

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 5 (Nippes)	13.12.2012

Verkehrsprobleme Mauenheimer Straße

hier: Anfrage aus der Sitzung der Bezirksvertretung Nippes vom 08.11.2012, TOP 7.2.2

"Auf der Mauenheimer Straße kommt es in dem Teilbereich zwischen Merheimer Straße und Kempener Straße regelmäßig zu Verkehrsproblemen, weil schwere Lkw sich durch enge Kurven quälen."

Dazu hat die SPD-Fraktion folgende Fragen:

Frage 1:

Ist es möglich den betroffenen Bereich Mauenheimer Straße zwischen Merheimer Straße und Kempener Straße für Lkw über 7,5 t zu sperren?

Antwort der Verwaltung:

Bei dem beschriebenen Lkw-Verkehr handelt es sich vermutlich um Lieferverkehr der Einzelhandels- und Gastronomiebetriebe im Teilstück der Merheimer Straße zwischen Mauenheimer Gürtel und Mauenheimer Straße. Diese nutzen die Mauenheimer Straße und anschließend die Umfahrt am Mauenheimer Gürtel um die westlich gelegenen Stadtteile Bilderstöckchen und Ehrenfeld sowie die Autobahn A57 bzw. A1 zu erreichen. Eine Sperrung der Mauenheimer Straße für Lkw über 7,5 t würde bedeuten, dass der Lkw-Verkehr alternativ über die Merheimer Straße bis zur Kempener Straße und zurück zum Mauenheimer Gürtel geführt werden müsste. Da diese Wegstrecke um ein Vielfaches länger wäre als die heutige Führung durch die Mauenheimer Straße und überdies am Krankenhaus St. Vincenz vorbeiführen würde, wird die Sperrung der Mauenheimer Straße für Lkw über 7,5 t von der Verwaltung nicht befürwortet.

Frage 2:

Bestehen Optimierungsmöglichkeiten für die Hinweisbeschilderung auf der Merheimer Straße stadteinwärts vor der Gürteltrasse, damit Lkw besser zur BAB 57 geleitet werden?

Antwort der Verwaltung:

Die Hinweisbeschilderung in diesem Bereich wurde bereits im vergangenen Jahr optimiert. Die Fahrzeugführer werden seitdem schon auf der Friedrich-Karl-Straße und der Merheimer Straße mit Hinweistafeln auf die Ziele Autobahnkreuze Nord/Ost sowie die Stadtteile Ehrenfeld und Bilderstöckchen hingewiesen.