

## Information über Beschluss mit Folgekosten

Hinweis: Bitte jedes der unten stehenden Felder befüllen!

Referat/e: Referat für Stadtplanung und Bauordnung	Haupt-/Abteilung(en) (Bereich): HA I/ 2	Federführung:
<b>Arbeitstitel geplanter Beschluss:</b> Sachstandsbericht AG Ausbauoffensive Kindertageseinrichtungen 2018 sowie Entwicklung eines Informationssystems für Soziale Infrastrukturplanung (ISI) zur Verbesserung der Infrastrukturversorgung (Kita und Schule)		

### 1. Aufgabe

#### 1.1 Beschreibung der Aufgabe:

- Koordinierung und Berechnung sozialer Infrastrukturbedarfe für die Stadtteilplanung, städtebauliche Projekte, Sozialgerechte Bodennutzung und die Bedarfsplanung für die Fachreferate, insbesondere Kindertagesstättenbedarfe für die Bauleitplanung und den Ausbau im Bestand
- Bereitstellung, Pflege und Entwicklung der Datengrundlagen, auf denen die Infrastrukturplanung aufbaut. Bedarfsanalysen und Auswertungen unter Einbeziehung verschiedener Datenquellen. Erstellung von Bedarfsprognosen und Plausibilitätsprüfungen für die soziale Grundlagen- und Infrastrukturplanung. Weiterentwicklung des Datenmanagements bei der Infrastrukturplanung

#### 1.2 Aufgabenart

Pflichtaufgabe       freiwillige Aufgabe       bürgernahe Aufgabe

Daueraufgabe       zeitlich begrenzte Aufgabe

#### Begründung:

Pflichtaufgabe: Ergibt sich aus § 1 Abs. 5 BauGB, § 1 Abs. 6 Nr. 2/3 BauGB und § 24 Abs. 2/3 SGB VIII

#### 1.3 Auslöser des Mehrbedarfs

inhaltlich/ qualitative  
Veränderung der Aufgabe       neue Aufgabe       quantitative  
Aufgabenausweitung

#### Erläuterung:

Zur Verbesserung der Datengrundlagen und effizienten und fehlerfreien Handhabung der immer komplexer werdenden Datenlage zur Infrastrukturbedarfsplanung (Kita und Schule) bedarf es dringend einer Zusammenführung bestehender Planungsinstrumente bei PLAN-HA I/2 in einem neu zu entwickelnden Informationssystem, das auf Flächen und Standorten basiert. Das System soll:

- auf Informationen aus verschiedenen bestehenden Quellen (insb. bestehende Datenbanken) im Referat für Stadtplanung und Bauordnung zugreifen und diese in einem System bündeln bzw. zusammenführen,
- verschiedene, durch die Kita- (und/oder Schul-)planung ergänzte Informationen zu Bauvorhaben und Standorten vorhalten,
- GIS-basiertes Arbeiten ermöglichen (insb. Kartendienst mit Visualisierungs- und Abfragefunktionen),
- eine Verknüpfung zu Dokumenten verschiedenster Formate herstellen und
- Funktionen eines Customer-Relationship-Managements enthalten (Customer = Vorhaben).

Im Rahmen des IT-Vorhabens „Entwicklung eines Informationssystems für die soziale Infrastrukturplanung“ wird eine IT-Lösung gefunden, die den oben genannten Anforderungen entspricht. Dafür werden weitere finanzielle Mittel in Höhe von einmalig 100.000 € benötigt.

<b>2. Finanzielle Auswirkungen</b>	
<b>2.1 konsumtiv</b>	
2.1.1 Einzahlungen	€
2.1.1.1 Zuwendungen und allgemeine Umlagen	€
2.1.1.2 Sonstige Transfereinzahlungen	€
2.1.1.3 Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte	€
2.1.1.4 Privatrechtliche Leistungsentgelte	€
2.1.1.5 Kostenerstattungen und Kostenumlagen	€
2.1.1.6 Sonstige Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit	€
2.1.2 Auszahlungen	100.000 €
2.1.2.1 Personalauszahlungen	€
2.1.2.2 Auszahlungen für Sach- und Dienstleistungen	100.000 €
2.1.2.3 Transferauszahlungen	€
2.1.2.4 Sonstige Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit	€
<b>2.2 investiv</b>	
2.2.1 Einzahlungen	€
2.2.2 Auszahlungen	€

<b>3. Geltend gemachter Bedarf (Ergebnis der Stellenbemessung)</b>				
geltend gemachter Stellenmehrbedarf	Aufgabenbeschreibung	VZÄ	davon befristet VZÄ	QE, FR
bereits für die Aufgabe eingesetzt		VZÄ	davon befristet VZÄ	QE, FR

<b>4. Bemessungsgrundlage</b>
Erläuterung der Bemessungsmethode und des Rechengangs:

<b>5. Alternativen zur Kapazitätsausweitung (Ausführungen sind zwingend erforderlich!)</b>
5.1 Erläuterung der Alternativen zur Kapazitätsausweitung:
5.2 Beschreibung der Auswirkungen, wenn Zuschaltung nicht erfolgt:

<b>6. zusätzlicher Büroraumbedarf</b>
6.1 Bedarf an zusätzlichen Arbeitsplätzen: Bedarf in qm:
6.2 Begründung/Berechnung:

