

Datum: 30.08.2018
Telefon: 089 233-20448
Telefax: 089 233-20358

Kommunalreferat
Immobilienmanagement
Verwaltungs- und
Betriebsgebäude
Strategisches
Büroraummanagement

Geschäftsprozessmanagement im Direktorium - Erster Schritt: „Prozessmodellierung“

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 12442

An das Direktorium, D-GL3, dIKa

Mit E-Mail vom 28.08.2018 haben Sie uns den o.g. Beschlussentwurf zur Stellungnahme zugeleitet.

In der Beschlussvorlage wird unter Ziffer 2.1.1 (Seite 3) zusätzlicher Personalbedarf im Umfang von 1 VZÄ bei D-GL3 für die methodische Beratung der Ämter und Abteilungen des Direktoriums sowie die Unterstützung bei der Geschäftsprozessmodellierung beantragt. Die Stelle soll unbefristet eingerichtet werden. Durch die beantragte Stelle wird Flächenbedarf für einen Arbeitsplatz ausgelöst. Nach Aussage des Direktoriums kann der Arbeitsplatz gemäß Ziffer 2.3 (Seite 4) nicht mehr in den Bestandsflächen am Marienplatz 8 untergebracht werden. Es wird daher zusätzlicher Büroraumbedarf ausgelöst.

Aus Sicht des Kommunalreferats ist am Marienplatz 8 aufgrund des dichten Belegungsgrades kein Nachverdichtungspotential vorhanden. Das Kommunalreferat weist jedoch daraufhin, dass die Beschaffung von Kleinstflächen für Einzelarbeitsplätze in Nähe von Bestandsgebäuden äußerst unwirtschaftlich und organisatorisch nicht zielführend ist und regt daher an, eine mögliche temporäre Nachverdichtung an den beschriebenen Standorten des Direktoriums zu prüfen, in denen bereits Teile des Sachgebietes dIKa untergebracht worden sind. In diesem Zusammenhang möchten wir darauf hinweisen, dass im Rahmen der Zentralisierung von it@m Anfang 2020 eine noch nicht bezifferbare Anzahl an IT-Arbeitsplätze (dIKa) wegfallen wird. Wir bitten Sie, diesen Umstand bei der Prüfung einer etwaigen vorübergehenden Nachverdichtung in Ihren Ausführungen zu berücksichtigen.

Im Weiteren wird das Direktorium beauftragt, den notwendigen Flächenbedarf des Direktoriums zu ermitteln und an das Kommunalreferat zu melden.

Kristina Frank
Kommunalreferentin