

Fraktion Freiheitsrechte, Transparenz und Bürgerbeteiligung | Rathaus | 80313 München



FDP · HUT · PIRATEN

FREIHEITSRECHTE    STADTRATS  
TRANSPARENZ        FRAKTION  
BÜRGERBETEILIGUNG MÜNCHEN

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

30.07.2015

**Antrag Nr.:**  
**Wohnungsbau verstärken – zusätzliche Wohnungen in Freiham bauen**

Der Stadtrat möge beschließen:

Die bisherigen Planungen für Freiham sollen weiter entwickelt werden: um statt der bislang geplanten 20.000 Einwohner in Freiham vorzugeben, sollen weitere Wohnungen für mindestens 5.000 zusätzliche Einwohner geschaffen werden. Zum einen soll in den anstehenden Realisierungswettbewerben für die bereits bestehenden städtebaulichen Entwürfe zusätzliches Wohnungspotential verwirklicht werden. Zum anderen soll in den weiteren Gebieten, die noch nicht überplant sind, eine entsprechend höhere Dichte vorgesehen werden.

Begründung:

Gerade der in den letzten drei bis vier Jahren stark steigende Einwohnerzuwachs und die Prognosen für die kommenden Jahre müssen zu einem Umdenken bei der Entwicklung von Neubaugebieten in München, aber auch in der Region, führen. Für die Planungen in Freiham, dem größten Entwicklungsgebiet für München, werden seit vielen Jahren stets eine Einwohnerzahl von 20.000 als Zielgröße angegeben. Dies ist angesichts der heutigen Entwicklungen nicht mehr sachgerecht. Bereits in der Vergangenheit hat die FDP mündlich darauf hingewiesen, dass gerade für Freiham eine Verdichtung angesichts der Bevölkerungsentwicklung nötig ist. Allerdings werden die bereits beschlossenen Zielzahlen unverändert in allen Planungsprozessen umgesetzt ohne eine Anpassung vorzusehen. Deshalb ist es dringend nötig, die Weichen jetzt in Richtung einer städtebaulich und architektonisch qualitätsvollen höheren Dichte zu stellen.

Gez.  
Dr. Michael Mattar  
Fraktionsvorsitzender

Gez.  
Gabriele Neff  
Stellv. Fraktionsvorsitzende

Gez.  
Dr. Wolfgang Heubisch  
Stadtrat

Gez.  
Thomas Ranft  
Stadtrat

Gez.  
Wolfgang Zeilhofer-Rath  
Stadtrat