



21.10.2020

Quartiersmanagement in Freiham

Mit Beschluss im Ausschuss für Stadtplanung und Bau vom 10.10.2018 wurde beschlossen, die Entstehung des Stadtteils Freiham und dessen Einbindung in das räumlich-soziale Gefüge von Aubing und Neuaubing vor Ort aktiv zu begleiten.

Es sollte deshalb beim Referat für Stadtplanung und Bauordnung entsprechend der Laufzeit des Projektes „Stadtteilmanagement Freiham vor Ort“ eine neue Stelle - auf vier Jahre befristet von 2019–2022 - eingerichtet werden.

Ein Infopavillon sog. „veredelter Container“ sollte bereits zum 3. Quartal 2019 eingerichtet werden und die Vorstellung des Quartiersmanagements und dessen Aufgabenstellung im BA 22 vorgestellt werden.

Aus den genannten Gründen wird das Referat für Stadtplanung und Bauordnung der LH München gebeten das Quartiersmanagement in Freiham zeitnah sichtbar zu machen, dem BA 22 vorzustellen und noch im Jahr 2020 – wenn noch nicht geschehen - eine Anlaufstelle für die neuen Bürger*innen aus Freiham zu schaffen.

Begründung:

Zentraler Punkt ist die Beauftragung einer qualifizierten Stadtteilbetreuung für die Durchführung der Stadtteilarbeit vor Ort, der Koordinierung unterschiedlicher Aktivitäten im Rahmen des Zwischennutzungskonzeptes für Freiham sowie die allgemeine Öffentlichkeitsarbeit für Freiham über den Stadtteil hinaus.

Für die effektive Durchführung der Stadtteilarbeit vor Ort sollen geeignete Räume direkt in Freiham durch die Stadt zur Verfügung gestellt werden.

Da die ersten Bewohnerinnen und Bewohner bereits zu Ende des Jahres 2019 eingezogen sind, wird der Bedarf einer Anlaufstelle umso wichtiger, um die Fragestellungen, Wünsche und Nöte der Bürgerinnen und Bürger - aber auch der Nachbarschaft - direkt vor Ort entgegen zu nehmen.

Hierbei sind die Fortschritte der Planung, neue aktuelle Entwicklungen wie Wettbewerbsergebnisse und kommende Bautätigkeiten, aktuelle Veranstaltungen und die Weitergabe von Informationsmaterialien einige der umfassenden Aufgabenschwerpunkte.

Für den Antrag:

Dagmar Mosch
Brigitta Bacak