

**Beschlussvollzugskontrolle IT-Referat**

Berichtszeitraum 2022 – 2023 (01.09.2022 – 31.07.2023)

**Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 10991**

1 Anlage

**Bekanntgabe in der Sitzung des IT-Ausschusses vom 18.10.2023**

Öffentliche Sitzung

**I. Vortrag der Referentin**

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

Ab 2021 werden die Bekanntgaben zur Beschlussvollzugskontrolle dem Stadtrat nur noch einmal jährlich gegen Jahresende vorgelegt.

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 01.09.2022 bis 31.07.2023 insgesamt 57 Sitzungsvorlagen (46 öffentlich / 11 nicht-öffentlich) vorgelegt. Hiervon unterlagen 5 Vorlagen (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.

Die Korreferentin des IT-Referats, Frau Stadträtin Sabine Bär und der zuständige Verwaltungsbeirat von RIT-I, Herr Stadtrat Lars Mentrup haben einen Abdruck der Sitzungsvorlage erhalten.

**II. Bekannt gegeben**

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Die / Der Vorsitzende

Die Referentin

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

Dr. Laura Dornheim  
Berufsm. Stadträtin

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

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

**IV. Wv. - IT-Referat – RIT-I**