

Kleine Anfrage

der Abg. Dennis Birnstock, Friedrich Haag und Hans Dieter Scheerer FDP/DVP

Ausgestaltung des Probebetriebs der alternativen Abflugroute des Stuttgarter Flughafens

Ich frage die Landesregierung:

1. In welchem Stadium befinden sich die Planungen für die Aufnahme des am 23. Februar 2023 startenden Probebetriebs auf der neuen Abflugroute (TEDGO) am Stuttgarter Flughafen?
2. Welche Probleme bestehen bei der geplanten Umsetzung des Probebetriebs noch und wie sollen diese ggf. gelöst werden?
3. Bis zu welchem Stichtag ist der „einjährige“ Probebetrieb geplant?
4. Welche Daten (und in welchem Umfang) werden im Zuge des Probebetriebs der neuen Abflugroute ausgewertet und evaluiert?
5. Wer erhebt und wertet diese Daten aus?
6. Gibt es vorab festgelegte Zielwerte und Kriterien, die über den Erfolg oder Misserfolg des Probebetriebs entscheiden (falls ja, bitte unter Angabe der konkreten Kriterien und Zielwerte)?
7. Wenn es keine vorab festgelegten Zielwerte und Kriterien gibt, wer bewertet die Ergebnisse des Probebetriebs und entscheidet schließlich über die Einstellung oder dauerhafte Nutzung der neuen Flugroute?
8. Weshalb wurde der vom Ortschaftsrat Nürtingen Hardt vorgebrachte Kompromissvorschlag, wonach die neue Abflugroute erst ab 08.00 Uhr früh freigegeben werden soll, damit die Tagesrandstunden mit der größten Störwirkung ausgespart bleiben, durch die Landesregierung nicht unterstützt?
9. Inwiefern hätte aus Sicht der Landesregierung der aus Frage 8 formulierte Kompromissvorschlag den jetzigen Streit zwischen den betroffenen Kommunen und die Einteilung in „Gewinner und Verlierer“ vermieden können?
10. Wie bewertet die Landesregierung die bereits angedrohten Klagen einiger betroffener Gemeinden?

18.01.2023

Birnstock, Haag, Scheerer FDP/DVP

Begründung

Ab dem 23. Februar 2023 soll der Probebetrieb der neuen Abflugroute am Stuttgarter Flughafen aufgenommen werden. Diese Kleine Anfrage soll den aktuellen Stand der Planungen sowie weitere Hintergründe der Entscheidung für die neue Abflugroute erfragen.