

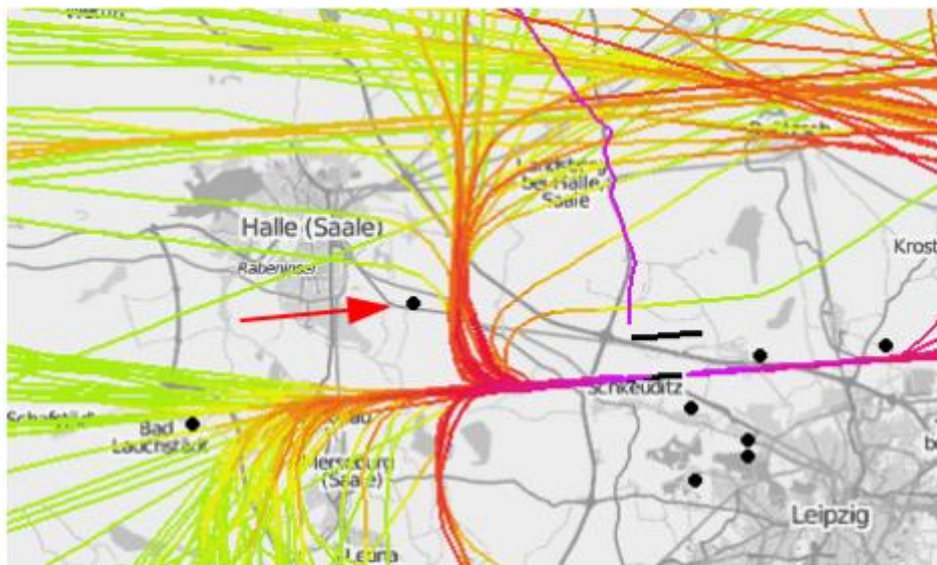
Im Februar des Jahres 2021 stelle die SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale) eine Anfrage zu den Ergebnissen der Fluglärmkommission. Diese sollte im Mai 2021 tagen. Rückmeldungen aus der Bürgerschaft legen nahe, dass sowohl die Abweichung von Flugkorridoren als auch die Lärmbelastung an sich in gewissen Stadtteilen scheinen enorm zu sein.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Stadtverwaltung

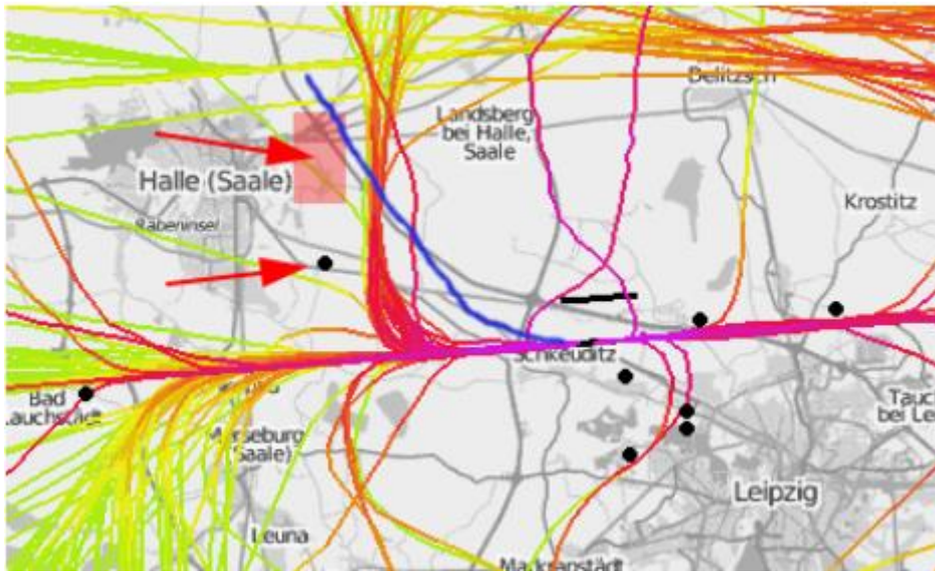
1. Welche Resultate konnten aus der Sitzung der Lärmschutzkommission im Mai mitgenommen werden? Inwiefern ergeben sich hieraus weitere Schritte?
2. Ist der Stadtverwaltung bekannt, dass die Flugkorridore bei Start und Landung in Richtung Halle-Ost zunehmend nicht eingehalten werden? Wie bewertet die Verwaltung diese Situation, durch die die Lärmbelastung für die BürgerInnen besonders nachts eine starke Belastung darstellt? Welche Maßnahmen ergreift die Verwaltung, um die Gesundheit der BürgerInnen zu schützen und eine unnötige Fluglärmbelastung durch das Verlassen der Flugkorridore zu verhindern?
3. In der Beantwortung unserer Anfrage vom 19.02.2021 führt die Stadtverwaltung aus, dass in Reideburg eine mobile Bewertung Ergebnisse Messstation eingerichtet wurde. Welche Schlüsse konnten aus den Ergebnissen dieser Messungen gezogen werden? Wie beurteilt die Stadtverwaltung die Messergebnisse mit Blick auf die Lärmbelastung für die Bevölkerung? Welche Maßnahmen will die Stadtverwaltung ergreifen, um die BewohnerInnen vor Fluglärm zu schützen?
4. Inwiefern liegen der Stadtverwaltung Beschwerden zum Thema Fluglärm vor? Inwiefern sind einzelne Stadtteile besonders belastet? Inwiefern ist die Stadtverwaltung mit den BürgerInnen vor Ort im Gespräch um den Beschwerden nachzugehen und Lösungen hierfür zu suchen?

gez. Eric Eigendorf
Vorsitzender
SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale)

gez. Dr. Silke Burkert
stellvertretende Vorsitzende
SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale)



(Die Messstation in Kabelsketal/Zwintschöna 28.05.2021 (Freitag) / 00:00:00-23:59:59)



(Die Messstation in Kabelsketal/Zwintschöna, eingezogene blaue Linie: neuer Einflugwinkel)