

Antrag

gemäß der Geschäftsordnung

Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN in der BV 1

Nr.: **A 16/0962-01**

Status: öffentlich

Datum: 25.10.2016

Maßnahmen zur Geschwindigkeitssenkung und Erhöhung der Verkehrssicherheit in der Auerstraße im Bereich der neuen Kinder-Tageseinrichtung

Antrag der Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN vom 25.10.2016 für die Sitzung der BV 1 am 03.11.2016

Beratungsfolge

Status	Gremium
Ö	Bezirksvertretung 1

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, Maßnahmen zur Geschwindigkeitssenkung und Erhöhung der Verkehrssicherheit in der Auerstraße im Bereich der neuen Kinder-Tageseinrichtung (zwischen Tourainer Ring und Bergische Straße) zu erarbeiten und vorzustellen. Zu prüfen sind vor allem solche Gestaltungen, die ohne bauliche Veränderungen auskommen.

Durch Abmarkieren eines Radweges auf der westlichen Seite dieses Straßenstücks würde dieser Teil auch in Gegenrichtung der Einbahnstraße für Radfahrer*innen zu befahren sein. Der Anschluss an den Radweg am Tourainer Ring ist gegeben. Außerdem könnte an zwei bis drei Stellen auf der östlichen Seite durch Parkplatzmarkierungen parallel zur Straße der Fahrbahnraum eingengt und dadurch das Geschwindigkeitsniveau gesenkt werden.

Begründung:

Die Auerstraße zwischen Tourainer Ring und Bergische Straße ist breit, gut ausgebaut und wird zu Hauptverkehrszeiten von Ortskundigen als Abkürzung und Umfahrungsweg zur Aktienstraße genutzt. Da es keinerlei Geschwindigkeitsbegrenzungen gibt, wird dort schneller als Tempo 30 gefahren und zwar genau zu den Zeiten, wenn die umliegenden Kinder- und Jugendeinrichtungen genutzt werden. Hieraus resultiert - wie vor ähnlichen Einrichtungen an anderen Stellen für Kita- wie auch Schulkinder auf dem Weg zur Zunftmeisterstraße eine erhebliche Unfallgefahr. Deshalb sollte auch hier durch

entsprechende Maßnahmen das Risiko vermindert werden. Außerdem könnte durch die Markierung von Parkplätzen am Straßenrand der zusätzlich entstehende Bedarf aufgefangen werden.

Alfred Krüger

Fraktionssprecher

Anlagen:

Kartenausschnitt der Örtlichkeit