



Tagesordnung I Punkt 9 der öffentlichen Sitzung am 20. September 2011

Vorlagen-Nr. 11-F-03-0063

**Lärmaktionsplan „Straßenverkehr“ Wiesbaden
Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
vom 14.09.2011**

Der Lärmaktionsplan - Straßenverkehr- für den Ballungsraum Wiesbaden ist mit seiner Veröffentlichung am 15. November 2010 in Kraft getreten.

Der Ausschuss möge beschließen:
Der Magistrat wird gebeten zu berichten:

1. Welche der Projekte sind bereits vollzogen und welche befinden sich in der Planung, um kurz- und mittelfristig die Schwellenwerte von

65/60 dB(A) LDEN (24-Stunden-Wert)
55/50 dB(A) Lnight (Nachtpegel 22.00 - 06.00 Uhr)

einzuhalten.

2. Die Bundesregierung hat im Frühsommer 2010 die Grenzwerte zur Lärmsanierung an allen Straßen in der Baulast des Bundes um 3 dB(A) herabgesetzt. Diese Absenkung führt zu einem höheren Lärmschutzniveau für die Betroffenen und verbessert deren Rechtsanspruch auf Lärmsanierung.

Welche konkreten Auswirkungen werden sich daraus für die Anwohner/innen an den Bundesautobahnen (A3, A66, A643, A671) und den Bundesstraßen (B 54, B 260, B263, B 417, B 455) im Stadtgebiet ergeben?

3. Nach § 47d Abs. 2 Bundesimmissionsschutzgesetz soll es auch Ziel der Lärmaktionsplanung sein, ruhige Gebiete gegen eine Zunahme von Lärm zu schützen.

- Hat eine Identifizierung solcher Gebiete stattgefunden?
- Sind Maßnahmen vorgesehen, diese Gebiete vor einer zunehmenden Verlärmung zu schützen?

Beschluss Nr. 0072

Der Antrag ist durch die heutige Aussprache erledigt unter der Zusage von Bürgermeister Goßmann seine heute mündlich gegebenen Ausführungen in schriftlicher Form nachzureichen.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .09.2011

Maritzen
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .09.2011

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .09.2011

Dezernat II
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Dr. Müller
Oberbürgermeister