



Antwort zur Anfrage Nr. 0946/2011 der CDU-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Lerchenberg betreffend **Soziale Durchmischung in der Gustav-Mahler-Siedlung**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Welche Maßnahmen wurden mit Verabschiedung des Entwicklungskonzepts ergriffen, um das Ziel einer sozialen Durchmischung in der Gustav-Mahler-Siedlung zu erreichen (s. S. 30)?

Über die im Integrierten Entwicklungskonzept genannten maximal möglichen 30 Wohnungen hinaus, konnten keine weiteren Wohnungen aus der Sozialbindung genommen werden. Finanziert über den ‚Fonds für Bildung, Integration und Qualifizierung‘ im Rahmen des Programms Soziale Stadt wurde in den Räumen der Gemeinwesen-Einrichtung ‚Regenbogentreff‘ in der Gustav-Mahler-Straße 1 ein Stadtteiltreff eingerichtet. Über das Projekt werden Bürger-Veranstaltungen und soziale Angebote organisiert, die Begegnungsmöglichkeiten schaffen und so Austausch und Kennenlernen fördern. Hier treffen sich Lerchenbergerinnen und Lerchenberger aus den verschiedenen Quartieren des Stadtteils. Dadurch werden Vorurteile und Berührungängste abgebaut und Kontakte und Beziehungen aufgebaut.

2. Wie ist der Sachstand der vorgesehenen und oben genannten Ziele bzw. Maßnahmen (s. S. 106)?

Die Firma empirica ag Berlin/Bonn wurde mit der Erstellung eines Wohnraumversorgungskonzepts beauftragt. Der Verwaltung liegt ein erster Entwurf des Konzeptes vor. Am 14.06.2011 findet auf Einladung des Dezernats für Soziales, Kinder, Jugend, Schule und Gesundheit ein Arbeitstreffen mit Vertreterinnen und Vertretern der Wohnungsgesellschaften und -unternehmen statt. Hierbei sollen die Erkenntnisse aus dem Konzept erörtert werden. Das Ergebnis des Arbeitstreffens wird sodann dokumentiert und in das Konzept integriert. Diese Dokumentation bildet somit den letzten Baustein zur Fertigstellung des Wohnraumversorgungskonzeptes. Eine Vorstellung des Wohnraumversorgungskonzeptes in den städtischen Gremien wird voraussichtlich nach der Sommerpause diesen Jahres möglich sein.

Mainz, 23.01.2014

gez. Merkator

Kurt Merkator
Beigeordneter