

**Digitalisierung der Landeshauptstadt München:
GeoPortal und Geodateninfrastruktur München als zentrale Basiskomponente
Projektausweitung**

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16157

Beschluss des Kommunalausschusses vom 10.10.2019 (VB)

Öffentliche Sitzung

Kurzübersicht

zum beiliegenden Beschluss

Anlass	<p>Mit Beschluss der Vollversammlung vom Oktober 2016 wurde das IT-Projekt „GeoPortal und Geodateninfrastruktur München: Basiskomponente des E-/Open Governments und stadtweite Plattform“ gestartet. Das GeoPortal München ist im Dezember 2018 online gegangen und stellt seitdem städtische Daten mit Raumbezug in Online-Angeboten der LHM sowie der Öffentlichkeit zur Verfügung.</p> <p>Zugleich hat die stadtweite Plattform seit Beginn des IT-Projekts eine enorme Relevanz für die Digitalisierung der LHM erhalten. Dies hat dazu geführt, dass sich Umfang und Komplexität der System- und Prozesslandschaft deutlich erhöht haben.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Fortsetzung des IT-Projekts „GeoPortal/ Geodateninfrastruktur München“ (KOM_ITV_0053) mit ursprünglicher Zielsetzung;• Beauftragung des Kommunalreferats (KR) sowie des IT-Referats zur Evaluierung der weiteren Vorgehensweise im laufenden IT-Projekt;• Hinzuschaltung von Ressourcen (Personal und finanzielle Mittel) für die fachliche Betreuung des neuen IT-Services durch den Fachbereich GeodatenService München (GSM) im KR
Gesamtkosten/ Gesamterlöse	<p>Für den Bereich der IT werden keine zahlungswirksamen Mittel für die Umsetzung des Projekts beantragt, der erweiterte Mittelbedarf in Höhe von ca. 1,95 Mio € zur Fertigstellung des IT-Projekts ist im Teilhaushalt des IT-Referats vorhanden.</p> <p>Für die fachliche Arbeit im GSM werden 1,0 VZÄ beantragt. Zudem ist für die Beteiligung des GSM an der Implementierungspartnerschaft Masterportal ab 2020 ein Gesamtbudget i. H. v. ca. 6.000 € sowie für diverse Maßnahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur GDI-München ab 2021 ein Gesamtbudget i. H. v. ca. 20.000 € erforderlich.</p>

Entscheidungsvorschlag	Fortsetzung des IT-Projekts KOM_ITV_0053 mit ursprünglicher Zielsetzung zur Weiterentwicklung des GeoPortals München als stadtweiter Standard für raumbezogene Informationen und Anwendungslösungen für die Referate und Eigenbetriebe
Gesucht werden kann im RIS auch unter:	GeoPortal, Geodateninfrastruktur, GDI, GeodatenService München, Geodaten, Geodatendienst, E-Government, Open Government, Open Data, Open Geodata, Geodatenpool, GeoInfoWeb, INSPIRE, München Maps, Smart City, Digitaler Zwilling, Urban Platform, Urban Data Platform
Ortsangabe	./.