

FDP Hattersheim

MEHR FLUGLÄRM FÜR EDDERSHEIM? FDP HATTERSHEIM FORDERT AUFKLÄRUNG UND TRANSPARENZ

07.06.2025

Die FDP Hattersheim zeigt sich besorgt über das neue Betriebskonzept des Frankfurter Flughafens, das aktuell für Diskussionen in der Region sorgt. Laut veröffentlichtem Kartenmaterial könnten sich Abflugrouten künftig mit den bestehenden Anflugrouten über Eddersheim überschneiden – mit möglicherweise spürbaren Folgen für die Lärmbelastung vor Ort.

„Wir befürchten eine doppelte Belastung für Eddersheim – beim Start und bei der Landung. Das kann so nicht einfach hingenommen werden“, sagt Norbert Reichert, Vorsitzender der FDP Hattersheim.

Die Liberalen fordern deshalb eine zügige Information durch die **städtische Vertretung in der Fluglärmkommission**. „Wir haben als Stadt einen Sitz am Tisch – dann sollten wir auch dafür sorgen, dass die Öffentlichkeit erfährt, was genau geplant ist und wie stark Hattersheim betroffen wäre“, so Reichert weiter.

Auch **Fraport und die Deutsche Flugsicherung (DFS)** sind aus Sicht der FDP Hattersheim in der Pflicht: Sie sollen transparent darlegen, wie sich das neue Betriebskonzept auf die einzelnen Stadtteile auswirkt. Die Bürgerinnen und Bürger hätten ein Recht auf frühzeitige Information – und nicht erst dann, wenn die Routen längst festgelegt seien.

Besonders aufmerksam verfolgt die FDP Hattersheim auch die Reaktionen aus den Nachbarstädten. **Flörsheim und Hochheim** haben bereits rechtliche Schritte gegen das neue Betriebskonzept angekündigt. „Wenn sich zeigt, dass auch Hattersheim in kritischer Weise betroffen ist, müssen wir ernsthaft prüfen, ob sich unsere Stadt diesen Klagen

anschließt“, so Reichert.

Unsere Haltung ist klar:

Als Freie Demokraten stehen wir für eine ausgewogene Balance zwischen wirtschaftlicher Entwicklung und Lebensqualität. Wer möchte, dass die Region den Flughafen mitträgt, muss auch bereit sein, offen zu kommunizieren – und die berechtigten Interessen der Menschen in Eddersheim ernst zu nehmen.

Flugverfahren am Frankfurter Flughafen



