

Eingang Kreistagsbüro:

22. Mai 2012

FDP

FDP-Fraktion im Kreistag Bergstraße

Fraktionsvorsitzender: Roland von Hunnius

Kellereigasse 11, 64646 Heppenheim

Tel. 06252 – 910822 - Fax 06252 – 910823

K11@fdp-bergstrasse.de

RolandvonHunnius@googlemail.com

Kreisausschuss des Kreises Bergstraße
über das Kreistagsbüro und Büro des Kreisausschusses
Gräffstraße 5
64646 Heppenheim

22.05.2012

Anfrage zur Zuständigkeit für Personalentscheidungen des Kreisausschusses

Sehr geehrter Herr Landrat,

die FDP-Fraktion im Kreistag Bergstraße bittet Sie um Beantwortung der nachstehenden Anfrage zur Kreistagssitzung am 18.06.2012.

Hintergrund:

Nach § 46 HKO stellt der Kreisausschuss die Kreisbediensteten an, er befördert und entlässt sie. Der Stellenplan ist hierfür die Richtschnur. Nach einem Urteil des VGH von 1994 und einer Entscheidung des VG Gießen von 2002 müssen Personalentscheidungen jedoch nicht immer vom KA in seiner Gesamtheit getroffen werden. Landräte und Beigeordnete können danach ermächtigt werden, in einem bestimmten Rahmen selbstständig zu entscheiden. Maßgeblich kommt es dabei auf die „Bedeutung der Sache“ an. Nach der Rechtsprechung reicht es aus, wenn sich der Kreisausschuss Personalentscheidungen im Bereich der Führungsebene vorbehält.

Anfrage:

1. Hat der Kreisausschuss von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, die Zuständigkeit für Personalentscheidungen auf bestimmte Funktionsträger oder einen Teil der KA-Mitglieder zu übertragen?
2. Wenn ja:
 - a) Auf wen bzw. welche Teilgruppe des KA wurden Zuständigkeiten für Personalentscheidungen übertragen?
 - b) Wann wurde dieser Beschluss durch den Kreisausschuss gefasst?
 - c) Welche Entscheidungen wurden im Einzelnen auf die unter 2a. genannte/n Person/en übertragen?
 - d) Welche Positionen bzw. Vergütungs- oder Entgeltgruppen sind von dieser Regelung betroffen und welche Entscheidungen obliegen weiterhin der Gesamtheit des Kreisausschusses?

Mit freundlichen Grüßen
Für die FDP-Fraktion im Kreistag Bergstraße



Roland von Hunnius
Fraktionsvorsitzender