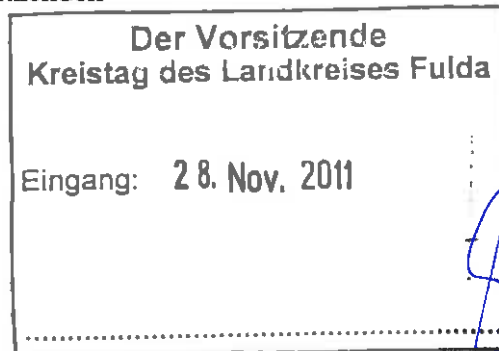


CDU · Postfach 140 · 36001 Fulda

Herrn Kreistagsvorsitzenden
Franz Rupprecht
Wörthstraße 15

36037 Fulda



Postfach 140 · 36001 Fulda
Michael-Henkel-Str. 4-6 · 36043 Fulda

Telefon 06 61 / 93 40 70
Telefax 06 61 / 93 40 720
E-Mail: ~~CDU-KV-Fulda@t-online.de~~
E-Mail: info@cdu-kreisverband-fulda.de

Datum: 25.11.2011

Zeichen:

Berichts Antrag der CDU-Kreistagsfraktion betreffend den Stand des Ausbaus der U-3-Betreuung

Sehr geehrter Herr Kreistagsvorsitzender,

die CDU-Kreistagsfraktion stellt folgenden Berichts Antrag:

Der Kreisausschuss wird gebeten, einen aktuellen Bericht über den Stand des Ausbaus der U-3 Betreuung in den Städten und Gemeinden des Landkreises zu geben. Dabei sind folgende Fragen von besonderem Interesse:

- 1) Wie viele Plätze wurden seit Einführung des Förderprogramms des Bundes im Jahr 2008 neu geschaffen?
- 2) Wurden die zur Verfügung gestellten Mittel des Bundes in den vergangenen Jahren ausgeschöpft? Mussten nicht beanspruchte Fördergelder an Bund und Land zurück gegeben werden?
- 3) Ist damit zu rechnen, dass über das Jahr 2013 hinaus Fördergelder für die Schaffung von U-3 Betreuungsplätzen zur Verfügung stehen?
- 4) In welchen Städten und Gemeinden besteht nach Auffassung des Kreisausschusses noch besonderer Handlungsbedarf, um ein bedarfsgerechtes Betreuungsangebot zu schaffen bzw. zu sichern?

Begründung:

Der Bund unterstützt im Rahmen des von 2008 bis 2013 geltenden Förderprogrammes die Schaffung von U-3 Betreuungsplätzen in erheblicher Weise. Das derzeitige Förderprogramm läuft jedoch aus. Nur Maßnahmen, die bis Ende 2013 abgeschlossen sind, können gefördert werden.

Von daher muss ein besonderes Interesse des Landkreises daran bestehen, dass die Städte und Gemeinden die derzeit vorhandenen Fördermöglichkeiten auch nutzen. Ohne die Unterstützung von Bund und Land sind die Städte und Gemeinden sicherlich nicht in der Lage, die erheblichen Investitionen und Betriebskosten zu schultern.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Norbert Herr
Fraktionsvorsitzender