



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Dr. Ute Eiling-Hütig, Werner Stieglitz, Daniel Artmann, Konrad Baur, Prof. Dr. Winfried Bausback, Barbara Becker, Dr. Andrea Behr, Maximilian Börtl, Norbert Dünkel, Wolfgang Fackler, Thorsten Freudenberger, Kristan Freiherr von Waldenfels, Patrick Grossmann, Björn Jungbauer, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Martin Mittag, Tobias Reiß, Helmut Schnotz, Sascha Schnürer, Bernhard Seidenath, Peter Tomaschko, Carolina Trautner 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 Zöllner und Fraktion (FREIE WÄHLER)**

**Haushaltsplan 2024/2025;**

**hier: Gestaltung der Außenanlagen der Grund- und Mittelschule Großostheim mit Schwammstadttechnik  
(Kap. 05 12 neuer Tit. 883 01)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 05 12 wird ein neuer Tit. 883 01 „Sonderförderung des Markts Großostheim zur Gestaltung der Außenanlagen der Grund- und Mittelschule mit Schwammstadttechnik“ ausbracht und einmalig für das Jahr 2024 mit 150,0 Tsd. Euro dotiert.

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

### **Begründung:**

Der Markt Großostheim verwirklicht derzeit die Generalsanierung und den Teilneubau der Grund- und Mittelschule. Die Baumpflanzungen für die Außenanlagen sollen im Rahmen eines innovativen Pilotprojekts „Schwammstadttechnik“ vorbildlich für die Region gestaltet werden. Bei diesem Verfahren werden die Bäume in einem wasserspeichernden Kokon gepflanzt. Dies hilft nicht nur, den Erfolg der Baumpflanzungen trotz der extremen Sommerhitze der letzten Jahre zu gewährleisten, sondern spart Wasser- und Personalressourcen auf Dauer.