

Herrn
amtsführenden Stadtrat
der Geschäftsgruppe
Klima, Umwelt, Demokratie und Personal
Mag. Jürgen Czernohorszky

Beschluss-(Resolutions-)Antrag

der Gemeinderäte Maximilian Krauss, MA (FPÖ) und Ing. Udo Guggenbichler, MSc (FPÖ) an Herrn amtsführenden Stadtrat der Geschäftsgruppe Klima, Umwelt, Demokratie und Personal Mag. Jürgen Czernohorszky zu Post Nr. 1 der Tagesordnung (Spezialdebatte Klima, Umwelt, Demokratie und Personal) für den Gemeinderat am 27.06.2023 - 28.06.2023.

Finanzierung Umstellungsmaßnahmen - Wiener Klima-Fahrplan

Im Wiener Klima-Fahrplan sind eine Vielzahl an Ideen und Vorhaben verankert, die Wien zu einer „klimagerechten Stadt“ machen sollen. Aus den Plänen geht jedoch meist nicht hervor, wie die Ideen genau umgesetzt oder finanziert werden sollen.

Unklar ist beispielsweise, wie künftig möglicherweise vorgeschriebene Energie-Umstellungsmaßnahmen von Gebäuden finanziert werden sollen, wenn diese nicht aus den Gebäuderücklagen finanziert werden können.

Zitat von Seite 51 des Wiener Klima-Fahrplans:

„Es fallen Kosten an: Nicht in jedem Fall werden die Umstellungsmaßnahmen aus den Rücklagen der Gebäude finanziert werden können. Und nicht in jedem Fall werden diese Einmalkosten durch die niedrigeren laufenden Energiekosten in angemessener Zeit zu kompensieren sein. Auch dafür gilt es maßgeschneiderte Lösungen zu finden, um die Wiener*innen vor finanzieller Überforderung zu schützen.“

Die gefertigten Gemeinderäte stellen daher gemeinsam mit den Mitunterzeichnern gemäß § 27 Abs. 4 der Geschäftsordnung für den Gemeinderat der Stadt Wien nachfolgenden

Beschlussantrag

Der amtsführende Stadtrat für Klima, Umwelt, Demokratie und Personal wird aufgefordert, ein Förderprogramm vorzulegen, welches Umstellungsmaßnahmen, die künftig Gebäude- und Wohnungseigentümern nach den Plänen des Wiener Klimafahrplanes gesetzlich vorgeschrieben sind, bis zu 100 Prozent fördert, sowie die behaupteten maßgeschneiderten Lösungen offenzulegen.

In formeller Hinsicht beantragen wir die sofortige Abstimmung.

