

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
II/232

Verantwortliche/r:
Liegenschaftsamt

Vorlagennummer:
231/060/2019

Anfrage von Frau StR Dr. Marenbach in der 4. Sitzung des Bauausschusses /Werkausschusses Entwässerungsbetrieb betr. Informationen zur staatlichen Wohnungsbauförderung

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb	04.06.2019	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	25.06.2019	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77	25.06.2019	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen

Beteiligte Dienststellen
61

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Für die Gewährung von staatlichen Wohnungsbaudarlehen bzw. -zuschüssen für das Stadtgebiet Erlangen ist das Liegenschaftsamt zuständige Bewilligungsstelle. Beigefügte Pressemitteilung mit Informationen über die einzelnen Förderprogramme wird in regelmäßigen Abständen im redaktionellen Teil der EN veröffentlicht.

Auf Nachfrage von Frau StR Dr. Marenbach wird mitgeteilt, dass der Stadtrat im Rahmen des Strategiepapiers Wohnen am 27.11.2014 unter Vorlagennummer 611/019/2014 beschlossen hat, bei der Ausweisung von neuen Wohngebieten einen Anteil von 25% der neu zu schaffenden Wohnbauflächen für Einfamilienhäuser (Doppel- und Reihenhäuser) für den geförderten Eigenheimbau zu sichern, wenn das Baugebiet mindestens 16 Doppel- und/oder Reihenhäuser umfasst.

Anlagen: Beschlussstand vom 27.11.2014
EN-Zeitungsartikel vom 23.02.2019
Protokollvermerk vom 02.04.2019

III. Behandlung im Gremium

Beratung im Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77 am 25.06.2019

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Dr. Janik
Vorsitzende/r

Gensler
Schriftführer/in

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Dr. Janik
Vorsitzende/r

Gensler
Schriftführer/in

IV. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift
V. Zum Vorgang