



Abdruck

Beschluss

Änderungsantrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 02.04.2019 zu TOP 3 - Erneute öffentliche Auslegung der 1. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 399 "Schuckertstraße"

I. Beschluss zum Antrag/zur Anfrage AG-Ö/1219/2019

Gremium: **Bau- und Werkausschuss am 03.04.2019**

→ Bau-Vorlagen 09.12.2020
10.07.2021

Sitzungsteil: **TOP: 3.1 - öffentlich -**

"künftig 30% soz. Wbg. Bau fix" wurde nicht beschlossen

Abstimmungsergebnis	
mit Mehrheit beschlossen	Ja: 12 Nein: 2 Anwesend: 14

Der Bauausschuss beschließt einstimmig, künftig bei jedem Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan im Stadtgebiet Fürth zu entscheiden, ob und wenn ja wie hoch ein Anteil an gefördertem sozialen Wohnungsbau festgesetzt wird.

II. Eintrag in die Niederschrift

Beschluss-Nr.: 52/2019

III. Rf./V/Zst zur Fertigung von Abdrucken an SpA

Fürth, 03.04.2019

Unterschrift der/des Vorsitzenden

Die Übereinstimmung mit dem Original wird bestätigt.
Fürth, ...
Stadt Fürth
A.

Stadtplanungsamt
Eingang
16 April 2019

Vw	PI/B	PI/F
Vpl	SI	Vm

B. d. S. F.



52/2019

Protokollnotiz

**Änderungsantrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 02.04.2019
zu TOP 3 - Erneute öffentliche Auslegung der 1. Änderung des Bebauungsplanes
Nr. 399 "Schuckertstraße"**

Gremium: **Bau- und Werkausschuss am 03.04.2019**

Sitzungsteil: **TOP: 3.1 - öffentlich -**

Der Bau- und Werkausschuss lehnt den Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 02.04.2019, im städtebaulichen Vertrag mit dem Bauträger die verbindliche Festlegung auf einen Anteil von 25 Prozent an gefördertem sozialen Wohnungsbau aufzunehmen, gegen 2 Stimmen ab.

Der Bauausschuss beschließt aber für alle künftigen Bebauungsplanverfahren eine Prüfpflicht für die Festsetzung einer Quote von sozialem Wohnungsbau.

- I. Eintrag in die Niederschrift
- II. Rf. V/ZSt zur Fertigung von Kopien an: SpA

Fürth, 03.04.2019

gez. Schmid
Unterschrift der Protokollführung

Stadtplanungsausschuss		
Eingang		
16. April 2019		
Vw	PI/B	PI/F
Vpl	St	Vm

b. St