



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Holger Gießhammer, Florian von Brunn, Volkmar Halbleib, Harry Scheuenstuhl, Anna Rasehorn, Doris Rauscher, Markus Rinderspacher, Arif Taşdelen, Horst Arnold, Nicole Bäuml, Martina Fehlner, Christiane Feichtmeier, Sabine Gross, Ruth Müller, Dr. Simone Strohmayer, Ruth Waldmann, Katja Weitzel** und **Fraktion (SPD)**

Nachtragshaushaltsplan 2025;

hier: Keine Kürzungen an Bayerns industrieller Zukunft: Klimaneutralität in der Industrie und strategische Autonomie bei Halbleitern weiter fördern (Kap. 07 03 Tit. 892 01)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 07 03 (Allgemeine Wirtschaftsförderung) wird der Ansatz im Tit. 892 01 (Zuschüsse an private Unternehmen zur Dekarbonisierung in der Industrie und auf Basis des European Chips Act) von 12.500,0 Tsd. Euro um 12.500,0 Tsd. Euro auf 25.000,0 Tsd. Euro erhöht.

Begründung:

Die Zuschüsse des Freistaates Bayern zur Dekarbonisierung in der Industrie sind ein wichtiger Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele und Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit. Durch gezielte Förderung können Unternehmen Investitionen in klimafreundliche Produktionstechnologien realisieren, die ohne staatliche Unterstützung nicht ohne Weiteres wirtschaftlich darstellbar wären. Die EU-Initiative des European Chips Acts bietet zudem eine strategische Chance, die bayerische Halbleiterindustrie gut für die Zukunft aufzustellen und gleichzeitig einen bedeutenden Beitrag zur Dekarbonisierung zu leisten. Diese Förderung unterstützt nicht nur einzelne Unternehmen, sondern stärkt den Industriestandort Bayern und dessen Innovationskraft in einem entscheidenden Transformationsprozess. Bayern positioniert sich damit als Vorreiter für nachhaltige Industrieentwicklung und strategische Technologieförderung.

Vor diesem Hintergrund ist die von der Staatsregierung geplante Halbierung der noch im Stammhaushalt 2024/2025 veranschlagten Mittel nicht zielführend und muss zurückgenommen werden.