



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Holger Dremel, Daniel Artmann, Barbara Becker, Maximilian Böttl, Norbert Dünkel, Jürgen Eberwein, Thorsten Freudenberger, Alfred Grob, Patrick Grossmann, Josef Heisl, Thomas Holz, Manuel Knoll, Harald Kühn, Werner Stieglitz, Martin Stock** und **Fraktion (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)**

**Nachtragshaushaltsplan 2025;**

**hier: Erweiterung der KI-Fähigkeiten beim Landesamt für Verfassungsschutz  
(Kap. 03 15 Tit. 812 99)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 03 15 wird der Ansatz im Tit. 812 99 (Erwerb von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen sowie von Software) von 682,8 Tsd. Euro einmalig um 200,0 Tsd. Euro auf 882,8 Tsd. Euro erhöht.

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

### **Begründung:**

Funktionalitäten, die heute im Privatbereich in Sachen KI zur Verfügung stehen (Zusammenfassung von Texten, automatische Übersetzung etc.) können innerhalb des Landesamtes für Verfassungsschutz nur dann sinnvoll ausgebaut werden, wenn die Rechenkapazitäten mit der Menge der zu verarbeiteten Daten in Übereinklang stehen. Die bisherige Ausstattung stößt hier teilweise an ihre Kapazitätsgrenze. Die bereitgestellten Mittel sollen Abhilfe schaffen und das Landesamt in die Lage versetzen, zunehmend KI sinnvoll in seine Arbeit zu integrieren.