



## Beschluss

### des Bayerischen Landtags

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

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

**Robert Brannekämper, Prof. Dr. Winfried Bausback, Alex Dorow, Dr. Ute Eiling-Hütig, Dr. Stephan Oetzinger, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk CSU**

Drs. 18/23355, 18/24313

### **Für mehr nachhaltige Energie im Kulturstaat Bayern: Gemeinsam die Herausforderungen von Energiewende und Denkmalschutz meistern**

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag einen Bericht zu den Herausforderungen hinsichtlich der Vereinbarkeit von Klimaschutz, Energiewende und Denkmalschutz zu geben und konzeptionelle Lösungsansätze aufzuzeigen.

In Abstimmung mit dem Bayerischen Landesdenkmalrat arbeitet der Arbeitskreis „Denkmalpflege und Bauen im Bestand – AG Nachhaltigkeit“ der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau in Zusammenarbeit u. a. mit dem Bayerischen Landesamt für Denkmalpflege und in Kooperation mit dem Fraunhofer-Zentrum für energetische Altbausanierung und Denkmalpflege in Benediktbeuern an konkreten Lösungen für fachgerechte Maßnahmen von energetischen Ertüchtigungen an Baudenkmalern und dem Einsatz von Solarenergie im Denkmalsbereich. Die Erkenntnisse dieses Arbeitskreises sollen im Bericht der Staatsregierung berücksichtigt werden. Auch die ganzheitliche Betrachtung des gesamten Lebenszyklus eines Denkmals für dessen klimarelevante Bewertung sowie das Thema „graue Energie“ sollen Berücksichtigung finden.

Anspruch muss es sein, nicht nur die Tradition unserer Heimat zu bewahren, sondern diese auch – durch die für unsere Lebenswelt so dringende Umsetzung des technischen Fortschritts im Bereich nachhaltige Energiegewinnung und den Einsatz erneuerbarer Energien – für künftige Generationen zu sichern.

Die Präsidentin

I.V.

**Karl Freller**

I. Vizepräsident