



## Beschluss

### des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

**Antrag** der Abgeordneten **Dr. Martin Huber, Eric Beißwenger, Tanja Schorer-Dremel, Volker Bauer, Gerhard Eck, Alexander Flierl, Dr. Petra Loibl, Klaus Steiner, Martin Wagle CSU,**

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

Drs. 18/23026, 18/23962

### **Potenziale der Nutzung von Biomethan in Bayern**

Die Staatsregierung wird aufgefordert zu berichten, welche Potenziale die Nutzung von Biomethan in Bayern noch birgt.

Dabei ist insbesondere auf folgende Fragen einzugehen:

1. Welches Ausbaupotenzial neuer Biogasanlagen sieht die Staatsregierung in Bayern?
  - Welche Auswirkungen hätte eine Fermentationspflicht für Gülle und Bioabfall für den Ausbau neuer Biogasanlagen?
  - Sieht die Staatsregierung Potenzial zur Effizienzsteigerung in der Umnutzung von landwirtschaftlichen Flächen der Biodiesel- und Biomethanolerzeugung hin zur Biomethanerzeugung?
  - Sind neue Investitionszuschüsse für zusätzliche Biogasanlagen geplant?
2. Wie viel Potenzial sieht die Staatsregierung zur Steigerung der Biomethan-Nutzung?
  - Wie viel Prozent der bestehenden Biogasanlagen sind nicht an ein Gasnetz angebunden?
  - Gibt es Planungen über neue oder neuwertige Biogasanlagen in Regionen mit hoher Rohbiogasherstellerdichte, die durch Sammelleitungen das Rohbiogas gebündelt aufbereiten und Biomethan einspeisen?
  - Sind Investitionszuschüsse für die Umrüstung bestehender Biogasanlagen geplant?
3. Wie viel Potenzial sieht die Staatsregierung im Umstieg von fossilen Energieträgern auf Biomethan aus Bayern zur Verwendung in der industriellen Prozesswärme?
4. Wie viel Potenzial sieht die Staatsregierung in Biomethan aus Bayern zur Methanisierung von Wasserstoff (Power-to-Gas)?

5. Welchen Flächenbedarf in Bezug auf die landwirtschaftliche Nutzfläche haben die derzeit bestehenden Biogasanlagen in Bayern, und welcher Flächenbedarf ist bei dem geplanten Ausbau zu erwarten?

Die Präsidentin

I.V.

**Karl Freller**

I. Vizepräsident