LESERBRIEFE

Es ging nie um die Diezer Straße

Zum gleichen Thema:

In dem Artikel wird ein Anwohner der Diezer Straße als deren Sprecher erwähnt. Dieser unterstellt dem Verein "Keine Südumgehung Limburg" gering zu wertende Interessen. Nach eigener Aussage des Anwohners sei in den letzten 38 lahren nichts unternommen worden, um die Diezer Straße zu entlasten. Das ist richtig! Politisch entschieden ist, dass die Diezer Straße durch die Gewerbeansiedlungen im Bereich des Ausbesserungswerks täglich 3400 Fahrzeuge zusätzlich wird verkraften müssen. Bei aktuell 18841 Fahrzeugen pro Tag bedeutet dies ein Plus von 18 Prozent. Wird die Gewerbeansiedlung ein Erfolg. steigt diese Zahl sicher noch. Und diese Fahrzeuge müssen die Diezer Straße oder die Schiede benutzen. weil es keinen anderen Zugang Ausbesserungswerk Selbst mit der Südumgehung Limburg wird für die Diezer Straße im Jahr 2020 eine tägliche Verkehrsbelastung von 15000 bis 18000 Fahrzeugen prognostiziert, bei einem im Vergleich zu heute gleichbleibenden Schwerlastanteil von vier Prozent. Daher spricht selbst der Gutachter davon, dass die städtebaulichen Wirkungen der Südumgehung im Siedlungsbereich "Diezer Straße" insgesamt als eher gering einzustufen sind. Entlastet wird dagegen die Industriestraße. Außerdem sind die Forderungen rheinland-pfälzischer Politiker nach einer Verbindung von Luxemburg und Flughafen Hahn in den Osten zu beachten. Als noch fehlendes Teilstück auf dieser Trasse kann die Südumgehung Limburg mit 50000 bis 70000 Fahrzeugen und einem Schwerlastanteil von 25 Prozentrechnen. Dann wird man zur vierspurigen Brücke durch die Eppenau aber auch bald die Trasse auf vier Spuren erweitern müssen. Wer glaubt denn, dass bei solchen Planungen die Diezer Straße entlastet werden könnte? Anwohner der Diezer Straße sollten dringend ihre Fragen zum Sinn des Limburger Verkehrskonzepts an die gewählten politischen Entscheider richten. Helfen Sie mit, ein vernünftiges Verkehrskonzept zu fordern.

Ralf Jung-König Vorsitzender des Vereins "Keine Südumgehung Limburg"