

Antwort zur Anfrage Nr. 0030/2016 der CDU-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Drais betreffend Externes Gutachten zur Verkehrssicherheit vor allen Mainzer Grundschulen (CDU)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Ist die Begutachtung inzwischen angelaufen bzw. wie weit ist der Stand des angekündigten Verfahrens?

Am 11.01.2016 hat ein Auftaktgespräch mit dem beauftragten Gutachterbüro stattgefunden, in dem die methodische Herangehensweise diskutiert und eine Vorschlagsliste für 10 Schulstandorte erarbeitet wurden, die für eine erste Tranche zur Bearbeitung vorgesehen sind. Der Stadtvorstand wird über diese Vorschlagsliste in der kommenden Woche beraten und entscheiden.

2. Werden in die Begutachtung und die Entwicklung der Vorschläge zur Verbesserung der Verkehrssicherheit vor den Schulen die Verkehrssicherheitsberater, die Schulleitungen und Schulelternbeiräte einbezogen?

In der momentan anlaufenden Begutachtung der Martinusschule und Maler-Becker-Schule in Gonsenheim, die vor dem Hintergrund des tragischen Unfalls "gesetzt" sind und mit höchster Priorität bearbeitet werden, sind sowohl die Polizei als auch die Schulelternbeiräte sowie die Schulleitungen eng eingebunden, sodass sichergestellt ist, dass alle Problemstellungen, Hinweise und Anregungen von den direkt Betroffenen an das Gutachterbüro übermittelt werden können.

3. Wann können dem interessierten Draiser Ortsbeirat die Ergebnisse für die Grundschule seines Stadtteils vorgestellt werden?

Ein diesbezüglicher Zeitpunkt kann genannt werden, sobald die unter 1. angesprochene Vorschlagsliste verbindlich beschlossen ist.

Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass das unter 1. genannte, erste Arbeitspaket bis Sommer 2016 abgearbeitet wird. Mit der Einleitung der Untersuchungen für die weiteren Schulen ist nach Schulbeginn im Anschluss an die Sommerferien auszugehen, sodass den Schulen, die im zweiten Arbeitspaket untersucht werden, eine Berichterstattung gegen Ende des Jahres in Aussicht gestellt werden kann.

Mainz, 14.01.2016

gez. Eder

Katrin Eder Beigeordnete