



Lärmaktionsplan Straßenverkehr

Die Stadtverwaltung erstellt zurzeit den Entwurf des Lärmaktionsplans Straßenverkehr der zweiten Umsetzungsstufe der [EU-Umgebungslärmrichtlinie](#). Dieser soll nach erfolgter Beteiligung der Öffentlichkeit im IV. Quartal 2015 von den politischen Gremien beraten und vom Rat der Stadt Leverkusen beschlossen werden. Der Aktionsplan der ersten Umsetzungsstufe mit Schwerpunkt Bundes-Autobahnen sowie extrem stark befahrenen Bundes- u. Landesstraßen wurde im Februar 2011 vom Rat der Stadt Leverkusen beschlossen. Der Lärmaktionsplan 2015 baut auf die im Stadtgebiet bisher umgesetzten Lärminderungsmaßnahmen auf.

Strategien zur Minderung des Straßenlärms

Reduzierung der Geschwindigkeit

- Bereits umgesetzte Maßnahmen: Flächenhafte Reduzierung der Geschwindigkeit auf 30 km/h (Tempo 30-Zonen); Reduzierung der Geschwindigkeit auf städt. Hauptverkehrsstraßen: 60 km/h auf dem Europaring (B 8), 50 km/h auf der Gustav-Heinemann-Straße (L 290), 30 km/h auf der Hitdorfer Straße (L 293)

Einbau von lärmoptimierten Asphaltdeckschichten

- Bereits umgesetzte Maßnahmen: Düsseldorfer Straße (L 219), Willy-Brandt-Ring und Burscheider Straße (L 291); Aufbringung eines lärmindernden Fahrbahnbelags an der BAB A 1 im Bereich der Hochstraße

Errichtung von Kreisverkehren/ Verstetigung des Verkehrsflusses

- Bereits umgesetzte Maßnahmen: Hitdorfer Straße, Wupperstraße, Rheinallee, Wöhlerstraße...

Steigerung der Attraktivität des ÖPNV

- Bereits umgesetzte Maßnahmen: Einführung des Jobtickets bei der Stadtverwaltung, Einrichtung von Busspuren, CarSharing ([wupsi mobil](#)), Teilnahme am Projekt „[mobil-im-rheinland](#)“, Veröffentlichung der Broschüre „[mobiLev](#) Umweltfreundlicher unterwegs“

Errichtung von Lärmschutzwänden/ -wällen, Einbau von Schallschutzfenstern

- Bereits umgesetzte Maßnahmen: Im Rahmen der Lärmsanierung an Bundes-Autobahnen und –Schienenwegen, der Lärmvorsorge bei der Planung/ Errichtung von Straßen- und Schienenwegen sowie der Lärmvorsorge in der Bauleitplanung wurden zahlreiche Lärmschutzwälle/ -wände im Stadtgebiet errichtet. Weiterhin sind an zahlreiche Wohngebäuden Schallschutzfenster eingebaut worden.





Lärmaktionsplan 2015

Schwerpunkt des Lärmschutzkonzepts, das das Gutachterbüro [LK Argus GmbH](#), Berlin im Auftrag der Stadt erstellt, ist die Lärmbekämpfung an den kommunalen Hauptverkehrsstraßen (Hauptbelastungsachsen/ Lärmbrennpunkten). Hierbei werden Maßnahmen, die den Lärm bereits an der **Quelle bekämpfen**, Maßnahmen auf dem Ausbreitungsweg/ oder am Gebäude grundsätzlich vorgezogen. Der Aktionsplan konzentriert sich auf eine verträglichere Abwicklung des Kfz-Verkehrs, da hier die größten [Möglichkeiten zur Lärminderung](#) für das Stadtgebiet zu erwarten sind.

Beispiele für geplante Maßnahmen des vorliegenden Konzepts:

Reduzierung der Geschwindigkeit

- z.B. Einführung von Tempo 30 auf der Kölner Straße und der Humboldtstraße in Opladen

Einbau von lärmoptimierten Asphaltdeckschichten

- z.B. am Europaring (B 8) in Küppersteg und an der Solinger Straße (L 293) in Rheindorf

Errichtung von Kreisverkehren/ Verstetigung des Verkehrsflusses

- z.B. Kapellenstraße (L 58) in Lützenkirchen und an der Stauffenbergstraße in Opladen

Ausblick

Ein erfolgreiches Konzept zum Lärmschutz muss auf mehreren Standbeinen stehen. Mit Hilfe der Lärmsanierung lassen sich meist nur einzelne Lärmschwerpunkte entschärfen. Erforderlich ist daher ein strategisches Konzept zur Lärminderung auf gesamtstädtischer Ebene, eben die Lärmaktionsplanung. Sie ist gemeinsam mit allen städtischen Akteuren zu entwickeln, um so langfristige Perspektiven zu schaffen. Im Rahmen der Bauleitplanung gilt es, schon frühzeitig Lärmauswirkungen zu berücksichtigen. Schutzabstände, kurze Wege in verträglichen Gemengelage, verkehrsberuhigte Bereiche, zweck- oder lärmoptimierte Gebäude sind nur einige Beispiele der Bauleitplanung, die im Rahmen des vorsorgenden Lärmschutzes zur Verfügung stehen und zur Anwendung kommen.

Weitere Informationen sind im Internet abrufbar unter:

- <http://www.leverkusen.de/vv/produkte/FB32/Laermaktionsplan.php>
- <http://www.umgebungslaerm.nrw.de/laermaktionsplanung/index.php>

