



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

11.05.2023

## **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?

### **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