



Änderungsantrag

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

Haushaltsplan 2022;
hier: PFC-Monitoring der Umwelt
(Kap. 12 09 neuer Tit.)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 12 09 wird in der TG 81 „Aufgaben im Vollzug des Bodenschutz- und Altlastenrechts und der Geologie“ ein neuer Tit. „Bayerisches PFC-Monitoring der Umwelt“ eingebracht und mit Mitteln in Höhe von 5.000,0 Tsd. Euro ausgestattet. Die Mittel sind übertragbar.

Begründung:

Per- und polyfluorierte Substanzen (PFC) wurden als Industriechemikalien in zahlreichen Produkten verarbeitet und in der Folge in Böden und Wasser eingetragen. Die beiden Leitsubstanzen Perfluorooctansäure (PFOA) und Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) sind mittlerweile in der Umwelt weit verbreitet. Wildschweinleber ist beispielsweise in ganz Bayern so stark mit diesen Stoffen belastet, dass von ihrem Verzehr abgeraten wird. Dies zeigt die umfassende Belastung der bayerischen Umwelt mit PFC. In der Nähe von besonders belasteten Standorten wie Flug- oder Truppenübungsplätzen können Fische, Eier und Wildfleisch zu stark belastet sein. An einigen Stellen in Bayern hat der Stoff sogar das Trinkwasser verunreinigt und wurde in zu hohen Mengen im menschlichen Körper nachgewiesen. Aus dem menschlichen Körper werden PFOA und PFOS nur sehr langsam wieder ausgeschieden. Sie können die menschliche Gesundheit schädigen, weshalb die Bevölkerung vor diesen Stoffen geschützt werden muss. Da der Stoff in vielen Lebensmitteln und im Trinkwasser vorkommt, ist es für Bürgerinnen bzw. Bürgern schwierig, ihn zu vermeiden. Daher kommt einem umfassenden staatlichen Monitoring eine besondere Bedeutung zu.