



## Änderungsantrag

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

**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 Piazzolo, 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)**

**Haushaltsplan 2024/2025;  
hier: Machbarkeitsstudie A94 Mühldorf  
(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 „Zuschuss zur Durchführung einer Machbarkeitsstudie für ein Real-Labor an der A94“ mit einem Ansatz in Höhe von 450,0 Tsd. Euro für das Jahr 2024 ausgebracht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 02 Tit. 893 06.

### **Begründung:**

Die A94 ist Wirtschafts- und Lebensader für den Landkreis Mühldorf a. Inn und den gesamten südostbayerischen Raum. Um energiepolitische, energietechnologische, bau- und energierechtliche Fragen zu beantworten und Möglichkeiten von Lärmschutzmaßnahmen zu untersuchen, ist eine umfassende Machbarkeitsstudie notwendig. Es liegt ein erster Zwischenstand vor, der weitere Impulse gibt.

Nun sollen erste Empfehlungen der Machbarkeitsstudie in der Umsetzung begleitet werden: z. B. Lärmschutzwände mit integrierten Photovoltaik (PV)-Modulen entlang einer Teststrecke in verschiedenen Varianten (PV auf Lärmschutzeinrichtungen, PV auf Straßennebenflächen, PV-Straßenüberdachung vor einem Tunnel oder PV-Parkplatzüberdachung). Zur Umsetzung des Projekts erfolgt eine Förderung des Landkreises.