

<b>Mitteilung Nr. MIT-</b>		/ (wird von 00 eingetragen)	
zur Anfrage nach § 36 GOSTVV der vom <b>Thema:</b>		AF- 36/2014 <b>CDU-Fraktion</b> <b>20.05.2014</b> <b>Tarif- und Besoldungserhöhungen für 2014/2015</b>	
Beratung in öffentlicher Sitzung:	<b>Ja</b>	Anzahl Anlagen: 0	

### I. Die Anfrage lautet:

Wir fragen den Magistrat:

1. Welche finanziellen Auswirkungen hat der am 01.04.2014 beschlossene Tarifvertrag für die Angestellten im öffentlichen Dienst für die Jahre 2014 und 2015, aufgeteilt nach den jeweiligen Dezernaten?
2. Wie stellen sich in den jeweiligen Dezernaten die erforderlichen Gegenfinanzierungen dar bzw. welche konkreten Maßnahmen sollen gekürzt oder gestrichen werden?

### II. Der Magistrat hat am 13.08.2014 beschlossen, die obige Anfrage wie folgt zu beantworten:

1. Die Tarifeinigung sieht u. a. eine Steigerung der Tabellenentgelte des TVöD um 3,0 % ab 01. März 2014, mindestens aber um 90 €, und um weitere 2,4 % ab 01. März 2015 vor. Ausbildungsvergütungen werden ab 01. März 2014 um einen Festbetrag von 40 € und ab 01. März 2015 um einen weiteren Festbetrag von 20 € angehoben. Dies hat folgende finanzielle Auswirkungen:

<b>Dezernat</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
I	304.800 €	643.400 €
II	46.000 €	97.800 €
III	622.600 €	1.325.000 €
IV	291.800 €	621.000 €
V	3.800 €	8.000 €
VI	169.700 €	361.300 €
VII	150.700 €	320.500 €
VIII	74.000 €	157.700 €
IX	23.800 €	50.700 €
X	8.200 €	17.600 €
XI	11.600 €	24.600 €
Wirtschafts- betriebe bit und SI	263.100 €	560.000 €

Der Finanz- und Wirtschaftsausschuss hat am 21.07.2014 verschiedene Nachbewilligungen beschlossen, mit denen u. a. zwei Drittel der Mehrbedarfe aus der Tarifierhöhung 2014 zentral finanziert werden.

2. Angesichts der hohen zentralen Finanzierungsbeteiligung (s. o.) sind 2014 keine konkreten Kürzungs- oder Streichungsvorhaben geplant. Es wird grundsätzlich davon ausgegangen, dass die jeweiligen Beträge im Haushaltsvollzug 2014, bspw. im Rahmen von Personalbewirtschaftungseffekten, erwirtschaftet werden können.

Grantz  
Oberbürgermeister