



Tagesordnung I Punkt 3 der öffentlichen Sitzung am 28. Januar 2014

Vorlagen-Nr. 14-F-03-0003

Bodenlärm am US-Militärflughafen Erbenheim
Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 21.01.2014

Die Zahl der Flugbewegungen am US-Militärflughafen in Wiesbaden-Erbenheim nimmt zu. Grund ist die Verlegung des europäischen Headquarters der US-Army nach Wiesbaden. Die Anwohner klagen neben einer steigenden Fluglärmbelastung auch über eine Zunahme des Bodenlärms durch Triebwerksläufe bei Höchstlast. Dies geschieht insbesondere während der erhöhten Ruhezeiten. Unter dem stundenlangen Dröhnen von Hubschraubern leiden vor allem die direkten Anwohner.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

1. das Umweltamt damit zu beauftragen, die erforderlichen schalltechnischen Untersuchungen durch die am Boden und in Bodennähe befindlichen Geräuschquellen des Militärflugplatzes Wiesbaden-Erbenheim entweder durch Ausbreitungsrechnungen oder aber durch entsprechende Schallmessungen zu bestimmen und die Ergebnisse dem Ausschuss mitzuteilen.
2. gegenüber dem Bundesministerium für Verteidigung den Bau von Lärmschutzwänden bzw. Einhausungen einzufordern, damit der von den Hubschraubern/ Starrflüglern ausgehende Bodenlärm nachhaltig reduziert werden kann.

Beschluss Nr. 0011

Unter Verweis auf die Beschlussfassung der Sitzungsvorlage 14-V-01-0003 betr. Gutachten zur Reduzierung von Bodenlärm (TOP 14 der heutigen Tagesordnung) ist der Antrag zunächst eingebracht bis zur Vorlage des vom Magistrat -Bürgermeister Goßmann- angekündigten Zwischenberichts im nächsten Vierteljahr.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .2014

Maritzen
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .2014

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .2014

Dezernat II
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Dezernat I
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gerich
Oberbürgermeister