

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

**Beschluss des IT-Ausschusses am 17.04.2024  
Öffentliche Sitzung, TOP 1**

**Beitritt zur Initiative living-in.eu  
Beitritt zur DIPAS Anwender Community  
Offene Punkte aus Open-Data-Sitzungsvorlage**

**Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 12588**

**ERGÄNZUNGSANTRAG**

Ziff. 1-3	Wie im Antrag der Referentin
Ziff. 4 (ergänzt)	<p>Mit diesem Beschluss bleiben die Beschlussziffern</p> <p>Nr. 1: „Der Stadtrat bestätigt die Auswahl der offenen Datensätze und potentiellen Datenangebote für die Bereitstellung auf dem OpenData-Portal der LH München.“ und Nr. 2: „Das IT-Referat wird beauftragt, im Rahmen der Beschlussvorlage von E-/Open-Government für die Landeshauptstadt München Ende 2022 entsprechende Maßnahmen und Bedarfe zum Ausbau von OpenData vorzulegen.“ aus dem Stadtratsbeschluss Nr. 20-26 / V 05865 „Ergebnisse und Ableitungen der OpenData-Abfrage bei Referaten, Eigenbetrieben und Gesellschaften der LH München“ vom 18.05.2022 aufgegriffen bis 31.12.2024.</p> <p><b>Im Hinblick auf Nr 6. aus dem Stadtratsbeschluss Nr. 20-26/ V05865 „Ergebnisse und Ableitungen der OpenData-Abfrage bei Referaten, Eigenbetrieben und Gesellschaften der LH München“ vom 18.05.2022 werden</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. das IT-Referat gebeten, dem IT-Ausschuss eine Übersicht der zugelieferten Open-Data-Datensätze nach Referaten, Eigenbetrieben und städtischen Gesellschaften vorzulegen,</li> <li>2. die Stadtverwaltung gebeten, dem Stadtratsbeschluss – soweit noch nicht geschehen – bis Ende 2024 nachzukommen und entsprechend Open-Data-Datensätze zuzuliefern oder zu begründen, warum dies nicht möglich ist.</li> </ol> <p>Mit diesem Beschluss bleibt die Beschlussziffer Nr. 6 aus dem Stadtratsbeschluss Nr. 20-26/ V05865 „Ergebnisse und Ableitungen der OpenData-Abfrage bei Referaten, Eigenbetrieben und Gesellschaften der LH München“ vom 18.05.2022 ebenfalls aufgegriffen.</p>
Ziff. 5	Wie im Antrag der Referentin

Felix Sproll  
Nikolaus Gradl  
Roland Hefter  
Micky Wennatz

Dr. Florian Roth  
David Süß  
Thomas Niederbühl  
Delija Balidemaj  
Andreas Voßeler