

An die
Vorsitzende des Kreistages
des Landkreises Darmstadt-Dieburg
Frau Dagmar Wucherpfennig
- Kreistagsbüro -

Fraktion im Kreistag des
Landkreises Darmstadt-Dieburg

im Hause

Darmstadt, den 11.11.2015

Ergebnisse KGSt.-Prozess

Sehr geehrte Frau Vorsitzende,

wir bitten um Aufnahme nachfolgenden Antrages auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagsitzung:

Der Kreistag möge beschließen:

Die CDU-Fraktion beantragt, dem Kreistag das Ergebnis der 3. Phase des KGSt-Prozesses vor Beschlussfassung des Haushaltes 2016 vorzulegen.

Begründung:

Bereits im Jahr 2011 wurde am „Runden-Tisch“ Finanzen die Analyse angesprochen. Es wurde in der Haushalten 2012/2013 über 150.000 € für den KGSt.-Prozess eingestellt und verausgabt. Bei der Besprechung „Runder Tisch Haushaltskonsolidierung“ am 19. Februar 2013 wurde zugesagt, dass im Januar 2014 den Fraktionen die 3. Phase des KGSt-Prozesses – Produktkritischer Bereich vorliegt. Wir wollten anschließend festlegen, warum die jeweiligen Produkte mit diesen Personalaufwendungen sowie Sach- und Dienstleistungen geplant werden. Anschließend wurden intern Hunderte Stunden beraten und in Einzel- und Gruppengesprächen analysiert.

Das Ergebnis wurde den Kreistagsabgeordneten zum Haushalt 2014 verbrochen und zuerst 2015 zugesagt.

Nach fünf Jahren fordern wir jetzt die Ergebnisse!

Es ist für uns nicht nachvollziehbar, dass bis zum heutigen Tag die Geschäftsprozessanalyse mit der Personalbedarfsanalyse noch nicht fertig gestellt ist. Uns ist bewusst, dass wir als oberstes Organ des Landkreises Darmstadt-Dieburg festlegen müssen welche Standards wir unseren Bürgerinnen und Bürgern bieten können.

Besonders in Hinblick auf die aktuelle soziale Betreuung der Flüchtlinge und Asylbewerber ist es notwendig in welchen Bereichen freie Kapazitäten bestehen um diese für die Überlaufunterkünfte und Gemeinschaftsunterkünfte zu verwenden anstelle nur neues Personal einzustellen!

Mit freundlichen Grüßen

Für die Richtigkeit

Lutz Köhler
Fraktionsvorsitzender

Heiko Handschuh
Fraktionsgeschäftsführer