

Fraktionen
Bündnis 90/Die Grünen
CDU-Fraktion
SPD-Fraktion
Lothar Müller / Die Linke

in der Bezirksvertretung Lindenthal

Frau Bezirksbürgermeisterin
Cornelia Weitekamp

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Schulwegsicherheit in Müngersdorf

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

wir bitten Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Lindenthal am 04.12.2023 zu setzen:

Die Bezirksvertretung Lindenthal beauftragt die Verwaltung zu prüfen, wie der Radweg auf der Nordseite der Aachener Straße von der Schule bis zur Malmedyer Straße in beide Fahrrichtungen freigegeben werden kann.

Die Bezirksvertretung Lindenthal bekräftigt ihren Beschluss vom 07.03.2022 (AN/0433/2022) zur Schulwegsicherung.

Die Bezirksvertretung Lindenthal beauftragt die Verwaltung außerdem, mit einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen die Sicherheit für Schülerinnen und Schüler zu erhöhen:

1. das Zeichen 206 der StVO für Fahrzeuge aufzustellen, die von der Landesstraße L34 kommend auf die Aachener Straße einbiegen,
2. der Einrichtung von Zebrastreifen, Lichtsignalen und Beleuchtung für Fußgänger,
3. der Aufstellung von Fußgängerampeln wie in der Gegenrichtung bereits installiert,

4. der Einrichtung eines Parkverbots auf dem Seitenstreifen der Aachener Straße zwischen Hausnummer 608 und dem freilaufenden Rechtsabbieger auf L34.

Begründung:

Die Zufahrt zum bzw. Ausfahrt vom Militärring müssen an dieser Stelle zahlreiche Schulkinder überqueren. Familie Schmidt aus Müngersdorf, deren Sohn hier bereits einmal angefahren wurde, hat hierzu eine online-Petition gestartet (<https://www.openpetition.de/petition/online/stopp-uns-fehlt-ein-zebrastreifen-schulwegsicherheit-in-koeln-muengersdorf>).

Die Bezirksvertretung erkennt die Dringlichkeit der geforderten Maßnahmen und schließt sich der Petition an.

gez. Ute Ackermann
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

gez. Svenja Führer
CDU-Fraktion

gez. Friedhelm Hilgers
SPD-Fraktion

gez. Lothar Müller/ Die Linke