

Antrag der		Vorlage Nr.:	59	
CDU-Ortschaftsratsfraktion Grötzingen				
vom: 5.12.2019				
Verkehrslenkendes System für Augustenburgstraße				
Gremium	Termin	ТОР	Ö	nö
Ortschaftsrat Grötzingen	19.02.2020	4	Х	

Wie bekannt, sind die Anwohner der Augustenburgstraße und der umliegenden Straßen im Berufsverkehr stark belastet. Dieser Verkehr hat in der Regel nicht ein Ziel in Grötzingen, sondern fährt in das Pfinztal oder zu Zielen darüber hinaus. Durch den Tunnel ist für Grötzingen zwar eine Entlastung geschaffen worden, bedingt durch den erschwerten Abfluss in Richtung Berghausen werden die oberirdischen Straßen aber gerne als Ausweichstrecken benutzt. Die Verkehrsteilnehmer versuchen hiermit schneller zu ihrem Ziel zu gelangen, statt im Tunnel im Stau zu stehen.

In der abschließenden Stellungnahme der Fachbehörden vom 15.11.2019 zu diesem Thema wurde nicht geprüft, ob eine auf Echtzeitsteuerung mit digitalen Verkehrsschildern beruhende verkehrslenkende Maßnahme eine Verringerung des oberirdischen Verkehrs ermöglichen könnte. Mit Hilfe eines solchen Systems werden bspw. die Durchfahrtzeiten der Verkehrswege analysiert und den Verkehrsteilnehmer Verkehrsinformationen in Echtzeit gegeben.

Eine solche Maßnahme wurde mit dem von der EnBW entwickelten System SMIGHT TRAFFIC in Ettlingen während der Bauarbeiten auf der A5 im letzten Jahr mit sehr positiver Resonanz umgesetzt.

## Die CDU-Fraktion beantragt

Die Ortsverwaltung prüft mit den zuständigen Fachbehörden die Möglichkeiten, ein verkehrslenkendes System zu installieren mit dem Ziel, die oberirdischen Ortsdurchfahrten deutlich zu verringern und somit die Anwohner zu entlasten.