



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich Stadtentwicklung und
Umwelt

04. Februar 2025

Beschlusskontrolle zur Sitzung des Stadtrates am 29.01.2025
Frage von Herrn Vierkant zur Antwort der Verwaltung unter TOP 12.18.
TOP: Ö 12.25

Antwort der Verwaltung:

Herr Vierkant bezog sich auf die Antwort der Verwaltung zur Anfrage unter TOP 12.18 und in der erwähnt wurde, dass derzeit Gespräche mit dem Stadtwerkekonzern über mögliche Angebotsreduzierungen stattfinden, um die Ausgleichsbedarfe der HAVAG zu stabilisieren. Er fragte, wie dies mit einer früheren Stellungnahme der Stadt übereinstimmt, in der die Stadt darauf hingewiesen hatte, dass die Fraktion eigene Lösungskonzepte entwickeln sollte, anstatt Vorschläge von der Stadt zu erwarten.

Die Stadtverwaltung hatte die AfD-Fraktion nicht aufgefordert, eigene Lösungskonzepte zu entwickeln, sondern vielmehr darum gebeten, dass die Schwerpunkte der gewünschten Angebotseinschränkungen benannt und beschlossen werden – als Orientierung für einen etwaigen Konsolidierungsprozess.

Zwischen dem Antrag VII/2023/06455 vom 01.11.23 und der Anfrage VIII/2024/00712 vom 20.12.24 liegen mehr als zwölf Monate, in denen sich die wirtschaftlichen und finanziellen Rahmenbedingungen so fortentwickelt hatten, dass Stadtverwaltung und SWH-Gruppe ihre Anstrengungen zur Steigerung der Kosteneffizienz im Konzern Stadt noch einmal verstärkt haben. Daraus resultiert die Aufgabe, auch bei der HAVAG ein Programm mit dem Ziel der Ergebnissteigerung auf- und umzusetzen. Eine bereits bis März 2024 eingebrachte Beschlussvorlage, wie in o.g. Antrag gefordert, hätte die gebotene Qualität vermissen lassen.

Zur Anfrage VIII/2024/00712 kann derzeit berichtet werden, dass zwischen der Stadt Halle (Saale) als Aufgabenträger (Fachbereich Mobilität) und der HAVAG ein umfangreicher Aufgabenkatalog und Arbeitsprozess vereinbart wurde, dessen (Zwischen-)Ergebnisse noch im ersten Quartal 2025 diskutiert und dann so zeitnah wie möglich in die zuständigen Gremien eingebracht werden soll.

René Rebenstorf
Beigeordneter