



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Alexander Flierl, Barbara Becker, Daniel Artmann, Volker Bauer, Dr. Andrea Behr, Maximilian Börtl, Franc Dierl, Leo Dietz, Alfred Grob, Patrick Grossmann, Thomas Holz, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, 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 Zöllner und Fraktion (FREIE WÄHLER)

**Haushaltsplan 2024/2025;
hier: Künettegraben Ingolstadt
(Kap. 12 77 Tit. 781 96)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 12 77 wird der Ansatz im Tit. 781 96 (Kosten für Lieferungen und Leistungen für Bauarbeiten) für das Jahr 2024 von 1.300,0 Tsd. Euro um 300,0 Tsd. Euro auf 1.600,0 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 Tit. 893 06 der Ansatz für das Jahr 2024 um 300,0 Tsd. Euro gekürzt.

Begründung:

Die Stadt Ingolstadt hat ein Konzept für die Entschlammung des Künettegrabens sowie die Entwicklung nachhaltiger Lösungsmöglichkeiten vergeben. Die Entwicklung der nachhaltigen Lösungsmöglichkeiten wird hierbei gemäß Änderungsantrag vom 14.02.23 (Drs. 18/27227) finanziert.

In der Studie werden verschiedene Varianten für nachhaltige Lösungen untersucht (z. B. Einengung des Abflussquerschnittes im Künettegraben, Ableitung der Schutter jenseits des Künettegrabens, Sanierung des Schuttereinzugsgebietes, Errichtung von Absetzbecken). Die Umsetzung einer nachhaltigen Lösung soll mit den zusätzlichen Mitteln finanziert werden.