

## **A n t r a g**

### **der Fraktionen DIE LINKE, der SPD und BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN**

### **Änderungen in Bezug auf den Untersuchungsausschuss 7/1**

Der Einsetzungsbeschluss in Drucksache 7/3209 wird wie folgt geändert:

1. Nummer IV erhält folgende Fassung:

"IV. Der Untersuchungsausschuss besteht aus 11 ordentlichen Mitgliedern (3 DIE LINKE, 3 AfD, 3 CDU, 1 SPD, 1 BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) und einer § 6 Abs. 2 Satz 1 des Untersuchungsausschußgesetzes entsprechenden Anzahl von Ersatzmitgliedern."

2. In Nummer VI wird Satz 2 aufgehoben.

#### **Begründung:**

Zu Nummer 1

Der Thüringer Landtag hat mit Beschluss vom 23. April 2021 (Drucksache 7/3209) einen Untersuchungsausschuss zu folgender Thematik eingesetzt:

"Ursachen und Umstände der Einstellung des von der Staatsanwaltschaft Gera im Bereich Organisierter Kriminalität unter der (polizeilichen) Bezeichnung 'FIDO' geführten Ermittlungsverfahrens" (kurz: FIDO-Untersuchungsausschuss).

Der Untersuchungsausschuss hat sich inzwischen konstituiert.

Durch den Fraktionsaustritt von Frau Abgeordneter Dr. Bergner verliert die Fraktion der FDP ihren Fraktionsstatus, da sie die verfassungsrechtlich vorgegebene Fraktionsmindestmitgliederzahl unterschreitet.

Gemäß § 6 Abs. 1 des Untersuchungsausschußgesetzes werden die Mitglieder von Untersuchungsausschüssen, soweit sie in Bezug auf den Vorsitzenden und dessen Stellvertreter nicht vom Landtag gewählt werden (§ 5 des Untersuchungsausschußgesetzes), von den Fraktionen benannt.

Durch den Wegfall der Fraktion der FDP ergibt sich bei nur noch fünf statt sechs Fraktionen eine neue Sitzverteilung im Untersuchungsausschuss, welche in diesem Antrag dargestellt ist.

Zu Nummer 2

Durch die Streichung des Satzes 2 der Nummer VI des Beschlusses erfolgt eine Anpassung an die geänderte Lage hinsichtlich der Dauer der Wahlperiode und die Praxis bei den weiteren Untersuchungsausschüssen.

Für die Fraktion  
DIE LINKE:

Für die Fraktion  
der SPD:

Für die Fraktion  
BÜNDNIS 90/  
DIE GRÜNEN:

Blehschmidt

Lehmann

Henfling