

FDP / MfM-Fraktion · Rathaus E 5 · 68159 Mannheim

Oberbürgermeister
der Stadt Mannheim
Herrn Christian Specht
Rathaus, E 5
68159 Mannheim

FDP / MfM – Fraktion
Fraktionsvorsitzende:
Dr. Birgit Reinemund

Rathaus E 5
68159 Mannheim

Tel.: +49 621 293-9405
Fax: +49 621 293-9536
fdp-mfm@mannheim.de

20. November 2023

Anfrage zur Sitzung des Gemeinderates am 12.12.2023

Wie kann der Schulweg zur Schillerschule sicherer werden?

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

im nächsten Schuljahr werden am Standort Wilhelm-Wundt-Schule (WWS) keine Grundschüler mehr unterrichtet. Die Schillerschule in der Luisenstraße wird dann die Kinder des bisherigen Grundschulbezirks der WWS aufnehmen. Das führt dazu, dass einige Kinder einen deutlich längeren Schulweg haben. Für die Kinder, die in der Franz-Grashof-Straße wohnen, bedeutet das einen Schulweg von 2,1 Kilometer (einfach).

Wir fragen dazu die Verwaltung:

1. Was sind die nächsten organisatorischen Schritte für die Schulwegplanung in Neckarau?
2. Wird es für besonders lange Schulwege z.B. für Kinder in der Donaustraße oder in der Franz-Grashof-Straße, unterstützende Angebote geben, wie z.B. einen Walking Bus oder Schülerlotsen?
3. Ist es möglich, Angebote der Schulbeförderung auch für Wege unter 3 km einzuführen?
4. Welche Maßnahmen plant die Stadt, um die Unterführung der Haltestelle Friedrichstraße sicherer zu gestalten? Sind geänderte Lichtkonzepte vorgesehen?
5. Welche Maßnahmen plant die Stadt Mannheim, um die Kreuzung Morchfeldstraße / Floßwörthstraße sicherer zu machen?
6. Welche Maßnahmen plant die Stadt Mannheim, um den Schulweg entlang der stark befahrenen Morchfeldstraße sicherer zu machen?
7. Welche Maßnahmen sind möglich, um Kindern einen möglichst selbstständig bewältigbaren Schulweg zu bieten und so einzudämmen, dass viele Eltern ihre Kinder mit dem Auto zur Schule bringen müssen?

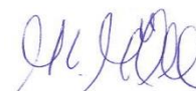
Mit freundlichen Grüßen



Dr. Birgit Reinemund
Stadträtin, FDP



Volker Beisel
Stadtrat, FDP



Prof. Kathrin Kölbl
Stadträtin, FDP



Wolfgang Taubert
Stadtrat, MfM