

Landeshauptstadt Magdeburg

Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich

Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
Amt 31	S0052/20	31.01.2020

zum/zur

A0276/19 – Fraktion Grüne/future!, Stadträtin Madeleine Linke, Stadtrat Olaf Meister

Bezeichnung

Solarkataster für Magdeburg

Verteiler

Tag

Der Oberbürgermeister	11.02.2020
Ausschuss für Umwelt und Energie	25.02.2020
Finanz- und Grundstücksausschuss	26.02.2020
Verwaltungsausschuss	06.03.2020
Stadtrat	16.04.2020

Die Stadtverwaltung begrüßt die Intention hinter dem Antrag A0276/19 „Solarkataster für Magdeburg“ vom 22.11.2019, empfiehlt jedoch, den Antrag **abzulehnen**.

Beantragt wurde:

Der Oberbürgermeister wird mit der Erstellung eines Solarkatasters für Magdeburg beauftragt. Die Erstellung kann ggf. durch Aktualisierung oder den Kauf des bereits bestehenden Tools EnerGis geschehen.

*Die Ergebnisse werden, unter Beachtung des notwendigen Datenschutzes, allen interessierten Bürger*innen zur Verfügung gestellt.*

Begründung:

Ein Solarkataster ist eine auf Karten oder Luftbildern auf der Grundlage georeferenzierter Daten basierende Darstellung der für die Nutzung von Sonnenenergie geeigneten Flächen (Wikipedia), siehe z.B. das Solarkataster für Hessen:

https://www.gpm-webgis-13.de/geoapp/frames/index_ext.php?gui_id=hessen_02

Maßnahme 3.1 im Masterplan 100 % Klimaschutz Magdeburg beschreibt folgende Handlungsschritte, um das Ziel eines weiteren Ausbaus der Solarenergieerzeugung für Strom und Wärme auf Magdeburger Dächern zu erreichen (wörtliches Zitat aus dem Masterplan):

- 1. Identifizierung von Gebäuden mit geeigneten Dächern und Fassaden zur Nutzung von Photovoltaik und Solarthermie (siehe EnerGIS - nicht öffentlich, SolarLokal)*
- 2. Aufklärung über den Einsatz von Photovoltaik (auch Guerilla-Photovoltaik) und Solarthermie → fachliches Entgegenreten bei Bedenken (erhöhte Blitzeinschlaggefahr, erhöhte Brandgefahr, ...)*
- 3. Darbietung der finanziellen Möglichkeiten der Förderung bzw. Einsparpotenziale*
- 4. Bereitstellung verfügbarer Dächer auf Liegenschaften zum Betrieb eigener Photovoltaik-Anlagen oder Verpachtung geeigneter Flächen (siehe SolarLokal.de)*
- 5. Technische Machbarkeitsanalyse zur möglichen Einbindung von Solarthermieanlagen in das bestehende Fernwärme- bzw. dezentrale Nahwärmenetz*

In der Stellungnahme S0349/18 zur Anfrage F0274/18 teilte die Stadtverwaltung mit, dass sie keine Rechte an dem o.g. Tool EnerGis habe, welches ein sogenanntes Solarkataster beinhaltet.

In der Stellungnahme wurde ebenfalls erwähnt, dass Verhandlungen laufen, die Rechte an dem Tool zu erwerben. Sollte ein Kauf des Tools nicht möglich sein, soll die Stadt die Entwicklung eines Solarkatasters selber vorantreiben.

Begründung der Empfehlung:

Die Intention hinter dem Antrag ist es, den Ausbau der Solarenergieerzeugung voranzutreiben. Diese Absicht wird begrüßt.

Im März 2019 stellte die Hochschule Magdeburg- Stendal der Landeshauptstadt die EnerGIS-Daten zur Verfügung, so dass diese in Handlungsempfehlungen und Planungshilfen für die weitere Verwertung im kommunalen Bereich einfließen können. An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass die Daten aus dem EnerGIS veraltet sind und vor ihrer weiteren Nutzung zunächst durch Externe aktualisiert werden müssten. Da dies einen enormen Kostenfaktor darstellt und den Nutzen in Bezug auf kommunale Gebäude weit übersteigt, ist dies aktuell nicht geplant.

Mit der Hochschule Magdeburg-Stendal ist vertraglich geregelt ist, dass die Landeshauptstadt Magdeburg gewährleistet, dass Dritte die aus dem EnerGIS gewonnenen Informationen nicht gewerblich nutzen und dass insbesondere einschlägige Regelungen des Datenschutzes erfüllt sind. Dies schließt eine Veröffentlichung aus. Wie bereits in der Stellungnahme (S0349/18) zum Antrag „Energiekataster“ deutlich gemacht, ist die Veröffentlichung dieser Daten in Sachsen-Anhalt aufgrund des Datenschutzes aktuell ohnehin nicht zulässig. Da es sich um Landesrecht handelt, sind Beispiele aus anderen Bundesländern nicht heranziehbar.

Der Antrag ist daher aus Sicht der Verwaltung abzulehnen.

Holger Platz