

Antrag

25.01.2023

Erneuerbare Energie für Bogenhausen: Planungsstand für den Ausbau der Geothermie

Der BA 13 fordert die SWM auf, den Bezirksausschuss über Projektideen bzw. konkrete Planungen zum Ausbau umweltverträglicher, zentraler Wärme-/Heizversorgung – insbesondere Fernwärme mit Geothermie – im Stadtbezirk 13 zu informieren, die derzeit von der SWM verfolgt werden. Von besonderem Interesse sind Details den östlichen Teil des Stadtbezirks betreffend unter Angabe einer groben Zeitschiene.

Begründung:

Im Hinblick auf eine sichere und umweltverträgliche Wärme- und Heizversorgung spielt Fernwärme gerade zusammen mit Geothermie eine wichtige Rolle. Aktuell versorgt die SWM den Stadtbezirk nur westlich der Bahnlinie mit Fernwärme. Im östlichen Bereich ist kein Anschluss an das Fernwärmenetz verfügbar.

In der Messestadt Riem wurde eigens eine Geothermieanlage für das Neubaugebiet errichtet. Lt. Angaben der SWM sind mit Realisierungszeiten von ca. 10 Jahren für den Neubau von Geothermieanlagen zu rechnen. In Anbetracht der laufenden Planungen der Stadt München zur Bebauung im östlichen Teil des 13. Stadtbezirk sollten entsprechend bereits Überlegungen bzw. Planungen der SWM begonnen haben.

Neben dem Bau einer weiteren Geothermieanlage im zukünftigen SEM-Gebiet käme auch ein Anschluss des östlichen Bezirksteils an die Anlage in Riem infrage. Laut der Geothermiepotenzialkarte im GeoPortal München sind die Gegebenheiten identisch mit Riem. Im Landkreis erweitert die SWM durch das Verlegen von Zuleitungsrohren bereits die Anschlussmöglichkeiten an bestehende Geothermieanlagen in benachbarte Ortsteile. Welche dieser verschiedenen Optionen betrachtet die SWM für Bogenhausen.

Antragsteller*innen:

Petra Cockrell, Gunda Krauss, Samuel Moser

+ Fraktion Bündnis 90/Die Grünen