



Prof. Dr. Michael Piazolo
Ehrenamtlicher Stadtrat
der Landeshauptstadt München

Rathaus, Zimmer 173
Marienplatz 8
80331 München
Tel.: 089 / 233 – 20766
Fax: 089 / 233 – 20770
michael.piazolo@muenchen.de

Freie Wähler in Stadtrat der LH München, Marienplatz 8, 80331 München

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Christian Ude
Rathaus
Marienplatz 8
80331 München

A N T R A G

19. November 2008

Antrag Lärmschutzaktionspläne für Münchens Wohngebiete

Der Stadtrat der LH München möge beschließen:

- Für Schwabing / Freimann wird im Bereich der Autobahnen (A9 / A99) mit Dringlichkeit ein Lärmschutzaktionsplan erstellt.
- Auf Grundlage dessen werden umgehend Maßnahmen eingeleitet, um die Anwohner der betroffenen Bereiche nachhaltig vor den Auswirkungen des Straßenlärms zu schützen.
- Ergänzend wird geprüft welche Maßnahmen kurzfristig ergriffen werden könnten, um im Bereich der derzeitigen Umleitungsstrecken für den Neubau der Autobahnzufahrt „Tatzelwurm“ die Lärmbelastung der Anwohner signifikant zu senken.
- Darüber hinaus werden sämtliche von hohem Verkehrsaufkommen – egal ob auf der Straße oder Schiene – betroffenen Bereiche in München einer Bewertung unterzogen und in einen Gesamt-Lärmschutzaktionsplan eingebettet.

Begründung:

Bereits im vergangenen Jahr war auf Grundlage der bisher vorliegenden Messdaten zu vermuten, dass für die o. g. Bereiche dringend ein wirksamer Lärmschutz benötigt wird. FW-Stadtrat Altmann hatte seinerzeit dringlich entsprechende Maßnahmen gefordert, die seitens des Stadtrates jedoch mehrheitlich abgelehnt wurden.

Nun fordern auch SPD-Lokalpolitiker für diesen Bereich einen Lärmschutzaktionsplan, da die nun vorliegenden und von der EU geforderten Lärmkarten dringenden Handlungsbedarf aufzeigen.

Insgesamt ist bei zahlreichen Verkehrsprojekten in München festzustellen, dass dem Lärmschutz nur unzureichend Rechnung getragen wird. Als jüngstes Beispiel seien hier nur die Planungen diesbezüglich für die Nordumgehung in Pasing zu nennen.

Prof. Dr. Michael Piazolo
Stadtrat