ende November von den Ergebnissen einer Statikuntersuchung überrascht, die eine unvorhergesehene Schließung der Räumlichkeiten notwendig machten.

Gemeinsam mit dem Bezirksbürgermeister und zugleich für Schule zuständigen Stadtrat, Stefan Komoß, habe ich mir daher umgehend ein Bild vor Ort gemacht. Er hat daraufhin zugesagt, einen Maßnahmenplan zur schnellstmöglichen Sanierung der Gebäude zu erarbeiten. Im Rahmen der letzten Sitzung der Bezirksverordnetenversammlung wurde dieses Ansinnen partiübergreifend unterstützt.

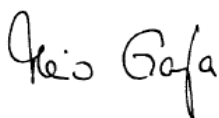
Dies ist eine besondere Herausforderung, da die dem Bezirk zur Verfügung stehenden Investitionsmittel in der Investitionsplanung bereits bis 2015 fest verplant waren.

Der Maßnahmenplan wird derzeit durch das Bezirksamt erarbeitet und soll nach Fertigstellung den betroffenen Eltern vorgestellt werden. Ich lade Sie daher zu einer Informationsveranstaltung mit Stefan Komoß ein. Auf dieser wird der Bezirksbürgermeister und Stadtrat für Schule und Finanzen den Maßnahmenplan zur Sanierung der von Schließung betroffenen Sporthallen vorstellen.

Wann: Mittwoch, 06.02.2013, um 19:30 Uhr
Wo: Aula der Kiekemal-Schule, Hultschiner Damm 219, 12623 Berlin.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen unter der Telefonnummer 56 69 74 50 gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Mario Czaja
Abgeordneter für Kaulsdorf und Mahlsdorf

PS: Neues aus Kaulsdorf und Mahlsdorf erfahren Sie unter www.mario-czaja.de.