

zu TOP .....

Mainz, 26.11.2014

## Anfrage 1749/2014 zur Sitzung am 03.12.2014

### Messegelände Hechtsheim (CDU)

Seit einiger Zeit wird in der Öffentlichkeit über Ausbauplanungen auf dem Hechtsheimer Messegelände bzw. den Bau einer Mehrzweckhalle und einer Nutzung für Open-Air-Veranstaltungen diskutiert. Insbesondere in den angrenzenden Stadtteilen wurden dabei immer wieder Bedenken bezüglich einer zunehmenden Lärm- und Verkehrsproblematik geäußert. So haben beispielsweise im Sommer 2014 die Lärmbelästigungen durch das Techno-Festival für massiven Unmut in der Bevölkerung gesorgt. Schon jetzt ist für den 18. Juli 2015 eine ähnliche Open-Air-Großveranstaltung auf dem Messegelände geplant, nämlich die "Ole Party Tour" von Radio VHR. Auf der Homepage des Radiosenders heißt es dazu wörtlich: „Auf dem Messegelände wird am Samstag, den 18. Juli 2015 mit rund 10 LIVE-Acts ein mehr als zehnstündiger Open-Air-Partymarathon gefeiert. Neben Schlagerurgestein Heino kommen Jürgen Drews, Matthias Reim, Mickie Krause, Michael Wendler, Peter Wackel, Olaf Henning, DJ Ötzi und Anna-Maria Zimmermann nach Mainz. Darüber hinaus wird der internationale Act Lou Bega das richtige Sommerfeeling mit nach Mainz nehmen und die Olé-Sommerstimmung 2015 abrunden!“

Wir fragen die Verwaltung:

1. Wie ist der aktuelle Sachstand bzgl. der Pläne für das Messegelände Hechtsheim, zum Beispiel den Bau einer Mehrzweckhalle, und wie steht die Verwaltung zu diesen?
2. Wie schätzt die Verwaltung die Bedenken der angrenzenden Stadtteile bezüglich der Lärm- und Verkehrsproblematik ein und welche Maßnahmen sollen unternommen werden, um die Situation für die betroffenen Bürgerinnen und Bürger in den Stadtteilen zu verbessern?
3. Wer hat die Open-Air-Veranstaltung am 18. Juli 2015 genehmigt?
4. Wurden für diese Veranstaltung Auflagen, zum Beispiel zum Lärmschutz etc., erteilt? Wenn ja, welche? Wenn nein, warum nicht?
5. Sind weitere open-Air-Veranstaltungen dieser Art auf dem Messegelände geplant? Wenn ja, welche?

Hannsgeorg Schönig  
Fraktionsvorsitzender