Stadtrat der Stadt Hemmingen

Stadtratsfraktion BÜNDNIS 90 /DIE GRÜNEN



Abs.: GRÜNE Ratsfraktion der Stadt Hemmingen c/o Binder, Mühlenfeld 7, 30966 Hemmingen

An den Bürgermeister der Stadt Hemmingen Jan Dingeldey Rathausplatz 1 30966 Hemmingen Fraktionsvorsitzender Joachim Steinmetz Am Damm 7 30966 Hemmingen joachim.steinmetz@gruene-hemmingen.de

Fraktionsgeschäftsführer Roman Binder Mühlenfeld 7 30966 Hemmingen Mobil: +49176/60017084 roman-binder@gruene-hemmingen.de

Hemmingen, den 15.11.2021

Anfrage

Schleichverkehr Beethovenstraße, Arnum-Nordwest

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dingeldey,

Seit Fertigstellung der B3neu ist es in Arnum-Nordwest, insbesondere in der Beethovenstraße, offensichtlich zu einer starken Verkehrszunahme gekommen. Diese Strecke zwischen den Straßen Bockstraße und Hoher Holzweg wird von den Verkehrsteilnehmer*innen anscheinend zunehmend als "Schleichweg" zur Umgehungsstraße B3neu benutzt. Anwohner*innen beklagen auch deutliche Überschreitungen der Geschwindigkeitsbeschränkung.

Vor diesem Hintergrund bitten wir um Beantwortung der nachfolgenden Fragen im nächsten zuständigen Fachausschuss:

- 1. Wie schätzt die Stadtverwaltung die geschilderte Situation ein?
- 2. Liegen bereits belastbare Zahlen aus der für Herbst angekündigten Messung der Verkehrsströme in diesem Bereich vor?
- 3. Welche Maßnahmen sind ggf. geplant? Wie ist der zeitliche Rahmen?
- 4. Könnte die Durchfahrt südlich der Beethovenstraße an der Ecke Wagnerweg geschlossen und stattdessen die seit 20 Jahren bestehende Sperrung des Durchgangs zur Straße Hohes Feld geöffnet werden? Hierdurch könnte die B3alt auf zwei Wegen erreicht werden, ohne dass die Beethovenstraße als Zubringer dienen würde.
- 5. Könnten an ausgewählten Stellen auf der Beethovenstraße Poller angebracht werden?
- 6. Könnten die vorhandenen Verkehrszeichen 274.1 (Tempo 30) durch größere Schilder ersetzt werden?
- 7. Könnte die Strecke für Schwerlastverkehr über 7,5 Tonnen generell gesperrt werden? Mit freundlichen Grüßen

Joachim Steinmetz (Fraktionssprecher)