

Beschlussvollzugskontrolle IT-Referat

Berichtszeitraum 1. Halbjahr 2019 (01.01.2019 – 30.06.2019)

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16025

1 Anlage

Bekanntgabe in der Sitzung des IT-Ausschusses vom 16.10.2019

Öffentliche Sitzung

I. Vortrag des Referenten

Mit den Entscheidungen vom 06.10.2004 und 23.11.2006 hat die Vollversammlung des Stadtrates der Landeshauptstadt München die Einführung einer Beschlussvollzugskontrolle beschlossen.

Dabei wurden die Referate beauftragt, im jeweiligen Fachausschuss halbjährlich in Form einer Bekanntgabe über den Stand ihrer Aufträge, die der Beschlussvollzugskontrolle unterliegen, zu berichten.

Dieser Berichterstattung kommt das IT-Referat, RIT-I [ehemals Hauptabteilung III des Direktoriums, IT-Strategie und IT-Steuerung / IT-Controlling (STRAC)] mit dieser Vorlage nach (vgl. Anlage).

Beschlüsse, die der Beschlussvollzugskontrolle unterliegen und in nichtöffentlicher Sitzung gefasst wurden, werden in nichtöffentlicher Sitzung im heutigen IT-Ausschuss behandelt.

Ausführungen zum Berichtszeitraum

Dem IT-Ausschuss und der Vollversammlung wurden durch das IT-Referat im Zeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 insgesamt 12 Sitzungsvorlagen (9 öffentlich / 3 nichtöffentlich) vorgelegt. Hiervon unterlag eine Vorlage (öffentlich) der Beschlussvollzugskontrolle.

Das IT-Referat hat die Beschlussvollzugskontrolle der Hauptabteilung III (STRAC) aus dem Verwaltungs- und Personalausschuss in den IT-Ausschuss übernommen und wird diese hier bis zum Abschluss führen.

Der Korreferent des IT-Referats, Herr Stadtrat Progl und die zuständige Verwaltungsbeirätin, Frau Stadträtin Hübner haben einen Abdruck der Sitzungsvorlage erhalten.

II. Bekannt gegeben

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Die / Der Vorsitzende

Der Referent

Ober-/ Bürgermeister/-in
ea. Stadträtin / ea. Stadtrat

Thomas Bönig
Berufsm. Stadtrat

III. Abdruck von I. mit II.
über die Stadtratsprotokolle

an das Direktorium - Dokumentationsstelle
an die Stadtkämmerei
an das Revisionsamt
z. K.

IV. Wv. - IT-Referat – RIT-I