



## P E T I T I O N

An den Grossen Rat des Kantons Basel-Stadt

### Für Wohnqualität in den Quartieren – Lärmschutz an der Basler Ostattangente jetzt!

Seit Jahrzehnten belastet der Verkehrskorridor Gellertdreieck – Badischer Bahnhof die Wohn- und Lebensqualität in Basel Ost. Lärm- und Luftverschmutzung haben ein für die Bevölkerung unerträgliches Ausmass angenommen. Ohne stadtgerechten, lückenlosen Lärmschutz verschlechtert sich die Wohnqualität weiter, was auch die soziale Durchmischung der Quartiere gefährdet. Die aktuelle Planung des unterirdischen Ausbaus der Autobahn („Rheintunnel“) sieht vor, die Lärmschutzmassnahmen entlang der bestehenden Ostattangente erst nach Eröffnung des Tunnels in Angriff zu nehmen, also frühestens 2035: Ein für die betroffene Bevölkerung völlig inakzeptabler Zeithorizont!

**Die Unterzeichnenden fordern den Kanton Basel-Stadt deshalb auf, bei der Ostattangente unverzüglich folgende Prioritäten zu setzen:**

- Kurzfristig umsetzbare, wirksamere bauliche Lärmschutzmassnahmen wie Optimieren der bestehenden Wände (Erhöhen, Kröpfen, Ersetzen durch transparente) und Schliessen der Lücken (Westseiten Schwarzwaldbrücke und Gellert-Einschnitt).
- Massnahmen, die entlang des gesamten Korridors wirken wie Temporeduktionen, Verkehrsleitsysteme und Flüsterbeläge.
- Erweiterung des Tunnelprojektes um städtebauliche Korrekturen am bestehenden Trassee wie Eideckung im Gellert und Einhausung in der Breite bis und mit Schwarzwaldbrücke.

Die Petition können alle unterschreiben, ungeachtet des Alters, Wohnorts oder der Nationalität.

Name, Vorname	Strasse, Nr.	PLZ, Ort
---------------	--------------	----------

Ganz oder teilweise ausgefüllt einsenden bis spätestens 31. August 2016 an:

**IG Ostattangente-Ausbau Nein – Lärmschutz jetzt!**

c/o Iris Deuber, Lehmannstrasse 49, 4052 Basel; E-Mail: [deuber.iris@sunrise.ch](mailto:deuber.iris@sunrise.ch)

Weitere Bogen unter dieser Adresse oder auf [www.osttangente-so-nicht.ch](http://www.osttangente-so-nicht.ch) (auch für elektronische Unterschriften)