

# **Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

15. Dezember 2022

## **Anfrage zum Plenum der Frau Abgeordneten Barbara Fuchs (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

### **Stärkung der Krisenfestigkeit der bayerischen Wirtschaft**

Ich frage die Staatsregierung, welche Projekte und Maßnahmen konkret mit den vom Kabinett angekündigten Mitteln zur „Stärkung der Krisenfestigkeit der bayerischen Wirtschaft“ gefördert werden sollen, wie sieht die Programmabwicklung genau aus und bis wann sollen die 100 Mio. Euro verausgabt werden, nachdem im Entwurf des Haushaltsplans 2023 im Einzelplan 07 bisher nur 16 Mio. Euro an Haushaltsmitteln für 2023 und 48 Mio. Euro Verpflichtungsermächtigungen für die Jahre 2024/2025 eingestellt sind?

### **Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**

Projekte und Maßnahmen zur Stärkung der Krisenfestigkeit der bayerischen Wirtschaft erfolgen über zwei zentrale Bausteine. Erster Baustein zur Stärkung der Krisenfestigkeit ist das bestehende Förderprogramm „Bayerische Technologieförderungsprogramm plus“. Hierfür sind im Entwurf des Haushaltsplans 2023 insgesamt 60 Mio. Euro (16 Mio. Euro Ausgabemittel und 44 Mio. Euro Verpflichtungsermächtigungen) zusätzlich insbesondere für die Zukunftsfelder Mobilität, Life Science und Pharma bei Kapitel 07 03 Titel 683 66 vorgesehen. Das Programm ermöglicht die Förderung standortrelevanter Technologievorhaben, die von außergewöhnlicher strategischer Bedeutung für den Forschungs- und Technologiestandort Bayern sind. Diese Basis erlaubt eine passgenaue Förderung von Entwicklungsprojekten, um sowohl die Zukunftsfähigkeit für bereits bestehende Produktionsstandorte zu sichern als auch die technologischen Grundlagen für neue Ansiedlungsvorhaben zu schaffen. Die Mittel werden für passfähige Projekte im Rahmen der Förderrichtlinie genutzt. Die geförderten Projekte haben in der Regel eine Laufzeit von ca. 3 Jahren.

Zweiter Baustein zur Stärkung der Innovationskraft des Freistaates ist die weitere strategische Unterstützung des Wandels der Wirtschaft hin zu nachhaltigen und lokal erzeugten Lösungen durch die Errichtung einer hochflexiblen und passgenauen Mehrzweck-Demonstrationsanlage für Verfahren und Produkte der industriellen Biotechnologie.