

# Sozialdemokratische

# Fraktion

im Ortsbeirat 5

Niederrad – Sachsenhausen – Oberrad

15. Mai 2018

**Antrag**

**Tägliche Information der Öffentlichkeit über Starts und Landungen nach 23 Uhr am Frankfurter Flughafen**

Der Ortsbeirat 5 bittet den Magistrat, sich dafür einzusetzen, dass die Fraport AG bzw. das Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung täglich z.B. auf Ihren Webseiten am frühen Abend veröffentlicht, wie viele Starts und Landungen nach 23 Uhr voraussichtlich auf FRA stattfinden werden und ab welcher Uhrzeit mit einem Ende der nächtlichen Verlärmung durch Flugzeuge im Rhein-Main-Gebiet zu rechnen ist.

**Begründung:**

In der letzten Woche kam es – mal wieder wohl wetterbedingt – vermehrt zu Starts und Landungen nach 23.00 Uhr. Zudem kommt es immer wieder zur Durchbrechung der Flugverkehrsbeschränkung zwischen 23.00 und 05.00 Uhr; zuletzt vor allem durch Billigflieger.

Die nächtliche Flugbeschränkung von 23.00 – 05.00 Uhr wurde im Rahmen der dem Planfeststellungsverfahren zum Ausbau des Frankfurter Flughafens vorangegangenen Mediationsverfahren als Kompromiss erarbeitet. Es sollte keinen weiteren Ausbau des Frankfurter Flughafens ohne die Einführung der Nachtflugbeschränkung geben. Zum Schutz der vom Flugverkehr negativ betroffenen Bürgerinnen und Bürger und des Rechtsstaats vor Aushöhlungen getroffener Vereinbarungen ist daher eine strikte Einhaltung der nächtlichen Flugbeschränkung von 23 – 5 Uhr sicherzustellen.

Vor diesem Hintergrund ist es notwendig täglich über die Verletzungen der Flugbeschränkung zu informieren und den unter den negativen Auswirkungen des Flugverkehrs leidenden Bürgerinnen und Bürgern mitzuteilen, ab wann Ruhe einkehren wird.

Gerade in der warmen Jahreszeit sollten vom Fluglärm betroffene Bürgerinnen und Bürger zumindest wissen, ab wann sie nachts ihre Fenster öffnen können ohne dabei durch weitere Flieger um ihren Schlaf gebracht zu werden.

Jan Binger

Andrea Müller-Wüst Rosita Jany

(Antragsteller) (Fraktionsvorsitzende)