



AfD-Fraktion Bottrop
Gerichtsstraße 2
46236 Bottrop

An den Vorsitzenden des Ausschusses des
Bau und Verkehrsausschusses
Herrn Rüdiger Lehr

03.02.2024

Antrag der AfD-Fraktion: Ganztägige Ausweitung des Tempo 30 Limits auf der Peterstraße

Sehr geehrter Herr Lehr,

in einem WAZ-Artikel vom 26.10.2023 wird davon berichtet, dass unter anderem auf der Peterstraße ein Tempo 30 Limit in der Zeit von 22:00 Uhr am Abend, bis 6:00 Uhr am Morgen gilt.¹ Laut dem vorgenannten Artikel soll es sich hierbei um nächtliche Lärmschutzmaßnahmen für Anwohner handeln. Der Leiter des Straßenverkehrsamtes Fabian Fingerlin teilte der WAZ auf Nachfrage mit, dass es sich bei der Maßnahme um eine dauerhafte Lösung handele.

Wir von der AfD-Fraktion sind der Ansicht, dass es sich bei einer Maßnahme, welche ausschließlich einen Lärmschutz der Anwohner bei Nacht in den Fokus nehmen, nicht belassen werden kann und darf. Zielführender ist im Interesse aller dortigen Anwohner, insbesondere der Kinder bzw. Schulkinder eine Ausweitung des Tempo 30 Limits auf den gesamten Tag über. Im vorliegenden Fall scheint eine unwesentliche nächtliche Lärmschutzvorsorge über das Wohl von Kindern, Schulkindern und allen anderen Bürgern auf der Peterstraße gestellt zu werden.

Daher beantragt die AfD-Fraktion, der Bau und Verkehrsausschuss möge folgendes beschließen:

Zur allgemeinen und vorsorglichen Sicherheit von Kindern, Schulkindern, und Bürgern soll das bestehende nächtliche Tempo 30 Limit auf der Peterstraße (22:00 Uhr am Abend bis 06:00 am Morgen), auf ein ganztägiges Tempo 30 Limit ausgeweitet werden.

Eventuelle Zusatzmaßnahmen, welche in diesem Zusammenhang erforderlich sind, wie zum Beispiel eine Anpassung von Ampelschaltungsphasen stellen wir der Stadtverwaltung Bottrop anheim, diese im Zuge dessen ergänzend und eigenverantwortlich umzusetzen.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Engels
Fraktionsvorsitzender der AfD Bottrop

¹ <https://www.waz.de/staedte/bottrop/auf-zwei-strassen-in-bottrop-gilt-jetzt-ein-neues-tempolimit-id239876137.html>