



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten Jürgen Baumgärtner, Alexander König, Josef Zellmeier, Martin Bachhuber, Hans Herold, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Jochen Kohler, Harald Kühn, Ulrike Scharf, Josef Schmid, Angelika Schorer, Thorsten Schwab, Klaus Stöttner, Steffen Vogel, Martin Wagle, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,

Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Wolfgang Hauber, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Johann Häusler, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Dr. Fabian Mehring, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Florian Streibl, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Drs. 18/10624, 18/12233

Schienernanbindung Flughafen München ausbauen

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich auf den notwendigen Ebenen und in den entsprechenden Gremien im Freistaat Bayern und im Bund für den zügigen und bedarfsgerechten Anschluss der bestehenden Schienernanbindung des Flughafens München im Regional- und Nahverkehr sowie für den Anschluss an das Schienenfernverkehrsnetz der Deutschen Bahn (DB) einzusetzen.

Erforderlich ist die Aufnahme des Flughafens in den Zielfahrplan Deutschlandtakt auf Basis der aktuell laufenden Studie zur Anbindung des Flughafens an den überregionalen Schienenverkehr. Die hieraus abgeleitete erforderliche Schieneninfrastruktur ist in entsprechenden Programmen und Plänen von Bund und Land zu verankern – darüber hinaus sind die Planungen zügig aufzunehmen. Für die Absicherung seiner Wettbewerbssituation benötigt der Flughafen München sowohl eine Expressanbindung aus der Münchner Innenstadt, Verbindungen aus allen bayerischen Regionen sowie Salzburg und Tirol als auch eine Fernverkehrs-anbindung für nationale und internationale Zubringerverkehre.

Die Präsidentin

I.V.

Dr. Wolfgang Heubisch

VI. Vizepräsident