

Safety first: Verkehrsregulierung und Unfallvermeidung in Elben

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Clemens,

in mehreren Bürgerversammlungen wurde auf das Gefahrenpotential im Bereich der Bushaltestelle am Pfarrheim Elben aufmerksam gemacht.

Wir haben diese Bedenken aufgegriffen und mehrmals sowohl gegenüber der Gemeinde Wenden als auch gegenüber des Kreises Olpe geäußert. Wir haben auf die Notwendigkeit der Entschärfung dieser verkehrlichen Situation hingewiesen und Lösungsmöglichkeiten vorgeschlagen, wie z. B. Tempo 30 oder bauliche Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung. Geschwindigkeitsmessungen wurden durchgeführt. Ansonsten ist nichts passiert.

Aktuell gibt es Förderprogramme für den Ausbau von Bushaltestellen. In diesem Zusammenhang bitten wir darum, eine Verlegung der betreffenden Bushaltestelle – z. B. in Richtung des Pfarrheims - mit folgenden Zielsetzungen zu prüfen:

- Entschärfung der Gefahrensituation z. B. durch die Errichtung von Verkehrsinseln
- barrierefreier Ausbau der Haltestelle in beiden Fahrtrichtungen


Darüber hinaus hatten wir angeregt:

- Errichtung eines Kreisverkehrs im Einmündungsbereich Kaspar-Klein-Straße, Thieringhauser Straße, Zum Höfchen, St.-Helenen-Straße
- verkehrsberuhigende Maßnahmen auf der Thieringhauser Straße zur Ortseinfahrt hin bei Sport- und Schützenplatz

Durch die Ansiedlung von Amazon ist zu erwarten, dass die Verkehrsteilnehmer*innen auf Ausweichstrecken zur Koblenzer Straße in Gerlingen zurückgreifen werden. Infolge dessen ist davon auszugehen, dass der sowie schon vorhandene Durchgangsverkehr in Elben weiter zunehmen wird.

Im Sinne der Verkehrssicherheit aller Bürger*innen bitten wir sie, die Umsetzung der vorgeschlagenen Maßnahmen (Bushaltestelle Pfarrheim, Kreisverkehr Elben Mitte, Thieringhauser Straße) zu prüfen und zu forcieren. Des Weiteren bitten wir Sie, die ggf. notwendige Abstimmung mit dem Kreis Olpe vorzunehmen und uns über den Prüfprozess fortlaufend zu informieren.

Mit besten Grüßen



Peter Niklas
Ortsvorsteher



Christian Stock
Ratsvertreter