

CDU-Fraktion / Konrad-Adenauer-Platz 1 / 51465 Bergisch Gladbach

An den Vorsitzenden
des Ausschuss für strategische Stadtentwicklung und Mobilität
Herrn Dr. Josef Cramer

im Hause

CDU-Fraktion im Rat der
Stadt Bergisch Gladbach
Konrad-Adenauer-Platz 1
51465 Bergisch Gladbach

T 02202 142218
F 02202 142201
fraktion@cdu.gl
www.cdu.gl/fraktion

**Schriftliche Anfrage zur „Verbesserung der Sicherheit an der
zentralen Verkehrskreuzung in Moitzfeld“ unter TOP Ö17
(Anfragen der Ausschussmitglieder) der morgigen Ausschusssitzung**

7. Februar 2022

Am Morgen des 18. Januar 2022 ereignete sich auf der Dr.-Müller-Frank-Straße in Moitzfeld ein Verkehrsunfall zwischen einem Fußgänger und einer Pkw-Fahrerin. Die Pkw-Fahrerin befuhr die Straße Moitzfeld aus Bensberg kommend und bog nach links in die Dr.-Müller-Frank-Straße in Richtung Herkenrath ab. Beim Abbiegevorgang übersah sie allerdings den von links kommenden Fußgänger, der ebenfalls bei Grünlicht die Fahrbahn überquerte. Die Kreuzung in Moitzfeld ist eine stark frequentierte Kreuzung - sowohl von motorisierten Verkehrsteilnehmern (insbesondere im Berufsverkehr) als auch von Fußgängern und Radfahrern (u.a. als Schulweg für viele Kinder in Moitzfeld). Insbesondere in den dunklen Monaten im Jahr ist die Kreuzung unübersichtlich und es besteht somit die Gefahr für Unfälle wie oben beschrieben.

**Daher bitten wir die Verwaltung um Bewertung folgender Lösungsansätze, die das Ziel haben,
die Sicherheit an der zentralen Verkehrskreuzung in Moitzfeld zu verbessern:**

1. Kurzfristige Einrichtung eines Schülerlotsendienstes (gemeinsam mit der Gemeinschaftsgrundschule Moitzfeld)
2. Stärkere Ausleuchtung der Fußgängerüberwege der Kreuzung
3. Installation von blinkenden Warnsignalen zur Erhöhung der Aufmerksamkeit bei Abbiegevorgängen
4. Installation einer stationäre Rotlichtüberwachung (Rotblitzer)

Mit freundlichen Grüßen



Lutz Schade
Ratsmitglied für Moitzfeld
Sprecher im ASM



Martin Lucke
Ratsmitglied für
Bensberg-Süd/Bockenberg



Christian Buchen
Stv. Fraktionsvorsitzender