



## 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)**

### **Bayerns Auwälder besser schützen!**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

- alle Auwälder und flussbegleitenden Wälder als Bannwald auszuweisen,
- ein Netz an Naturwaldreservaten an allen größeren Flüssen in Bayern zu schaffen,
- den Lückenschluss unterbrochener Auwälder auf öffentlichen Flächen voranzubringen, sofern keine naturschutzfachlichen Gründe dagegen sprechen,
- die Funktion der Auwälder beim Hochwasserschutz durch Rückverlegung von Deichen zu stärken,
- ein eigenes Förderprogramm zur Auenentwicklung für die Kommunen aufzulegen.

### **Begründung:**

Auwälder zählen zu den gefährdetsten Lebensräumen Europas. Gleichzeitig sind sie aber auch artenreiche Biotop und haben herausragende Bedeutung für das Vorkommen von Vögeln, Amphibien, Pflanzen und Insekten. Viele Auwälder sind leider durch Ausbau und Begradigung der Flüsse von der natürlichen Dynamik, den regelmäßigen Hochwassern, abgetrennt worden. Damit haben sie nicht nur ihre Funktion für den Hochwasserschutz eingebüßt, sondern auch die Artenvielfalt hat darunter gelitten. Durch die Rückverlegung von Deichen könnten diese immer wichtiger werdenden Funktionen wiederhergestellt werden. Wichtig ist auch der Lückenschluss der Auwaldbänder, der für viele am Boden lebende Tiere entscheidend für die Ausbreitung ist.

Nach wie vor fallen Auwälder Infrastrukturprojekten oder Gewerbegebieten zum Opfer. Dem muss durch die Ausweisung von Bannwäldern und Schutzgebieten weitgehend Einhalt geboten werden.

Für die Wiederherstellung von Auwäldern soll ein eigenes Förderprogramm für die Kommunen aufgelegt werden, mit dem sie die Umsetzung der europäischen Naturschutz- und Wasserrichtlinien voranbringen können.