

21.11.2018

## Kleine Anfrage 1754

des Abgeordneten Dr. Dennis Maelzer SPD

### **Wie sollen die Investitionsmittel zur Abwendung eines Kita-Ausbaustopps verteilt werden?**

Nachdem die SPD die erhebliche Kritik von Kommunen und Trägern an unzureichenden Mitteln für den Kita-Ausbau zum Thema im Landtag gemacht hat, reagierte die Landesregierung in der Ergänzung (Drs. 17/4100) zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung Gesetz über die Feststellung des Haushaltsplans des Landes Nordrhein-Westfalen für das Haushaltsjahr 2019 (Haushaltsgesetz 2019; Drs. 17/3300). Zwar fehlt es weiter an Landesmitteln, doch es werden 94,1 Mio. Euro an Bundesmitteln (ursprünglich für flüchtlingsbedingte Bedarfe im Bereich der Kinderbetreuung) für Investitionen in Kindertageseinrichtungen und Kindertagespflege zur Verfügung gestellt. Außerdem sollen nicht verbrauchte Mittel des Kapitels 07 040 zur Investitionsförderung KiBiz genutzt werden können; nicht ausgeschöpfte Ausgabeermächtigungen verstärken den Ansatz des Titels 883 50 - Zuweisungen an Gemeinden (GV) zu den Investitionen für Kinder in Kindertageseinrichtungen und Kindertagespflege.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Bislang wird den einzelnen Jugendämtern ein Budget für den Kita-Ausbau zugewiesen, das bei den Landesjugendämtern abgerufen werden kann. Soll die Verteilung der 94,1 Millionen Euro ebenfalls über dieses Verfahren an die Kommunen erfolgen?
2. Wenn die Mittel nicht über das bisherige Verfahren verteilt werden, nach welchen Kriterien bzw. wie genau werden sie dann verteilt (Windhundverfahren, Bedarfsranking etc.)?
3. Wenn es nicht verbrauchte Mittel im Kapitel 07 040 gibt, nach welchem Verfahren sollen sie für den Kita-Ausbau zur Verfügung gestellt werden?
4. Mit wie viel nicht verbrauchten Mitteln wird in welchen Titeln gerechnet?
5. Ab wann erhalten die Kommunen Planungssicherheit, in welcher Höhe sie auf diesem Weg Mittel für den Kita-Ausbau erhalten können?

Dr. Dennis Maelzer

Datum des Originals: 15.11.2018/Ausgegeben: 21.11.2018