

Vorlage an

Stadtverordnetenversammlung für die Sitzung am 26.01.2012

Unterstützung des Regionalpapiers „Die Region und der Flughafen,, der Fluglärmkommission am Flughafen Frankfurt Main

Beschlussvorschlag:

Die Stadt Weiterstadt schließt sich dem Regionalpapier der Fluglärmkommission „Die Region und der Flughafen“ an und unterstützt die darin enthaltenen Inhalte und Forderungen zum Schutz der Lebensqualität und der Gesundheit im Ballungsraum Rhein-Main.

Sachverhalt:

In der Sitzung der Fluglärmkommission am 18.10.2011 wurde das als Anlage beigefügte Positionspapier „Die Region und der Flughafen - Forderungen zum Schutz der Lebensqualität und der Gesundheit im Ballungsraum Rhein-Main“ durch die Vertreter der Gebietskörperschaften in der Fluglärmkommission am Flughafen Frankfurt Main beraten und beschlossen.

Dieses Papier soll noch vor der im März stattfindenden Verhandlung im Revisionsverfahren vor dem Bundesverwaltungsgericht in Leipzig dem hessischen Ministerpräsidenten, dem hessischen Wirtschaftsminister sowie den im Landtag vertretenen Fraktionen überreicht werden.

Auch der Landkreis Darmstadt-Dieburg hat sich diesem Regionalpapier angeschlossen. Den Kreiskommunen wird empfohlen, sich den Inhalten und Forderungen an die Landesregierung und den Betreiber des Flughafens anzuschließen und die Unterstützung und Mitzeichnung des Regionalpapiers durch einen Gremienbeschluss zu bestätigen.

Der Landkreis Darmstadt-Dieburg beabsichtigt, der Fluglärmkommission bis zum 17. Februar 2012 sämtliche Beschlüsse zur Bekräftigung der Forderungen zukommen zu lassen, damit diese noch vor dem Verhandlungstermin beim Bundesverwaltungsgericht vorgelegt werden können. Durch diese Terminierung wäre eine sofortige Beschlussfassung in der Stadtverordnetenversammlung am 26. Januar 2012 erforderlich.

Drucksache IX/0263/1

Der Sachverhalt wurde am 17.01.2012 im Magistrat beraten.

- Möller -
Erster Stadtrat

Anlagen:

- Regionalpapier „Die Region und der Flughafen“ (7 Seiten)
- Information des Landkreises Darmstadt-Dieburg (2 Seiten)