



Freie Wähler Mannheimer Liste, E 5, 68159 Mannheim

Oberbürgermeister der Stadt Mannheim
Herrn Christian Specht
Rathaus E 5
68159 Mannheim

Holger Schmid
Fraktionsvorsitzender

Christopher Probst
stellv. Fraktionsvorsitzender

Prof. Dr. Achim Weizel
Stadtrat

Mannheim, 8. April 2025

Anfrage zur Sitzung des Gemeinderats am 08. Mai 2025

Beratung von Eigentümern denkmalgeschützter Gebäude bei der Heizungsumstellung aufgrund des Gasausstiegs der MVV Energie AG

Im Rahmen des Umstieges von vorhandenen Gasheizungen auf andere Heizsysteme sind im Stadtgebiet Mannheims auch zahlreiche Besitzer älterer, oftmals auch denkmalgeschützter Gebäude betroffen.

Oftmals wird die Genehmigung einer PV-Anlage und/oder Wärmedämmung nicht erfolgen und auch eine Wärmepumpe wird nicht wirtschaftlich betrieben werden können. In solchen Sonderfällen vertritt die ML die Meinung, dass die Stadt bzw. die Klimaschutzagentur gefordert ist, den Betroffenen beratend zur Seite zu stehen und konkrete Hilfe anzubieten. Den Hausbesitzern müssen Lösungen aufgezeigt werden, die machbar, bezahlbar und technologieoffen sind. Die Menschen dürfen dabei nicht auf Fernwärme und Wärmepumpe eingeengt werden sondern müssen die für sie beste Alternative auswählen können.

Die Finanzierung einer derart umfangreichen Maßnahme ist für die betroffenen Eigentümer oftmals nicht leistbar. Auch dabei sollte die Stadt Mannheim Unterstützung anbieten.

Die Fraktion bittet deshalb um kurzfristige Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Sind der Verwaltung diese Probleme bekannt?
2. Wie gedenkt die Verwaltung die Eigentümer bei der Lösung dieser Probleme zu unterstützen?
3. Ist vorgesehen oder angedacht, die betroffenen Hausbesitzer finanziell zu unterstützen, bspw. mit verlorenen Zuschüssen oder zinsgünstigen Darlehen?
4. Sind spezielle Förderprogramme geplant oder angedacht?
5. Bis wann sollen konkrete Unterstützungsmaßnahmen anlaufen?

Mit freundlichen Grüßen

Holger Schmid
Vorsitzender

Christopher Probst
stellv. Vorsitzender

Prof. Dr. Achim Weizel
Stadtrat