

Amt für Verkehr, Straßenverkehrsbehörde, 06.09.2016, 2983
660.24, K. Eifler

Bezirksmanagement Gadderbaum Frau Imkamp

Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 09.06.2016 – öffentlich – Punkt 5.2

Wir bitten, der Bezirksvertretung nachstehende Stellungnahme zukommen zu lassen:

In den Jahren 2002-2005 sowie in 2010-2011 passierten an der Kreuzung Martiniweg/ Artur-Ladebeck-Straße einige Unfälle mit leichtverletzten und auch schwerverletzten Personen. Die aus dem Martiniweg nach rechts abbiegenden Kraftfahrzeugen waren mit von rechts kommenden Radfahrern zusammengestoßen. Die Kreuzung musste im Jahr 2012 erneut als Unfallhäufungsstelle in der Unfallkommission beraten werden. Es wurde beschlossen, die Beschilderung „Verbot der Einfahrt“ und „Radfahrer frei“ am Martiniweg in Fahrtrichtung Artur-Ladebeck-Straße sowie ein Linksausfahrgebot vom Parkplatz der Gastronomie einzurichten. Die Verkehrszeichen wurden am 18.12.2012 aufgestellt.

Seit Einrichtung dieser Beschilderung gab es keine weiteren Unfälle mit Radfahrern in diesem Kreuzungsbereich.

Für die Artur-Ladebeck-Straße wird derzeit eine umfassende Planung/ Umgestaltung erarbeitet, die auch die Fahrbeziehungen von Radfahrern berücksichtigen wird. In diesem Rahmen wird auch die Abbiegesituation an der Kreuzung Martiniweg überprüft und gegebenenfalls optimiert werden.

Grundsätzlich ist die Polizei zuständig, den fließenden Verkehr zu überwachen und damit auch einen eventuellen Abbiegeverkehr aus dem Martiniweg.

Gemäß aktueller Stellungnahme der Polizei werden dort zu unregelmäßigen Zeiten Kontrollen durchgeführt. Dabei wurden vereinzelt Verkehrsverstöße festgestellt, eine genaue Anzahl kann jedoch nicht benannt werden. Es bestehen Schwierigkeiten, die verbotswidrig abgelenkten Kraftfahrzeuge anschließend im fließenden Verkehr anzuhalten. Es wurden daher vermehrt Präventionsmaßnahmen durchgeführt wie zum Beispiel die Präsenz von Fußstreifen und abgestellte Funkstreifenwagen. Zusätzlich hätten Überwachungsmaßnahmen von Motorrad-Polizisten stattgefunden.

I. A.

(Eifler)