

Tagesordnungspunkt 12

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden Rheingauviertel/Hollerborn am 14. Juni 2011

Fluglärm verringern! In Rheingauviertel/Hollerborn - in Wiesbaden - im Rhein-Main-Gebiet

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:

Der Ortsbeirat protestiert gegen die zunehmende Lärmbelastung durch den Ausbau des Flughafens Frankfurt in Wiesbaden und der gesamten Rhein-Main-Region. Der Ortsbeirat erklärt sich mit den Menschen noch stärker belasteter Siedlungsbereiche der Region solidarisch. Veränderungen des Flugbetriebs bzw. der Flugrouten über Wiesbaden dürfen nicht zu einer Mehrbelastung anderer Gebiete führen.

Der Magistrat wird aufgefordert, bei allen zuständigen Stellen und politischen Gliederungen unter Nutzung aller möglichen Instrumentarien und gemeinsam mit den anderen betroffenen Kommunen der Region sich dafür einzusetzen, dass

- seitens der Deutschen Flugsicherung die Regelflughöhe von 2.400 m über Wiesbaden u.a. für den nördlichen Gegenanflug bei Betriebsrichtung OST eingehalten wird. Das im Auftrag des Umweltdezernats erstellte Gutachten des Fluglärmdienstes ist hierbei eine wichtige Argumentationsgrundlage.
- die Einführung des Landeanflugs im Gleitflug (CDA) sowie Steilstartverfahren umgesetzt werden.
- die Überarbeitung der Flugrouten mit dem Ziel einer möglichst geringen Belastung der Bevölkerung des Rhein-Main-Gebiets erfolgt.
- die Verfahren der Routenfestlegung so gestaltet werden, dass eine Beteiligung der Öffentlichkeit und eine wirksame rechtliche Überprüfung ermöglicht werden.
- die Hessische Landesregierung diese Forderungen durch Aktivitäten im Bundesrat unterstützt und das versprochene Nachtflugverbot am Flughafen Frankfurt unverzüglich umsetzt.
- durch eine Novellierung des Luftverkehrsgesetzes (Bundestag) die Flugsicherung endlich gleichrangig auf Verkehrssicherheit und Lärmschutz verpflichtet ist.

Beschluss Nr. 0048

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN antragsgemäß beschlossen.

+

+

Verteiler:

Dezernat VI z.w.V.

Kopp
Ortsvorsteherin