

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
Ref. V

Verantwortliche/r:

Vorlagennummer:
V/017/2015

Geplante Verdichtung der ehemaligen Housing Area - Stellungnahme zu den Fragen im Dringlichkeitsantrag der Erlanger Linke Nr. 081/2015 vom 17.05.2015

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Stadtrat	23.07.2015	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen

Beteiligte Dienststellen
OBM, Ref. I, Ref VI

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Die Fragen, die im Dringlichkeitsantrag der Erlanger Linke Nr. 081/2015 vom 17.05.2015 gestellt werden, werden von der Verwaltung wie folgt beantwortet:

1. Das Wohnungsamt erwartet eine deutliche Entspannung der Wohnungssituation in Erlangen. Die Wartezeiten auf eine Wohnung haben schon längst die zumutbare Dauer gesprengt.
2. Die Wohnungen sind geförderte Wohnungen, die Mietpreise werden sich daher im Rahmen bewegen, der für Menschen mit geringem oder keinem Einkommen passt.
3. Der Oberbürgermeister hat diese berechtigte Sorge bereits bei der Informationsveranstaltung aufgenommen und den Bewohnern versichert, dass sie in der Housing-Area wohnen bleiben können.
4. Die GEWOBAU hat einen Architekten-Wettbewerb durchgeführt, an dem sich ca. 20 Büros beteiligt haben.

Anlage: Dringlichkeitsantrag der Erlanger Linke Nr. 081/2015 vom 17.05.2015

III. Behandlung im Gremium

Beratung im Stadtrat am 23.07.2015

Protokollvermerk:

Die Mitteilung zur Kenntnis wird auf Antrag von Herrn StR Pöhlmann zum Tagesordnungspunkt erhoben. Er bittet um Beantwortung der Frage 5 und sieht die Frage 1 als nicht ausreichend beantwortet an.

Der Vorsitzende OBM Dr. Janik bittet bei der Frage 5 um Verständnis, dass die Stadtverwaltung grundsätzlich keine Stellungnahmen zu Parteienpublikationen abgibt. Die Frage 1 ist aus der Sicht der Verwaltung beantwortet.

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

gez. Dr. Janik
Vorsitzende/r

gez. Dr. Preuß
Berichtersteller/in

IV. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

V. Zum Vorgang