

Kristina Frank Berufsmäßige Stadträtin

An den Vorsitzenden des BA 03 Maxvorstadt Herrn Christian Krimpmann Tal 13 80331 München

08.05.2019

**Zwischennutzung Gesundheitshaus Dachauer Straße 90** BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 05793 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 03 - Maxvorstadt vom 12.02.2019

Sehr geehrter Herr Krimpmann,

mit dem oben genannten Antrag fordert der Bezirksausschuss 03 - Maxvorstadt die Stadt auf, ihn in angemessener Form an den Überlegungen für eine Zwischennutzung des ehemaligen Gebäudes des Referates für Gesundheit und Umwelt (Dachauer Straße 90) zu beteiligen. Insbesondere sind der Bezirksausschuss bei der Begehung des Hauses, den weiteren Planungsschritten für die Zwischennutzung und der Auswahl der Interessenten einzubeziehen.

Dieser Antrag betrifft ein laufendes Geschäft nach Art. 37 Abs. 1 der Gemeindeordnung und § 22 der Geschäftsordnung des Stadtrates. Die Behandlung erfolgt deshalb mit diesem Schreiben.

Das Kommunalreferat (KR) ist selbstverständlich von sich aus bestrebt, den Bezirksausschuss an den Planungen zur Zwischennutzung des Anwesens Dachauer Straße 90 zu beteiligen. Zuvor war es Aufgabe des KR zu eruieren, ob und von wem Interesse an einer Zwischennutzung besteht. Wir haben deshalb ein Interessenbekundungsverfahren gestartet.

Roßmarkt 3 80331 München Telefon: 089 233-22871

Telefax: 089 233-26056 kristina.frank@muenchen.de Dieses Verfahren ist nunmehr an einem Stand angelangt, der es ermöglicht, den Bezirksausschuss qualifiziert zu informieren. Das KR hat deshalb bereits mit dem Bezirksausschuss-Vorsitzenden Kontakt aufgenommen, um die geeignete Form sowie einen passenden Termin für eine Infoveranstaltung zu klären. Das KR wird dort den vorliegenden Stand zur künftigen Nutzung der Dachauer Straße 90 zusammen mit den Interessenten für die Zwischennutzung für den BA präsentieren.

Der Antrag des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 3, Maxvorstadt vom 12.02.2019 ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Kristina Frank Kommunalreferentin