

Fraktion Mehrwertstadt Erfurt Fischmarkt, 1 99084 Erfurt

Pressemitteilung

21. Oktober 2021

Land Thüringen muss mehr Geld für sozialen Wohnungsbau zur Verfügung stellen

Mehrwertstadt fordert mehr Geld vom Land für den sozialen Wohnungsbau – 50 Millionen für ganz Thüringen sind viel zu wenig und bedeuten Mehrkosten für die kommunalen Haushalte. Das Wohnbaulandmodell in Erfurt würde Stocken.

"Wir haben als Stadt viel Energie investiert um das Wohnbaulandmodell auf den Weg zu bringen und dies auch vertraglich mit Investoren bei Bauvorhaben zu verankern. Die Umsetzung darf nun nicht am fehlenden Geld scheitern" findet Sebastian Perdelwitz (Vorsitzender Fraktion Mehrwertstadt).

Die Planungen für eine Sozialwohnung dauern i.d.R. sieben Jahre. Wenn jetzt keine Wohnungen weiter geplant werden können wegen fehlender Mittel, gerät das ganze Wohnbaulandmodell aus den Fugen.

"Wir erwarten, dass das Land auch entsprechende Signale an die neue Bundesregierung sendet um das Thema oben auf die Prioritätenliste zu setzen, wir können es uns nicht leisten, das Thema nach hinten zu stellen." bekräftigt Perdelwitz das Anliegen. "Gerade weil in den letzten Jahren vor allem hochpreisig in Erfurt gebaut wurde ist mehr Geld für den bezahlbaren sozialen Wohnungsbau notwendig" so Perdelwitz.

Für Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Sebastian Perdelwitz, Stadtrat Mehrwertstadt
sebastian.perdelwitz@mehrwertstadt.de

oder die Fraktionsgeschäftsstelle im Rathaus:
Birgit Meusel
+49 361 655 2055
mehrwertstadt@erfurt.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht. Für Rückfragen erreichen Sie uns:

Kontakt

Fraktion Mehrwertstadt Erfurt
Labor für Transformation und
Veränderungsprozesse
Rathaus, Zimmer 107a
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

Fraktionsmitglieder

Sebastian Perdelwitz, Jana Rötsch,
Steffen Präger, Tina Morgenroth

Mail | Telefon

+49 361 655 2055 (im Rathaus)
mehrwertstadt@erfurt.de (im Rathaus)

Social Media

www.twitter.com/fraktionMWS
www.instagram.com/fraktionmehrwertstadt
www.facebook.com/fraktionmehrwertstadt