

Antrag
15. März 2017

Betreff: Vergleichende Messungen der TRAM-Fahrgeräusche

Antrag

Der BA möge beschließen:

Die Stadtwerke München werden aufgefordert bei den in Gebrauch befindlichen TRAM-Fahrzeugtypen vergleichende Messungen der Fahrgeräusche durchzuführen.

Nach Auswertung der Messergebnisse, die unter verschiedenen Randbedingungen (z. B. bei Rillenschienen, Vignolschienen (auch "Hochgleis" genannt), Rasengleis usw.) in der Schleife Johannisplatz/Schloßstraße/Max-Weber-Platz/Kirchenstraße, sowie in der Ohlmüller- und Berg-am-Laim-Straße erfolgen sollen, ist darzulegen, wie die Lärmbelastung bei den lärmintensivsten Fahrzeugtypen abgemindert werden kann.

Begründung:

Ver mehrt müssen wir Beschwerden von Bürgerinnen und Bürgern entgegennehmen, die sich durch die Fahrgeräusche von Straßenbahnen erheblich belästigt fühlen. Dabei wird fast einstimmig berichtet, dass die gefühlte Lärmbelastung mit den jeweils eingeführten neuen Fahrzeugtypen erheblich und unzumutbar zugenommen hat.

Nina Reitz
Fraktionssprecherin

Initiative: Nicole, Tilla und Heinz-Peter Meyer