

Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Rosi Steinberger, Paul Knoblach, Kerstin Celina, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Gisela Sengl, Florian Siekmann, Dr. Markus Büchler, Martin Stümpfig, Hans Urban, Christian Zwanziger** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Studie zu Auswirkungen der Klimaüberhitzung und der Wasserentnahme auf grundwasserabhängige Biotope in Unterfranken

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

eine Studie in Auftrag zu geben, die die Auswirkungen der Klimaüberhitzung und der Wasserentnahme auf grundwasserabhängige Biotope in Unterfranken untersucht, bewertet und Maßnahmen zum Schutz dieser Lebensräume vorschlägt.

Begründung:

Die Situation des Grundwassers und damit auch der grundwasserabhängigen Biotope verschärft sich in den sommerlichen Dürreperioden in Unterfranken dramatisch. Quellen fallen trocken, Bäche versiegen und damit verschwinden ganze Lebensgemeinschaften. Durch Wasserentnahmen können sich diese Situationen noch verschärfen. Die Studie soll die aktuelle Situation in Unterfranken darstellen und besonders kritische Bereiche identifizieren. Außerdem soll sie Maßnahmen zum Schutz dieser grundwasserabhängigen Lebensräume vorschlagen und mögliche Restriktionen für kritische Wasserentnahmen bewerten.