ANTRAG

			Vorlage-Nr.: A 21/0426
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen			Datum: 30.08.2021
Bearb.:	Muckelberg, Marc- Christopher	Tel.:	öffentlich
Az.:		•	

Beratungsfolge Sitzungstermin Zuständigkeit
Sozialausschuss 16.09.2021 Entscheidung

Ziele und Kennzahlen des Sozialausschusses hier: Korrektur

Sachverhalt

In der Sitzung des Sozialausschusses vom 19.08.2021 wurde unter dem TOP 7 "Ziele und Kennzahlen des Sozialausschusses" in der Anlage 3 zur Beschlussvorlage B 21/0318 als Feinziel der Bau von 650 geförderten Wohnungen/p.a. mehrheitlich beschlossen. Wie sich im Nachgang der Sitzung herausstellte, wurde diese Zahl falsch hergeleitet. Diesen Fehler gilt es mit dem hier vorgelegten Beschlussvorschlag zu korrigieren. Basis für die Herleitung ist das ALP Wohnungsmarktkonzept Norderstedt, vorgelegt im Sozialausschuss am 21.11.2019. Danach gibt es bis 2035 einen zusätzlichen Bedarf von 6.500 Neubauwohnungen. Für die Realisierung stehen ab 2020 15 Jahre zur Verfügung. Auf Basis dieser Zahlen ergibt sich ein jährlicher Neubaubedarf von 433 Wohnungen. Davon sollen mindestens 250 Einheiten mit öffentlicher Förderung erstellt werden. Diese Zahl berücksichtigt, dass geförderte Wohnungen in der Regel weniger Quadratmeter haben als frei finanzierte und trägt so dem Beschluss der Stadtvertretung vom 22.10.2019 Rechnung, der mindestens 50% der Wohnfläche als öffentlich zu fördern festlegt.

Beschlussvorschlag

Der Sozialausschuss beschließt, seine Ziele und Kennzahlen aus der Sitzung vom 19.08.2021 wie folgt zu korrigieren:

Die Anzahl 250 ersetzt die Beschlussfassung des Feinzieles von 650 geförderten Wohnungen aus der Sitzung des Sozialausschusses vom 19.08.2021.

Anlagen:

Antrag Bündnis 90 DIE GRÜNEN Korrektur Ziele und Kennzahlen des Sozialausschusses

Sachbearbeiter/in Fach leiter	er/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/außerplanm. Ausga- ben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------