



Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Verkehrsausschuss	07.12.2010	

Anlass:

- Mitteilung der Verwaltung
- Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen
- Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung
- Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

**Sachstand vierspuriger Ausbau der Landesstraße L 150 von der Anschlussstelle A553 bis zur Anschlussstelle A 555
hier: Anmerkungen von Herrn Möring aus der Sitzung des Verkehrsausschusses vom 07.09.2010, TOP 7.10**

RM Möring bedauert die Stellungnahme sehr; es handele sich hier um eine hoch belastete Straße. Er erinnert in diesem Zusammenhang an die in der Vergangenheit aufgeworfene Frage, ob und in wie weit der Lkw-Verkehr im Ortsteil Meschenich eingeschränkt werden könne. Angesichts der nun angekündigten Verzögerung müsse nun nach seiner Auffassung dringend eine zeitnahe Lösung gefunden werden.

Herr Harzendorf, Leiter des Amtes für Straßen und Verkehrstechnik, bestätigt die Problematik. Auch die anstehende Terminalerweiterung der DB AG im Eifeltor lasse eine weitere Verkehrszunahme erwarten. In diesem Zusammenhang werden daher weitere Lärmuntersuchungen stattfinden. Sofern die Grenzwerte überschritten werden, werde die Bezirksregierung einem Lkw-Durchfahrtsverbot - ggf. zeitlich begrenzt auf die Nachtstunden – zustimmen.

Stellungnahme der Verwaltung:

Das Ergebnis der lärmtechnischen Betrachtung im Hinblick auf die Lkw-Durchfahrt in Köln-Meschenich soll in Kürze dargestellt werden. Hierzu wird die Verwaltung die Lärmsituation für die Ortslage Köln-Meschenich auf Grundlage einer vorliegenden schalltechnischen Untersuchung zum Lärmschutzfensterprogramm fachtechnisch abschätzen. Die sich hieraus ergebene lärmtechnische Abschätzung ist Grundlage für die Gesprächsführung mit der Bezirksregierung Köln, um den Lkw-Durchgangsverkehr in der Ortslage Meschenich zu reduzieren.

In einem weiteren Schritt behält sich das Amt für Straßen und Verkehrstechnik vor, ein lärmtechnisches Gutachten zu beauftragen.

gez. Streitberger