

Vorgesehene Beratungsreihenfolge

Kreis- und Strategieausschuss am 09.02.2015, Ö

Kreishaushalt 2015; Verwendung der Schlüsselzuweisungen; Antrag der CSU/FDP-Fraktion vom 28.12.2014 und der SPD-Fraktion vom 30.12.2014

Anlage_1_Antrag der CSU/FDP-Fraktion vom 28.12.2014 zur Verwendung der zusätzlichen Einnahmen aus den Schlüsselzuweisungen

Anlage_2_Antrag der SPD-Kreistagsfraktion vom 30.12.2014 zur gerechteren Verteilung der Lasten durch Senkung der Kreisumlage auf 50,0 Punkte

Sitzungsvorlage 2015/2338

I. Sachverhalt:

Die CSU/FDP-Fraktion im Kreistag stellte am 28.12.2014 folgenden Antrag:

Der Kreistag beschließt, mit den Mehreinnahmen aus den Schlüsselzuweisungen in Höhe von 1,7 Mio € eine Sonderrücklage für die Kreisklinik zu bilden. Der vollständige Antrag befindet sich in der Anlage.

Die SPD-Kreistagsfraktion stellte am 30.12.2014 folgenden Antrag:

Der Kreistag beschließt die Senkung der Kreisumlage von 51,0 Punkten auf den Wert von 50,0 Punkten. Der vollständige Antrag befindet sich in der Anlage.

Vom Finanzmanagement werden die in den Anträgen dargelegten Sachverhalte einschließlich der dort genannten Zahlen bestätigt.

Eine Eilbedürftigkeit ist für beide Anträge nicht gegeben, auch nicht bezüglich der Senkung der Kreisumlage. Während eine Erhöhung der Kreisumlage an Fristen gebunden ist, kann eine Senkung der Kreisumlage jederzeit beschlossen werden.

Angesichts der bevorstehenden Diskussionen um die Finanzierung der Kreisklinik wird vorgeschlagen, beide Anträge zurückzustellen und zunächst die Beratungen des Kreistags am 11.2.2015 abzuwarten.

Danach werden die Anträge wieder auf die Tagesordnung gesetzt.

Auswirkung auf Haushalt:

keine

II. Beschlussvorschlag:

Dem Kreis- und Strategieausschuss wird folgender Beschluss vorgeschlagen:

Die Anträge der CSU/FDP-Fraktion vom 28.12.2014 und der SPD-Kreistagsfraktion vom 30.12.2014 werden zurückgestellt und nach den Beratungen über die künftige Finanzausstattung der Kreisklinik gGmbH wieder auf die Tagesordnung gesetzt.

gez.

Brigitte Keller