

*Betreff:***Erweiterung der Start- und Landebahn für die  
Hochauftriebsforschung des DLR***Organisationseinheit:*Dezernat VII  
20 Fachbereich Finanzen*Datum:*

30.10.2019

*Beratungsfolge*Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 112 Wabe-Schunter-Beberbach (zur  
Kenntnis)*Sitzungstermin*

30.10.2019

*Status*

Ö

**Sachverhalt:**

Zur Anfrage der BIBS-Fraktion vom 18. Oktober 2019 (19-12023) wird wie folgt Stellung genommen:

Zu Frage 1:

Der Verwaltung liegen keine Informationen vor, dass das DLR den Airbus (Airbus A320-232 "D-ATRA") zu verkaufen beabsichtigt.

Zu Frage 2 und 3:

Der Ausbau der Start- und Landebahn am Forschungsflughafen Braunschweig-Wolfsburg war eine Teilmaßnahme des im Jahr 2013 abgeschlossenen Förderprojektes 'Ausbau des Avionik-Clusters am Forschungsflughafen Braunschweig-Wolfsburg'. Die ausgebaute Start- und Landebahn wird unter anderem bekanntermaßen den zahlreichen Forschungsanrainern und -institutionen wie beispielsweise der TU Braunschweig und dem DLR, die am Forschungsflughafen Braunschweig-Wolfsburg angesiedelt sind, zur Verfügung gestellt.

Detaillierte Informationen zu den vielfältigen Forschungsbereichen und -flügen im Einzelnen, der jeweiligen Nutzung der Start- und Landebahn, und den ggf. notwendigen weiteren Rahmenbedingungen liegen der Verwaltung nicht vor.

Beispielhaft wird hierzu auf die umfangreichen Informationen auf der Internetseite des DLR zur Forschungsflugabteilung Braunschweig (<https://www.dlr.de/fb/desktopdefault.aspx/tabid-3686/>) und zum „ATRA“ selbst ([https://www.dlr.de/fb/desktopdefault.aspx/tabid-3707/5786\\_read-36326/](https://www.dlr.de/fb/desktopdefault.aspx/tabid-3707/5786_read-36326/)) verwiesen. Danach sind Forschungsschwerpunkte des „ATRA“ u. a. die Hochauftriebsforschung und die Wirbelschleppenforschung.

Ferner wird auf die zahlreichen Forschungsprogramme der TU Braunschweig bzw. des Niedersächsischen Forschungszentrum für Luftfahrt (NFL) am Campus Forschungsflughafen hingewiesen. (<https://www.tu-braunschweig.de/forschung/zentren/nfl/projekte>).

Geiger

**Anlage/n:** Keine