

# Mitteilung

## öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	08.09.2014

### Schalltechnische Untersuchung Brühler Landstraße

Eine durch die Stadt Köln beauftragte schalltechnische Untersuchung hat ergeben, dass an der Brühler Landstraße in Köln-Meschenich an 67 Wohnhäusern Richtwerte der Lärmschutz-Richtlinie StV überschritten werden.

Um die durch den Kfz-Verkehr verursachte Lärmbelästigung zu reduzieren, wurde zunächst die zulässige Höchstgeschwindigkeit in der Ortschaft im September 2013 auf 30 km/h reduziert. Hierdurch und durch begleitende regelmäßige Tempokontrollen konnte eine Verringerung der Lärmemission um 3 dB(A) erzielt und die Situation für die Anwohner leicht verbessert werden.

Seit dem 23. Mai 2014 besteht ein Nachtfahrverbot für den Durchgangsverkehr. Das Verbot gilt für Lastkraftwagen mit einem zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3,5 Tonnen für die Zeit von 22 bis 6 Uhr und bringt eine weitere Pegelminderung von 5 dB(A). Die neue Regelung wurde in enger Abstimmung mit der Bezirksregierung Köln, dem Rhein-Erft-Kreis und den umliegenden Gemeinden Hürth und Brühl vorbereitet.

Das Amt für Straßen und Verkehrstechnik wird in Zusammenarbeit mit dem Amt für öffentliche Ordnung und der Polizei Köln Verkehrszählungen vornehmen, um festzustellen, ob die neuen Regelungen eingehalten werden. Zusätzlich können die Untersuchungen auch erkennen lassen, ob eine Verdrängung des Lkw-Verkehrs in andere Ortslagen, beispielsweise in das direkt benachbarte Hürth-Fischenich, stattfindet. Nach rund sechs Monaten werden die Ergebnisse zusammengefasst und ausgewertet. Danach ist zu entscheiden, ob weitere Optimierungen erforderlich sind.

In der beigefügten schalltechnischen Untersuchung ist auf den ersten Seiten erkennbar, nach welchen Grundlagen diese Untersuchung gefertigt wurde. Ab Seite 9 sind dann die einzelnen Wohnhäuser sowie der dazugehörige Beurteilungspegel aufgelistet.

Nachfolgend sind die Empfehlungen zur Pegelminderung aufgeführt. Ab Seite 13 sind die Maßnahmen im Einzelnen mit dem erreichbaren Beurteilungspegel aufgeführt.

Anlage