



## Beschluss

### des Bayerischen Landtags

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

**Antrag** der Abgeordneten **Johannes Hintersberger, Eric Beißwenger, Sandro Kirchner, Alexander König, Tanja Schorer-Dremel, Volker Bauer, Barbara Becker, Alexander Flierl, Dr. Martin Huber, Dr. Petra Loibl, Dr. Beate Merk, Benjamin Miskowitsch, Martin Mittag, Walter Nussel, Ulrike Scharf, Klaus Steiner, Klaus Stöttner, Martin Wagle CSU,**

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

Drs. 18/7222, 18/10244

### **Ertüchtigung und Modernisierung der bayerischen Wasserkraftanlagen**

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über die Potenziale der bayerischen Wasserkraftanlagen zu berichten:

- Wie viele Wasserkraftanlagen gibt es in Bayern, differenziert nach „Leistungsklassen“?
- Wie viele Wasserkraftanlagen mussten in den vergangenen Jahren stillgelegt werden?
- Wie groß ist die Stromerzeugungsmenge durch die vorhandenen Wasserkraftanlagen – auch angesichts der zunehmenden Trockenjahre im Zuge des Klimawandels?
- Welches energetische Potenzial bietet eine Ertüchtigung und Modernisierung der bestehenden Wasserkraftanlagen?
- Welches energetische Potenzial könnte durch den Bau neuer ökologischer Wasserkraftanlagen in Bayern nutzbar gemacht werden, ohne dabei laufende Renaturierungsbemühungen einzuschränken?
- Wie hoch ist die energetische Effizienzsteigerung durch die Ertüchtigung bestehender Pumpspeichieranlagen?
- Wie wirken sich die vonseiten des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz festgelegten Vorschriften zur Beachtung von Restwassermengen bei Wasserkraftanlagen auf eine mögliche Effizienzsteigerung und Modernisierung von Wasserkraftanlagen aus?

Die Präsidentin

I.V.

**Karl Freller**

I. Vizepräsident