



Fraktion im Bezirksausschuss 15
Trudering-Riem

Stephen Sikder
(Sprecher)
Hermann Diehl
Frank Eßmann
Tim Henningsen
Dr. Georg Kronawitter

Martin Lohr
Dr. Magdalena Miehle
Christopher Parry
Sebastian Schall
Michael Weinzierl
Stefan Ziegler

Antrag des BA15 Trudering-Riem

15.05.2023

Optimierung der Rücklauftemperatur in der Geothermie Riem – Status?

Der BA 15 bittet die Stadt München um Auskunft zu folgenden Fragen:

1. Wie hat sich in der Heizperiode 2022/23 die Rücklauftemperatur bei der Geothermie entwickelt?
2. Liegen mittlerweile alle städtischen Gebäude in der Messestadt unter dem Maximalwert von 45 Grad C?
3. Wie hat sich insbesondere beim „Sorgenkind“ Schule Astrid-Lindgren-Str. 5 die Anlagenoptimierung auf die Rücklauftemperatur ausgewirkt, die ja 2017 mit 64 Grad C weit über dem Zielwert 45 Grad Celsius lag?

Zudem bittet der BA 15 um Auskunft, wie hoch der Erdgasanteil bei der Wärmerzeugung im Fernwärmenetz Riem während der Heizperiode 2022/23 war. Bitte absoluten Wert (in MWh) und relativen Wert (in Prozent) angeben.

Begründung:

Bereits im BA-Vorgang Nr. 20-26 / B 02222 von 2021 spielten die nach wie vor überhöhten Rücklauftemperaturen im Geothermienetz Riem eine zentrale Rolle. Große städtische Verbraucher waren hier unrühmlich beteiligt.

Mittlerweile sind die angekündigten Optimierungsarbeiten wohl abgeschlossen, so dass nach einer weiteren Heizperiode Ergebnisse vorliegen müssten.

Stichproben zeigten allerdings am Thermometer des Schluckbrunnens, dass auch im Winter die Temperatur bei ca. 58 Grad C lag – und damit deutlich höher als die angestrebten 45 Grad C.

Initiative: Dr. Georg Kronawitter