

CDU-Bezirksfraktion I der Stadt Leverkusen, Mohlenstraße 21, 51371 Leverkusen

Stadt Leverkusen
Frau
Bezirksbürgermeisterin Michaela Di Padova
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

BEZIRKSFRAKTION I – LEVERKUSEN

Fraktionsvorsitzender Frank Melzer

Mohlenstraße 21
51371 Leverkusen

Handy: 0 15 75 / 220 33 62
Mail: melzerlev@t-online.de

Zeichen: rsch / fm

Leverkusen, 24. August 2021

Querungshilfe Elbestraße auf Höhe des Discounters Lidl

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin Di Padova,

bitte setzen Sie den nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung des Stadtbezirks I:

Antrag:

Die Stadt Leverkusen nimmt Kontakt zu Straßen NRW auf, um gemeinsam eine Lösung zu finden, den gefährlichen Überquerungsbereich auf der Elbestraße in Höhe der Ein- und Ausfahrt von Lidl zu entschärfen. Die Politik wird dabei von Beginn an in die Lösungsfindung eingebunden.

Begründung:

Mit Fahr-, Bus- und Abbiegespur liegen im Bereich der Ein- und Ausfahrt zu Lidl fünf Autospuren nebeneinander. In Fahrtrichtung Masurenstraße gibt es eine sichere Querungshilfe über eine Mittelinsel, im Bereich der Einmündung zur Saalestraße eine Fußgängerampel.

Leider liegen beide sichere Querungsmöglichkeiten außerhalb der von den Fußgängern wahrgenommenen und leider genutzten direkten Fußverkehrsbeziehung an dieser Stelle vom Königsberger Platz über die Elbestraße. Das führt dazu, dass eine sehr große Zahl von Fußgängern auf dem Weg vom Königsberger Platz zum Lidl oder dm die Elbestraße an der ungesicherten Stelle zwischen den beiden sicheren Möglichkeiten überqueren.

Nun hat es am 5. August 2021 bei einer ungesicherten Überquerung einen Unfall mit Personenschaden gegeben. Eine ältere Dame wurde von einem vom Parkplatz ausfahrenden Fahrzeug angefahren und dabei verletzt. Dieser Unfall ist eine deutliche Warnung. Bevor es an dieser Stelle erneut zu einem Todesfall kommt, müssen Möglichkeiten geprüft und gefunden werden, die Gefahrenstelle zu entschärfen.

Mit freundlichen Grüßen


Frank Melzer
Fraktionsvorsitzender


Rüdiger Scholz
Ratsmitglied