

Beschlussvorlage

Geschäftszeichen:
OBM/13-2/FLB T. 2306

Verantwortliche/r:
Herr Lothar Friedel

Vorlagennummer:
13-2/068/2010

Änderung der Besetzung von Gremien durch Mitglieder der CSU-Stadtratsfraktion

Beratungsfolge	Termin	Status	Vorlagenart	Abstimmung
Stadtrat	28.10.2010	Ö	Beschluss	einstimmig angenommen

Beteiligte Dienststellen

I. Antrag

Mit den von der CSU-Stadtratsfraktion vorgeschlagenen Änderungen besteht Einverständnis.

II. Begründung

1. Ergebnis/Wirkungen

(Welche Ergebnisse bzw. Wirkungen sollen erzielt werden?)

Änderung der Besetzung der Sitze der CSU-Stadtratsfraktion in den genannten Gremien.

2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

(Was soll getan werden, um die Ergebnisse bzw. Wirkungen zu erzielen?)

Die CSU-Stadtratsfraktion benennt folgende Veränderungen:

KFA

<u>Mitglied bisher</u>	<u>neu</u>	<u>neu weitere Vertretung</u>
Könnecke	Tempel-Meinetsberger	Könnecke

Verbandsversammlung des Zweckverbands Stadt- und Kreissparkasse Erlangen

<u>Mitglied</u>	<u>neu namentlicher Vertreter</u>
Egelseer-Thurek	Dr. Ruthe

SportA

<u>Mitglied bisher</u>	<u>neu</u>	<u>neu weitere Vertretung</u>
Pierer von Esch	Jarosch	Tempel-Meinetsberger

SchulA

<u>Mitglied bisher</u>	<u>neu</u>	<u>neu weitere Vertretung</u>
Baumgärtel	Brandenstein-Massanneck	Baumgärtel Tempel-Meinetsberger

RPA

<u>Mitglied bisher</u>	<u>neu</u>	<u>neu weitere Vertretung</u>
Jarosch	Tempel-Meinetsberger	Jarosch

In allen anderen Ausschüssen wird Frau Tempel-Meinetsberger weitere Vertreterin.

3. Prozesse und Strukturen

(Wie sollen die Programme / Leistungsangebote erbracht werden?)

Beschlussfassung gemäß § 2 Satz 5 der Geschäftsordnung für den Stadtrat.

Anlagen:

III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Stadtrat am 28.10.2010

Ergebnis/Beschluss:

Mit den von der CSU-Stadtratsfraktion vorgeschlagenen Änderungen besteht Einverständnis.

mit 49 gegen 0 Stimmen

gez. Dr. Balleis
Vorsitzende/r

gez. Schmitt
Berichterstatter/in

IV. Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI. Zum Vorgang