



---

FDP Heusenstamm

## HEUSENSTAMM VON SEHR VIEL MEHR FLUGLÄRM BEDROHT.

20.02.2021

---

*FDP stellt Dringlichkeitsantrag zu Segmented Approach.*

**Der Magistrat wird beauftragt,**

**alles zu unternehmen, um die Einführung des Segmented Approach zu verhindern; sicherzustellen, dass während der Tests Lärmessungen in Heusenstamm stattfinden und dokumentiert werden, Mess-Stationen sollen insbesondere in den nördlichen Stadtteilen wie dem Bastenwald aufgestellt werden.**

**Begründung:**

Dieses Anflugverfahren bringt für Heusenstamm und insbesondere für die nördlichen Stadtteile immense Lärmelastungen. Bisher treten diese bei Starts in östlicher Richtung bereits massiv auf. Beim Segmented Approach werden wir diese Belastungen dann zusätzlich auch bei Wind aus westlicher Richtung haben und damit bei jeder Wetterlage in hohem Maße überflogen und belastet werden. Es gilt, ganz erhebliche Belastungen für Heusenstamm abzuwehren.

Es handelt sich um eine reine Umverteilung von Lärm. Auf Antrag der FDP-Fraktion hat die Stadtverordnetenversammlung bereits am 18.06.2018 einstimmig den Magistrat beauftragt, dafür Sorge zu tragen, dass alle Argumente gegen die Verlegung von Anflug- und Abflugrouten über Heusenstamm vorgebracht werden und spezielle Maßnahmen dazu gefordert.

Für die FDP-Fraktion stellen sich dazu folgende Fragen, um deren Beantwortung in der Stadtverordnetenversammlung gebeten wird:

- Was ist seitdem (außer der ebenfalls geforderten Informationsveranstaltung für die



Bürger) geschehen?

- Wie hat sich der Magistrat auf die jetzt eingetretene Situation vorbereitet?
- Was und wann hat der Bürgermeister auch als Mitglied der Fluglärmkommission über die angekündigten Tests des Segmented Approach erfahren?

**Begründung der Dringlichkeit:**

Die Dringlichkeit wird damit begründet, dass die Testphase bereits ab dem 1. März 2021 beginnen soll und nur die Stadtverordnetenversammlung am 24.02.2021 Gelegenheit bietet, dazu den beantragten Beschluss zu fassen und die für Heusenstamm äußerst bedrohliche Entwicklung zu behandeln.