



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

München, 08.02.2023

Antrag:

Photovoltaik-Anlage auf dem Neuen Rathaus installieren!

Die Stadtverwaltung wird aufgefordert, noch im Jahr 2023 eine möglichst große Photovoltaikanlage auf den inneren Süd-Dächern des Münchner Neuen Rathauses zu planen und installieren zu lassen.

Um keine Zeit zu verlieren, wird zunächst darauf verzichtet, die äußeren Dächer in die Planung einzubeziehen. Dies sollte mit der Denkmalschutzbehörde in einem zweiten Schritt besprochen werden.

Begründung:

Die Stadtverwaltung hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2030 klimaneutral zu werden. Zudem soll die Nutzung der Solarenergie nach Vorstellungen des Stadtrats in den nächsten Jahren vervielfacht werden. Da heißt es: Sich an die eigene Nase fassen und auf dem eigenen Dach endlich loslegen!

Wie ein Blick ins stadteigene Geoportal eindrucksvoll veranschaulicht, ist das Potential auf den zu den Innenhöfen gelegenen Dächern des Neuen Rathauses ideal.

Auch das südlichste Dach Richtung Marienplatz und das östlichste Dach an der Diererstraße wären geeignet. Um die Inbetriebnahme noch in 2023 zu ermöglichen, könnte die Belegung dieser Dächer aus Denkmalschutzgründen zunächst zurückgestellt werden. Dass einer Nutzung der inneren Dächer aus Denkmalschutzgründen nichts entgegensteht, beweisen die Sage und Schreibe drei bereits vorhandenen PV-Module auf dem nordöstlichsten Dach. Sie wurden der LHM vor vielen Jahren von der Bürgerinitiative David gegen Goliath geschenkt und fristen dort ein einsames Dasein.

Initiative:

Nicola Holtmann, Umweltpolitische Sprecherin
Tobias Ruff, Fraktionsvorsitzender
Sonja Haider, stv. Fraktionsvorsitzende
Dirk Höpner, Planungspolitischer Sprecher

Fraktion Ökologisch-Demokratische Partei/München-Liste des Stadtrates
der Landeshauptstadt München (Fraktion ÖDP/München-Liste)

Rathaus, Marienplatz 8 • Zimmer 116 -118 • 80331 München

• E-Mail: oadp-ml-fraktion@muechen.de

• Telefon: 089 / 233 - 26922