

## Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Florian von Brunn SPD**

vom 09.01.2014

- mit Drucklegung -

### Ökologische Bedeutung von Walchensee und Jochberg

Der Walchensee ist der größte und einer der tiefsten Alpenseen in Bayern. Er stellt wertvolles Brutgebiet für seltene und gefährdete Wasservögel wie den Gänsesäger dar und beherbergt gefährdete Fischarten wie Seeforelle oder Rutte. Für Touristen ist der Walchensee und seine Umgebung ein großer Anziehungspunkt. Durch das Wasserkraftwerk kann der Wasserspiegel um mehrere Meter schwanken. Die Belastung des Wassers mit Schwermetallen nimmt zu. In diesem Kontext müssen auch die Pläne zur Errichtung eines Pumpspeicherkraftwerks in die Gesamtbetrachtung mit einbezogen werden.

Ich frage daher die Staatsregierung:

1. Wie beurteilt die Staatsregierung den ökologischen Wert und die Schutzbedürftigkeit des Walchensees und dessen Umgebung?
2. Welche Auswirkungen sind während der Bauphase eines Pumpspeicherkraftwerk auf dem Jochberg
  - a) auf die Ökologie, Flora und Fauna speziell des Jochbergs,
  - b) auf die Ökologie, Flora und Fauna des Walchensees und dessen weitere Umgebung zu erwarten?
3. Welche Auswirkungen sind während des Betriebes eines Pumpspeicherkraftwerkes auf dem Jochberg
  - a) auf die Ökologie, Flora und Fauna speziell des Jochbergs,
  - b) auf die Ökologie, Flora und Fauna des Walchensees und dessen weitere Umgebung,
  - c) auf den Wasserhaushalt der betroffenen Seen und Flüsse zu erwarten?