



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Ferdinand Mang, Uli Henkel, Martin Böhm, Josef Seidl, Katrin Ebner-Steiner, Ulrich Singer** und **Fraktion (AfD)**

Bayerische Industrie umgehend und langfristig mit Halbleiterbausteinen versorgen: BYSi-Initiative der AfD umsetzen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Strategie und einen Fahrplan (genannt „Initiative BYSi“, für Bayern (BY) und Silizium (Si)) zu entwickeln, um Bayern zu einem neuen wichtigen europäischen Wertschöpfungszentrum für die Halbleiter- und Mikroprozessorfertigung zu machen.

Diese Strategie und dieser Fahrplan sollten, in Koordinierung auf Bundes- und EU-Ebene, zwei Schwerpunkte verfolgen:

- Bayern soll bis 2030 ein weltweit führendes akademisches Zentrum für die Forschung und Entwicklung marktfähiger Halbleiter- und Mikroprozessortechnologien werden.
- Bayern soll bis 2030 ein wesentlicher Bestandteil eines europäischen Industrieclusters für die Produktion marktfähiger Halbleiter- und Mikroprozessortechnologien werden, insbesondere in Verbindung mit der bayerischen Automobilindustrie.

Diese Strategie und dieser Fahrplan sollten, in Übereinstimmung mit dem EU-Beihilferecht, das vorgeschlagene Maßnahmenpaket der „BYSi“-Antragsreihe I bis V der AfD-Fraktion im Landtag als Anregung verwenden:

- Antrag AfD Initiative BYSi I: Fördermittel für eine bayerische Halbleiter- und Mikroprozessor-Industrie (Drucksache Nr. 18/18264)
- Antrag AfD Initiative BYSi II: Sonderwirtschaftszonen und Standortpolitik für eine bayerische Halbleiter- und Mikroprozessor-Industrie (Drucksache Nr. 18/18265)
- Antrag AfD Initiative BYSi III: Silizium und Seltene Erden für die bayerische Halbleiter- und Mikroprozessor-Industrie (Drucksache Nr. 18/18266)
- Antrag AfD Initiative BYSi IV: Sorgfaltspflichten und Sicherheitsstandards für den Aufbau einer bayerischen Halbleiter- und Mikroprozessor-Industrie (Drucksache Nr. 18/18267)
- Antrag AfD Initiative BYSi V: Bayern zu einem Bildungs- und Forschungszentrum der Halbleiter- und Mikroprozessor-Industrie machen (Drucksache Nr. 18/18268)

Diese Strategie und dieser Fahrplan sind dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung in mündlicher und schriftlicher Form zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu präsentieren.

Begründung:

In der chinesischen (Geschäfts-)Kultur gilt das Kopieren als Ausdruck von Respekt und Bewunderung für das Original. In diesem Sinne ist die AfD-Fraktion im Landtag geschmeichelt, dass die Fraktion FREIE WÄHLER mit ihrem Dringlichkeitsantrag „Aktueller Handlungsbedarf und Maßnahmen zur Versorgung der bayerischen Industrie mit Halbleiterbausteinen“ versucht, die Antragsreihe „BYSi I bis V“ der AfD-Fraktion im Landtag vom 13.10.2021 zu kopieren.

Im Gegensatz zum Dringlichkeitsantrag der FREIE WÄHLER fordert die AfD-Fraktion mit ihrer zukunftsorientierten, ausführlichen und wissenschaftlich-fundierten Antragsreihe die Staatsregierung auf, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine ganzheitliche Strategie und einen Fahrplan zu entwickeln, um Bayern zu einem neuen wichtigen europäischen Wertschöpfungszentrum für die Halbleiter- und Mikroprozessorfertigung zu machen.

Nach Meinung der AfD-Fraktion sollten diese Strategie und Fahrplan, in Koordinierung auf Bundes- und EU-Ebene, zwei Schwerpunkte verfolgen:

- Bayern soll bis 2030 ein weltweit führendes akademisches Zentrum für die Forschung und Entwicklung marktfähiger Halbleiter- und Mikroprozessortechnologien werden.
- Bayern soll bis 2030 ein wesentlicher Bestandteil eines europäischen Industrieclusters für die Produktion marktfähiger Halbleiter- und Mikroprozessortechnologien werden, insbesondere in Verbindung mit der bayerischen Automobilindustrie.

Im Rahmen der Antragsreihe „BYSi I bis V“ schlägt die AfD-Fraktion ein ganzheitliches, mit EU-Beihilferecht konformes, und auf Studien führender Wirtschaftsforschungsinstitute basierendes industriepolitisches Maßnahmenpaket vor.