

26.06.2023

## Kleine Anfrage 2015

der Abgeordneten Henning Höne, Dirk Wedel und Ralf Witzel FDP

### **Vorschlag zu kommunalen Altschulden: Will das Land keine eigenen Mittel für die Kommunen bereitstellen?**

Die Landesregierung kündigte am 19. Juni 2023 „den Einstieg in die Lösung für kommunale Altschulden“ an.<sup>1</sup> Dafür will das Land den Kommunen 9,86 Mrd. Euro der Schulden abnehmen. Zudem will die Landesregierung ein neues Förderprogramm über sechs Mrd. Euro auflegen.

Beide Instrumente sollen durch so genannte Vorweg-Abzüge in den kommenden Gemeindefinanzierungsgesetzen (GFG) finanziert werden:

- Den Kommunen sollen im Jahr 2024 150 Mio. Euro, danach jährlich 300 Mio. Euro aus der allgemeinen Investitionspauschale vorenthalten werden, um das Förderprogramm zu refinanzieren.
- Den Kommunen sollen im Jahr 2024 230 Mio. Euro, danach jährlich 460 Mio. Euro aus der Grunderwerbsteuer vorenthalten werden, um den Schuldenfonds zu refinanzieren. Nur wenn die Einnahmen aus der Grunderwerbsteuer nicht ausreichen, hat die Landesregierung angekündigt sie mit eigenen Mitteln auf 460 Mio. Euro aufstocken.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Weshalb sollen den Kommunen im Jahr 2024 150 Mio. Euro sowie 230 Mio. Euro vorenthalten werden?
2. Weshalb sollen den Kommunen ab dem Jahr 2025 300 Mio. Euro sowie 460 Mio. Euro vorenthalten werden?
3. Wie viele Euro haben die Kommunen in den letzten 15 Jahren jeweils aus der Grunderwerbsteuer über das GFG erhalten? (Bitte pro Jahr angeben).

---

<sup>1</sup> <https://www.land.nrw/pressemitteilung/landesregierung-nordrhein-westfalen-geht-mit-programm-fuer-kommunale-altschulden>, Abruf am 19.06.2023

4. Wie viele Euro werden die Kommunen gemäß der aktuellen Steuerschätzung und der mittelfristigen Finanzplanung aus der Grunderwerbsteuer über das GFG erhalten?
5. Weshalb erhöht die Landesregierung nicht den Gemeindeanteil an der Verbundmasse, gegenfinanziert beispielsweise durch die Streichung von Förderprogrammen?

Henning Höne  
Dirk Wedel  
Ralf Witzel