

# GEMEINDE EGELSBACH



## Beschlussvorlage

Drucksache VL-35/2018

Dezernat I

Haupt- und Personalamt

Datum: 08.08.2018

1. Haupt- und Finanzausschuss	13.09.2018
2. Gemeindevertretung	20.09.2018

## Resolution zum Fluglärmschutz Flougroute AMTIX kurz

### Anlage(n):

(1) Resolution

### Beschlussvorschlag:

Der **Gemeindevorstand empfiehlt der Gemeindevertretung** folgenden Beschlussvorschlag:

Die in der Anlage beigefügte gemeinsame Resolution der Städte und Gemeinden Egelsbach, Erzhausen, Ginsheim-Gustavsburg, Hainburg, Heusenstamm, Messel, Mühlheim, Neu-Isenburg, Obertshausen, Rodgau und Seligenstadt wird beschlossen.

### Finanzielle Auswirkungen:

keine

### Erläuterungen:

Das Rhein-Main-Gebiet gehört zu einem der am stärksten von Fluglärm belasteten Regionen Deutschlands. Trotz jahrelanger Bemühungen ist es bei wachsendem Flugverkehr nicht leiser geworden. Mit der Ausarbeitung des zweiten Maßnahmenprogramms Aktiver Schallschutz ist ein weiterer Versuch unternommen worden, Entlastungen für die betroffenen Bürgerinnen und Bürger zu schaffen. Die vom Expertengremium Aktiver Schallschutz, vorgeschlagenen Maßnahmen bringen jedoch keine Entlastung für eine große Zahl der betroffenen Kommunen. Vielmehr würde aus der vorgeschlagenen Verlagerung von Flugrouten lediglich eine Umverteilung des Lärms resultieren, zum Vorteil der Großstädte Darmstadt, Frankfurt und Offenbach und zum Nachteil der angrenzenden Städte und Gemeinden.

Daher fordern die Städte und Gemeinden Egelsbach, Erzhausen, Ginsheim-Gustavsburg, Hainburg, Heusenstamm, Messel, Mühlheim, Neu-Isenburg, Obertshausen, Rodgau und Seligenstadt eine Zurückweisung von Lärmverteilungen anstelle von Lärmminderungsmaßnahmen, die Ergebnisse der NORAH-Studie in die Ermittlungen der Lärmbetroffenheiten mit einzubeziehen, das Vertrauen in die zugesagte Wohnruhe zu schützen und zunächst Lärm an der Quelle zu reduzieren.

Der Gemeindevorstand hat den mit dieser Beschlussvorlage vorgelegten Beschlussvorschlag in seiner Sitzung am 14.08.2018 zustimmend beraten.