



Beschluss

des Bayerischen Landtags

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

Antrag der Abgeordneten **Martin Hagen, Christoph Skutella, Julika Sandt, Alexander Muthmann, Matthias Fischbach** und **Fraktion (FDP)**

Drs. 18/5699, 18/6541

Potenziale der Copernicus-Daten für die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie nutzen

Die Staatsregierung wird aufgefordert zu berichten, wie

- untere ausführende und öffentliche Ebenen des Wassermanagements, wie z. B. Wasserwirtschaftsämter, noch stärker in die Prozesse der Copernicus-Datenanalyse und -auswertung miteingebunden und notwendige Hilfestellungen gewährleistet werden,
- technische Fortbildungen und Schulungen für einen professionellen Umgang mit den Copernicus-Datensätzen angeboten werden,
- auf Bundesebene eine gemeinsame Plattform zum gegenseitigen Wissensaustausch zwischen den Bundesländern sowie eine Arbeitsgruppe „Copernicus in der Wasserwirtschaft“ aufgebaut wird,
- die Copernicus-Daten und -Dienste – dabei insbesondere der BEAM¹-Datensatz – noch stärker für etwaige Hochwasserschadenspotentialanalysen herangezogen und genutzt werden.

Die Präsidentin

I.V.

Thomas Gehring

II. Vizepräsident

¹ BEAM = Basic European Assets Map