

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle
III/66/662/1

Vorlagen-Nummer

0316/2021

Freigabedatum

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO, betr.: Durchfahrtsbeschränkung Kreuzung Aachener Straße/Piusstraße (Az.: 02-1600-227/20)

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 3 (Lindenthal)

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 3 (Lindenthal)	15.03.2021

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Innenstadt dankt dem Petenten für die Eingabe, spricht sich aber gegen eine Sperrung der Durchfahrt von der Piusstraße auf die Aachener Straße aus.

Haushaltsmäßige Auswirkungen **Nein****Auswirkungen auf den Klimaschutz** Nein Ja, positiv (Erläuterung siehe Begründung) Ja, negativ (Erläuterung siehe Begründung)**Begründung:**

Der Petent regt an, „die Piusstraße in beide Fahrtrichtungen baulich (z. B. vorübergehend mit Pollern vor bzw. ab der Kreuzung Aachner Straße zu schließen“.

Bei der Piusstraße handelt es sich um eine Straße, die parallel zum Melatenfriedhof verläuft und im Zweirichtungsverkehr befahren werden darf.

Auf beiden Seiten der Piusstraße gibt es Parkstreifen, die stark frequentiert sind.

Nach Rücksprache mit der Polizei ist festzuhalten, dass die Örtlichkeit aus polizeilicher Sicht unauffällig ist.

Aus Sicht der Verwaltung sollte die Zu- und Ausfahrtsituation für Verkehrsteilnehmende von und auf die Aachener Straße bestehen bleiben, da es sich um eine Hauptzuwegung zum Melatenfriedhof handelt.

Sollte die jetzige Verkehrsführung an dem Knoten nicht mehr möglich sein, würde das zu einer Mehrbelastung des Knotens Piusstraße/Weinsbergstraße bzw. Weinsbergstraße/Innere Kanalstraße führen.

Zudem hätten größere Fahrzeuge z. B. AWB, Rettungsfahrzeuge keine Wendemöglichkeit, wenn die Straße abgebunden wäre.

Die Woensamstraße, wie auch die Gelenius- und Haselbergstraße, sind nicht darauf ausgerichtet, den Verkehr, der dann unweigerlich durch diese Straßen führen würde, aufzufangen. Dies würde zu erheblichen Belastungen führen.

Anlage

1. Öffentlichkeitsbeteiligung
2. Eingabe