

Interfraktioneller Antrag

Einberufung einer Einwohnerversammlung nach § 20a GemO

Die Fraktionen der SPD, ULR und GRÜNEN im Gemeinderat Rheinstetten beantragen, innerhalb des ersten Halbjahres 2025 eine Einwohnerversammlung nach § 20a GemO einzuberufen. Die Tagesordnung soll die aktuelle Haushaltslage, Maßnahmen zur Haushaltskonsolidierung sowie haushaltspolitische Prioritäten der nächsten Jahre behandeln.

Die Einwohnerversammlung ist insofern partizipativ zu gestalten, als dass die Bürgerinnen und Bürger nicht nur über die aktuelle Situation informiert werden, sondern mit ihren Fragen und Beiträgen echte Impulse für die weiteren Beratungen im Gemeinderat zu diesen Themen geben können.

Begründung

Die finanzielle Lage unserer Stadt ist herausfordernd: Der Haushaltsplan 2025 weist ein erhebliches Defizit aus, und viele anstehende Investitionen erfordern klare Prioritäten. Diese Situation betrifft alle Bürgerinnen und Bürger Rheinstettens unmittelbar – sei es durch mögliche Einsparungen, Anpassungen bei freiwilligen Leistungen oder durch zukünftige Steuer- und Gebührenerhöhungen.

In einer Demokratie ist Transparenz eine wesentliche Grundlage für Vertrauen. Die Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger an dieser wichtigen Debatte kann nicht auf die wenigen Minuten in der Fragestunde einer Gemeinderatssitzung beschränkt bleiben. Eine Einwohnerversammlung bietet die Möglichkeit, die finanzielle Situation der Stadt offen darzustellen, Fragen direkt zu beantworten und gemeinsam über Lösungswege zu diskutieren.

Die Gemeindeordnung sieht Einwohnerversammlungen explizit als Instrument vor, um Bürgerbeteiligung zu ermöglichen und die Verwaltung sowie den Gemeinderat in Entscheidungsprozesse einzubinden. Gerade bei der Haushaltskonsolidierung, die langfristige Auswirkungen auf unsere Stadt haben wird, ist eine transparente Diskussion unverzichtbar.

Wir bitten den Oberbürgermeister, die erforderlichen Schritte zur Vorbereitung und Durchführung dieser Einwohnerversammlung einzuleiten.

Rheinstetten, 18. März 2025