



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Johannes Becher, Dr. Markus Büchler, Ludwig Hartmann, Claudia Köhler, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Patrick Friedl, Barbara Fuchs, Mia Goller, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Ursula Sowa, Martin Stümpfig, Laura Weber** und Fraktion **(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Koalitionsvertrag einhalten: Grundstückskäufe für die 3. Startbahn am Flughafen München sofort einstellen!

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich dafür einzusetzen, dass die Grundstückskäufe für die Realisierung einer 3. Start- und Landebahn durch die Flughafen München GmbH (FMG) umgehend eingestellt werden.

Zudem wird die Staatsregierung aufgefordert, sich an die Vereinbarungen zu halten, die im Koalitionsvertrag zwischen CSU und FREIE WÄHLER festgeschrieben wurden: das Moratorium für die 3. Startbahn muss Bestand haben!

Begründung:

Im Koalitionsvertrag zwischen CSU und FREIE WÄHLER aus dem Jahr 2018 heißt es auf Seite 51: „Über die Notwendigkeit einer dritten Start- und Landebahn am Flughafen München gibt es unter den Koalitionspartnern unterschiedliche Auffassungen. Die Planungen für deren Bau werden daher während der aktuellen Legislaturperiode nicht weiterverfolgt.“ Selbige Formulierung findet sich auch im aktuellen Koalitionsvertrag aus dem Jahr 2023. Nach Aussage von FREIE WÄHLER wurde zudem festgelegt, dass keine Handlungen vonseiten der Staatsregierung erfolgen dürfen, die der weiteren Vorbereitung des Projektes dienen – also auch keine weiteren Grundstückskäufe.¹

Nichtsdestotrotz wurden zwischen 2018 und dem 31.12.2024 von der FMG insgesamt 31 Grundstücke erworben, die ausschließlich dem Zweck der Realisierung einer 3. Start- und Landebahn am Flughafen München oder als Ausgleichsflächen für selbige dienen sollen. Das zeigt eine aktuelle Anfrage zum Plenum von Johannes Becher, MdL, vom 19.02.2025. Dieser Bruch des Koalitionsvertrags ist nicht hinnehmbar.

¹ <https://www.benno-zierer.de/3-startbahn/>