



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Felix Locke, Bernhard Pohl, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Ulrike Müller, Prof. Dr. Michael Piazolo, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller und Fraktion (FREIE WÄHLER),**

Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Martin Wagle, Josef Zellmeier, Jürgen Baumgärtner, Daniel Artmann, Konrad Baur, Barbara Becker, Maximilian Böttl, Norbert Dünkel, Jürgen Eberwein, Patrick Grossmann, Manuel Knoll, Jochen Kohler, Joachim Konrad, Harald Kühn, Josef Schmid, Thorsten Schwab, Werner Stieglitz CSU

Haushaltsplan 2024/2025;

**hier: Freibad Lauf a.d. Pegnitz modernisieren, insbesondere energetisch
(Kap. 09 03 neuer Tit. 883 07)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2024/2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 09 03 wird ein neuer Tit. 883 07 „Funktionale und innovative Mehrfachnutzung von Flächen für die Installation von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen auf dem Gelände eines Freibads“ ausgebracht und einmalig für das Jahr 2024 mit 300,0 Tsd. Euro dotiert.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 02 Tit. 893 06 (Verstärkung von Investitionsmaßnahmen).

Begründung:

Es wird die Modernisierung des kommunalen Freibads der Stadt Lauf a. d. Pegnitz mit Photovoltaik(PV)- und Solarthermieanlagen für Hitzeschutz, CO₂-Einsparung und angenehme Wassertemperaturen unterstützt. Ziel ist eine Mehrfachnutzung von Flächen für die Installation von PV- und Solarthermieanlagen auf dem Gelände des Freibads. Der funktionale Einsatz mit innovativem Charakter von PV-Teilflächen als Schattenspendender sowie als Teilüberdachung der Veranstaltungsfläche für Schlechtwetterereignisse bietet damit nicht nur einen Mehrwert in Sachen Hitzeschutz, durch die Umstellung auf erneuerbare Energien wird zudem ein wichtiger Beitrag in Sachen CO₂-Einsparung und damit dem Klima- und Umweltschutz geleistet.