

# nach vorne denken.

## CDU-Fraktion im Rat der Stadt Meckenheim

An den Vorsitzenden des Hauptausschusses

Herrn BM Spilles

### Der Fraktionsvorsitzende

Joachim Kühlwetter  
Siebengebirgsring 59  
53340 Meckenheim  
Tel.: 0179 / 685 1778  
E-Post: [j.kuehlwetter@online.de](mailto:j.kuehlwetter@online.de)

Aktenzeichen	Rat / Ausschuss	Datum
11-2013	HauptA	26.05.2013

### Antrag im Hauptausschuss

**Sehr geehrter Herr Bürgermeister,  
sehr geehrter Herr Spilles,**

die CDU-Fraktion bittet im kommenden Hauptausschuss folgenden Tagesordnungspunkt mit auf die Agenda zu nehmen:

### Antrag „Abundanzumlage“

Mittlerweile liegt das Berechnungsmodell zum Gemeindefinanzierungsgesetz (GFG) 2013 vor. Diese beinhaltet auch eine Modellrechnung für die sogenannte Abundanz- bzw. Solidarumlage.

Der Modellrechnung zur Folge, müsste die Stadt Meckenheim im Haushaltsjahr 2014 zusätzlich 2,4 Millionen Euro an Umlage zahlen. Damit trägt Meckenheim den mit Abstand größten Anteil der Kommunen in der Region. Diese Regelung ist vor dem Hintergrund der

# nach vorne denken.



Tatsache, dass auch Meckenheim keinen strukturell ausgeglichenen Haushalt hat nicht nachvollziehbar.

Im Gegenteil war es in den vergangenen Jahren für Verwaltung, Politik und die Bürgerinnen und Bürger mit vielen Anstrengungen und Entbehungen verbunden, die Haushaltssicherung zu vermeiden.

Für die CDU-Fraktion hat der Erhalt der finanziellen Handlungsfähigkeit der Stadt weiterhin höchste Priorität, um den Menschen die hohe Lebensqualität zu erhalten. Daher bitten wir die Verwaltung um Beantwortung folgender Fragen:

- 1) **Wie wirkt sich die Abundanzumlage auf den Haushalt 2014 aus?**
- 2) **Wie wirkt sich die Abundanzumlage auf die allgemeine Rücklage aus?**
- 3) **Sind durch die Auswirkungen der Abundanzumlage städtische Projekte gefährdet?**

**Die CDU-Fraktion behält es sich darüber hinaus vor zu diesem TOP weitere Anträge zu stellen.**

**Im Auftrag**

---

Joachim Kühlwetter  
**-Fraktionsvorsitzender-**

*(im Original unterzeichnet und per E-Post versandt)*