Drucks. Nr. 15-0287/2015

Bezirksratsfraktion





Eike Geffers * Konkordiastraße 14A * 30449 Hannover * Tel.: 44 82 89 * email: geffers@eike-geffers.de

An den
Bezirksbürgermeister
im Stadtbezirk Linden-Limmer
Herrn Rainer-Jörg Grube
über Fachbereich Zentrale Dienste
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten
OE 10.15.3
Trammplatz 2,Rathaus

Hannover, den 04.02. 2015

30159 Hannover

Antrag

gemäß § 32 in Verb. mit § 10 der Geschäftsordnung des Rates für die nächste Sitzung des Stadtbezirksrates Linden-Limmer:

Bevölkerungsprognose und Wohnungsentwicklung

Der Stadtbezirksrat möge beschließen:

Die Verwaltung der Landeshauptstadt Hannover wird aufgefordert, für die Prognosebezirke 10.1 Linden-Nord, 10.2 Linden-Mitte/Süd und 10.3 Limmer die Annahmen über die Entwicklung des Wohnungsbestands bekannt zu geben, die der Bevölkerungsprognose 2014 bis 2025 zu Grunde gelegt wurden.

Begründung

Bei der Auftaktveranstaltung für die Bürgerbeteiligung "Wasserstadt Limmer" hat der Oberbürgermeister aus der "Bevölkerungsprognose 2014 bis 2025/2030" (Schriften zur Stadtentwicklung Heft 120) zitiert und für den Prognosebezirk 10.3 Limmer eine Zunahme bis 2025 um 2.008 Einwohner auf 8.413 Einwohner bekannt gegeben. Diese Aussage ist auf Verwunderung gestoßen, weil nach vorliegenden Plänen für die Wasserstadt eine viel stärkere Zunahme befürchtet wird. In der angegebenen Schrift wird zwar erläutert (S. 5), dass sich kleinräumig der geplante Wohnungsneubau auf die Einwohnerentwicklung auswirkt, aber von welchen Annahmen für den Wohnungsneubau in den Prognosebezirken ausgegangen wird, ist nicht angegeben. Für die Beratung der Planungen für die Wohnungsentwicklung im Stadtbezirk und speziell in Limmer sind diese Angaben aber sehr wichtig. Denn es stellt sich die Frage, inwieweit z. B. die Planungen für die Wasserstadt mit den Annahmen in Einklang stehen. Abweichungen der tatsächlichen Entwicklung von diesen Annahmen haben z. B. erhebliche Auswirkungen auf den Bedarf an Infrastruktureinrichtungen.

Eike Geffers Fraktionsvorsitzender