



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Eric Beißwenger, Martin Bachhuber, Volker Bauer, Barbara Becker, Alexander Flierl, Hans Herold, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Dr. Martin Huber, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Walter Nussel, Klaus Steiner, Steffen Vogel, Martin Wagle, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,**

Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Bernhard Pohl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Haushaltsplan 2021;

**hier: Machbarkeitsstudie für ein Vorhersage- und Managementsystem zur Bewältigung von Dürreperioden in Franken
(Kap. 12 09 Tit. 534 76)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2021 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 12 09 Tit. 534 76 wird der Ansatz um 230,0 Tsd. Euro von 3.581,5 Tsd. Euro auf 3.811,5 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

Begründung:

Aufgrund des Klimawandels nehmen ausgeprägte Dürreperioden gerade in Franken zu. Der Antrag soll die bereits laufenden Aktivitäten der Wasserwirtschaftsverwaltung zur Erforschung der Auswirkungen des Klimawandels und der Ableitung von Anpassungs- und Vorsorgemaßnahmen ergänzen und unterstützen. In einer Machbarkeitsstudie sollen Prognoseinstrumente zum Niedrigwassermanagement getestet und Möglichkeiten für angepasste Bewirtschaftungsmodelle aufgezeigt werden.