



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Manfred Eibl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Joachim Hanisch, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**

Aktueller Handlungsbedarf und Maßnahmen zur Versorgung der bayerischen Industrie mit Halbleiterbausteinen

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag sieht im erheblichen Mangel bei der Versorgung mit ausreichend Halbleitern eine Gefahr für die bayerische Industrie, insbesondere für alle exportorientierten bayerischen Hochtechnologiebranchen. Um den Industriestandort Bayern beim Thema Halbleiter in verschiedenster Weise besser aufzustellen und damit künftigen Versorgungsengpässen mit Halbleitern entgegen zu wirken, ist der gezielte Aufbau eines Ökosystems Halbleiter, verbunden mit Unterstützung der bayerischen Wirtschaft dringend erforderlich.

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über die aktuelle Situation bei der Versorgung der bayerischen Wirtschaft mit Halbleiterbausteinen zu berichten, bereits laufende Maßnahmen darzustellen und künftige Schritte der angekündigten Bayerischen Halbleiter-Initiative zu erläutern.

Begründung:

Aktuell besteht weltweit ein erheblicher Mangel an der Verfügbarkeit von Halbleiterbausteinen bzw. Chips, was fortgesetzt und branchenübergreifend zu Produktionseinschränkungen, z. B. in der Automobil(zuliefer)branche, aber auch im Maschinenbau und weiteren Branchen führt.

Davon ist die bayerische Wirtschaft mit ihrem hohen Anteil an produzierendem Gewerbe über alle Wertschöpfungsketten erheblich betroffen. Der Großteil der in Bayern verbaute Halbleiter wird aktuell importiert. Eine kurzfristige Steigerung der weltweiten Chipproduktion, welche den akuten Mangel ausgleichen könnte, ist nicht absehbar. Der Aufbau von Produktionskapazitäten für Halbleiter ist mit erheblichem (auch finanziellem) Aufwand verbunden, sodass dies im Regelfall nicht kurzfristig erfolgen kann. Der aktuelle Engpass bei der Versorgung mit ausreichend Chips zeigt, dass Anstrengungen zur Sicherstellung einer dauerhaft zuverlässigen und ausreichenden Versorgung mit solchen Grundbausteinen der Hightech-Industrie sowie der Aufbau von Kompetenzen vor allem im Chip-Design und von Netzwerkstrukturen notwendig sind.