

Bayerischer Landtag

18. Wahlperiode

21.01.2020 Drucksache 18/5676

Beschluss

des Bayerischen Landtags

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

Antrag der Abgeordneten Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Rosi Steinberger, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Eva Lettenbauer, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Gisela Sengl, Dr. Markus Büchler, Paul Knoblach, Martin Stümpfig, Hans Urban, Christian Zwanziger und Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Drs. 18/4413, 18/5408

Bericht über die Durchgängigkeit der bayerischen Flüsse für Fische

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über den aktuellen Stand der fischbiologischen Durchgängigkeit der fischfaunistischen Vorranggewässer in Bayern schriftlich zu berichten.

Dabei ist auf folgende Punkte einzugehen:

- Wie sieht die Situation des Fischaufstiegs an den einzelnen Vorranggewässern aus?
- Wo ist eine Durchgängigkeit bereits erreicht, wo wird sie bis 2021 und wo bis 2027 erreicht?
- Wie gestaltet sich der Fischabstieg an den einzelnen Vorranggewässern?
- Welche Kosten für Fischaufstiegshilfen sind für die einzelnen Vorranggewässer an Querbauwerken ohne Wasserkraftnutzung erforderlich?
- Wie viele Querbauwerke an fischfaunistischen Vorranggewässern sind in den letzten fünf Jahren in fischpassierbare "Raue Rampen" umgebaut worden?
- Wie wirken sich Querbauwerke auf die Wassertemperatur in Fließgewässern aus?
- Wie wirken sich Querbauwerke auf die Sedimentablagerung in Fließgewässern aus?
- Wie hat sich die Kühlwasserentnahme bzw. -einleitung an fischfaunistischen Vorranggewässern in den letzten fünf Jahren entwickelt?
- Wie wirkt sich der Klimawandel auf die Wassertemperatur der Restwasserstrecken aus und wie wird dies künftig bei der Ermittlung der Restwassermengen berücksichtigt?

Die Präsidentin

I.V.

Thomas Gehring

II. Vizepräsident