



Antrag

der Abgeordneten **Hubert Aiwanger, Florian Streibl, Prof. Dr. Michael Piazolo, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Dr. Hans Jürgen Fahn, Günther Felbinger, Thorsten Glauber, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Nikolaus Kraus, Peter Meyer, Alexander Muthmann, Bernhard Pohl, Gabi Schmidt, Dr. Karl Vetter, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

Sach- und Entwicklungsstand zur Sanierung des Deutschen Museums

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Ausschuss für Wissenschaft und Kunst mündlich wie schriftlich über den aktuellen Sach- und Entwicklungsstand der Sanierung des Deutschen Museums zu berichten.

Hierbei soll unter anderem auf folgende Fragen eingegangen werden:

- Auf welche Höhe belaufen sich die zusätzlichen Mittel, um die anderen Elemente des Masterplans (wie die Realisierung einer zentralen Schausammlung, Sanierung des Bibliotheksgebäudes und des Bestelmeyer-Baus) umzusetzen?
- Konnten diese zusätzlichen Mittel bereits eingeworben werden? Wenn ja, auf welche Weise und von welcher Art sind diese?
- Gibt es hinsichtlich des Sanierungs-Zeitplans bereits Konkretisierungen? Wenn ja, wie lauten diese?
- Kann der Plan, nach diesem die Sanierung im Jahre 2025 abgeschlossen sein soll, nach derzeitigem Kenntnisstand eingehalten werden?
- Welche Sanierungs-/Baumaßnahmen konnten bereits umgesetzt werden bzw. mit welchen konnte bereits begonnen werden? Wie ist hier der Sachstand?
- Welche Sanierungs-/Baumaßnahmen stehen noch aus?
- Wie werden sich die Interimsmaßnahmen, vor dem Hintergrund der notwendigen Teilschließungen aufgrund der Sanierung des Sammlungsgebäudes, konkret darstellen?
- Von welchem Gesamtbetrag für die Sanierung, unter Beachtung der von der Staatsregierung in ihrem Bericht aus dem Jahre 2014 aufgelisteten Bereiche (Indexsteigerung, bauliche Mängel, Kostenansätze, Hochwasserschutz, Interimsmaßnahmen), die zu einer Abweichung der damaligen Kostenschätzung geführt hatten, ist derzeit auszugehen?