



An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 12.05.2022

Antrag:
Sonne in der Stadt – München geht mit gutem Beispiel voran V:
SWM-Bäder mit der Sonne beheizen

Die Stadtwerke München errichten an allen Standorten ihrer Bäder Solarkollektoren für die Warmwasserbereitung bzw. Photovoltaikanlagen zur Bereitstellung von Betriebsenergie.

Begründung

Die Bäder der Stadtwerke München zählen mit ihren jährlichen Heizenergiebedarf von ca. 45.000 MWh und ihrem Strombedarf von ca. 19.000 MWh zu den großen Energieverbrauchern Münchens. Schon ein kurzer Blick in einen Kartendienst mit Luftbildern zeigt, dass Solarenergie an Münchens Bädern praktisch keine Rolle spielt. Dabei findet man an allen Bädern Betriebsgebäude, Parkplätze oder ähnliche nutzbare Flächen.

Bisher werden die Bäder mit Fernwärme (überwiegend erzeugt mit Kohle und Gas) bzw. Gas beheizt. Die explodierenden Bezugspreise für diese Energieträger sowie die Abhängigkeit von den Lieferländern machen einen schnellen Ersatz durch erneuerbare Energien notwendig.

Da die Kraftwärmekopplungsanlagen der SWM nach deren Auskunft wärmegeführt betrieben werden, entsteht dort keine überschüssige Abwärme, mit der die Bäder beheizt werden könnten.

Initiative:

Nicola Holtmann
Umweltpolitische Sprecherin

Tobias Ruff
Fraktionsvorsitzender

Sonja Haider
Stadträtin

Dirk Höpner
Stadtrat