

Vorlage, DS-Nr. 2023/0924

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzung am:	Ja	Nein	Enth.
Ausschuss für Mobilität und Bauwesen	30.11.2023			

Betreff: Sicherer Schulweg/LKW-Verkehr Dorfstraße in Troisdorf-Müllekov
hier: Antrag der CDU Fraktion vom 07. November 2023

Beschlussentwurf:

Die Verwaltung wird beauftragt den beschriebenen Sachverhalt im Zuge der Maßnahmenermittlung an Gefahrenstellen für das schulische Mobilitätskonzept zu prüfen.

Auswirkungen auf den Haushalt:

Finanzielle Auswirkungen: Nein

Sachdarstellung:

Aktuell erarbeitet die Stadt Troisdorf ein Schulisches Mobilitätskonzept für alle 12 Troisdorfer Grundschulen. Hierbei erfolgt eine ganzheitliche Betrachtung der Gefahrenstellen auf den Schulwegen der Kinder. Die Gefahrenstellen werden von zertifizierten Sicherheitsauditor*innen begangen. Hierbei soll die Ursache des Problems erkannt werden, um eine nachhaltige und zielführende Lösung zu finden.

Für die KGS in Müllekov ist dieser Prozess für das Jahr 2025 vorgesehen. Daher möchten wir davon absehen aktuell vorschnelle Maßnahmen in der Dorfstraße zu ergreifen. Denn wir sehen einen größeren Mehrwert und eine nachhaltigere Verstetigung der Schulwegesicherheit, wenn wir die Problemstelle gemeinsam mit den zertifizierten Sicherheitsauditor*innen im Zuge des schulischen Mobilitätskonzeptes angehen.

Eine Verkehrsmessung auf der Dorfstraße aus dem März 2023 hat ergeben, dass der LKW Anteil verschwindend gering ist. Hier sind auch Fahrten mit Müllfahrzeugen, was Lieferfahrzeugen usw. eingeschlossen, die auch bei einer Beschränkung auf den Anliegerverkehr dort fahren dürften.

Natürlich werden diese Parameter im Rahmen des schulischen Mobilitätskonzeptes noch einmal ins Verhältnis zu den erkannten / von den Eltern gemeldeten Gefahrenpotentialen gesetzt, um sodann adäquate Lösungsansätze zu erhalten.

Daher empfehlen wir den Sachverhalt der möglichen Sperrung der Dorfstraße für den LKW-Verkehr im Zuge des Projektes schulisches Mobilitätsmanagement zu prüfen.

Im Auftrag

Thomas Schirmacher
Co-Dezernent II