

Herrn
Oberbürgermeister
Christian Ude
Rathaus
80331 München

Stadtrat Dr. Georg
Kronawitter
Stadtrat Marian Offman

ANFRAGE
04.09.2013

Wann werden die Geheimnisse rund um die Rücklauftemperaturen bei der M-Fernwärme gelüftet?

Vor etwa einem halben Jahr erfuhr anhand von Vorkommnissen in der Messestadt Riem die breite Öffentlichkeit, dass es Probleme gibt, die von der SWM geforderten niedrigen Rücklauftemperaturen bei den Geothermie-Wärmeübergabestationen technisch einzuhalten. Dies führte in der Folge zu Stadtratsanträgen /1/ sowie zu weiteren Zeitungsartikeln. Den Fragestellern liegen Schreiben von Messestadt-WEGs vor, wonach Nachrüstkosten in Höhe von 100.000 € bei den Wärmeübergabestationen zu gegenwärtigen seien. Die SWM geben sich zu diesem Thema zumindest in der Öffentlichkeit bislang ziemlich einsilbig, nicht ohne die Problematik aber als gering darzustellen.

In der Abgeschlossenheit der Energiekommission der LHM jedoch konnte man am 5.2.2013 erfahren, dass die SWM gerade zu diesem Thema – Absenkung der Rücklauftemperaturen – sogar ein Forschungsprojekt (PUNEF) aufgesetzt hat. Man erfuhr, dass die Lösung dieser Problematik sogar eine Voraussetzung der Geothermie in das Münchner Fernwärmenetz sei – die SWM-Vision 2050 lässt wohl grüßen.

Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

- 1) Wann wird dem Stadtrat angesichts der strategischen Bedeutung endlich eine konsistente Darstellung der Rücklauftemperatur-Problematik und den technischen Lösungen dafür dargestellt? Ist dies bei der überfälligen Behandlung des Antrags /1/ zu erwarten?
- 2) Wann werden die Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt PUNEF der Münchner Öffentlichkeit und insbesondere den Akteuren am Wohnungsmarkt zur Verfügung gestellt?

Dr. Georg Kronawitter
Stadtrat

Marian Offman
Stadtrat

Quellen

/1/ StR-Antrag Nummer 08-14 / A 04206 "Optimierung des Geothermie-Nahwärmenetzes in München"