

## Tagesordnungspunkt 5

### der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Breckenheim am 12. März 2013

*Lärmmessungen hier: Auswertung der Ergebnisse - CDU -*

---

#### Beschluss Nr. 0013

Wir fordern den Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden auf, alle Werte, die bei den derzeitigen Lärmmessungen entlang der Autobahn A3 ermittelt werden, in die Auswertung der Ergebnisse mit einzubeziehen. Über die Ergebnisse der bisherigen Messungen möchten wir möglichst zeitnah einen Zwischenbericht.

Bei den derzeitigen Lärmmessungen entlang der Autobahn A3 sollen nur die Ergebnisse der Messungen von Dienstag, Mittwoch und Donnerstag in der Auswertung berücksichtigt werden. Dagegen spricht sich der Ortsbeirat Breckenheim vehement aus. Der Lärm, der unseren Ort am stärksten belastet, wird nicht nur an den genannten Tagen wahrgenommen, sondern auch an den restlichen Tagen der Woche und besonders an den Wochenenden. Die Auffassung, dass nur der Berufs- und Lastwagenverkehr die Quelle der Lärmentstehung darstellen ist falsch. Rückreiseverkehr aus den Ferien und Ausflügler an Sonn- und Feiertagen tragen zur Lärmentwicklung in gleichermaßen bei. Die Gesundheitsgefährdung durch das enorm gestiegene Verkehrsaufkommen in den letzten Jahren ist nicht weiter hinnehmbar.

Des Weiteren verweist der Ortsbeirat Wiesbaden-Breckenheim auf die Stellungnahme vom Umweltamt 607 Lärmschutzmaßnahmen, darin heißt es: *„Die bestehende Lärmschutzwand entlang der BAB A3/L 3017 weist eine Lücke auf, die noch zu schließen ist, da hierfür einige Anwohner Beurteilungspegel von < 70 dB (A) tags und < 65 dB (A) nachts erreicht werden. Die Grenzwerte der Verkehrslärmschutzverordnung von 59 / 49 dB (A) sind deutlich überschritten. Die entsprechenden Mittel sind unter 1.03287 im Haushalt 2013 / 2014 eingestellt“.*

Der Ortsbeirat Wiesbaden-Breckenheim bittet um einen Sachstandsbericht, wann diese Lärmschutzmaßnahmen umgesetzt werden.

#### Verteiler:

Dezernat II  
Amt 36  
101200/zdA  
WV Sommer 2013

Scharf  
Ortsvorsteher