

Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2021/0436

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-neu

Dezernat/Fachbereich/AZ

12.02.2021 **Datum**

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt	25.02.2021	Beratung	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Planen und Bauen	01.03.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I	08.03.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	09.03.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III	11.03.2021	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	22.03.2021	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Photovoltaik in Leverkusen: neue Ausbau-Ziele setzen und Zahl der Anlagen deutlich steigern

- Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 11.02.2021

Anlage/n:

0436 - Antrag



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Mülheimer Str. 7A · 51375 Leverkusen

Stadt Leverkusen Herrn Oberbürgermeister Uwe Richrath Friedrich-Ebert-Platz 1 51373 Leverkusen Fraktion im Rat der Stadt Leverkusen

Marc Nohl

Geschäftsführer

Geschäftsstelle Mülheimer Str. 7A 51375 Leverkusen

Tel.: +49 (214) 50 33 08 Fax: +49 (214) 5 84 17 fraktion@gruene-lev.de

Leverkusen, 11. Februar 2021

Photovoltaik in Leverkusen: neue Ausbau-Ziele setzen und Zahl der Anlagen deutlich steigern Antrag

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

bitte setzen Sie den folgenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien:

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, wie die Anzahl von PV-Anlagen und der PV-Leistung in Leverkusen signifikant gesteigert werden kann. Ziel ist die Definition eines jährlichen PV-Ausbauziels (Menge und Leistung), das zur Erreichung des Klimaziels 2050 notwendig ist.

Folgende Vorschläge sind dabei im Detail zu prüfen:

- 1. Die rechtssichere Festsetzung von verbindlichen Zielen für den Ausbau von Photovoltaik für:
 - den Neubau, zum Beispiel durch Festsetzungen in der Bauleitplanung,
 - öffentliche Gebäude/städtische Gebäude,
 - Bestandsgebäude mit städtischem Zugriff,
 - sonstige Wohnbaugesellschaften, die in Leverkusen expandieren möchten,
- 2. Gespräche zur freiwilligen Selbstverpflichtung für alle in Leverkusen tätigen Bauträger,
- 3. Entwicklung eines attraktiven PV-Angebots in Zusammenarbeit mit der EVL oder Energiegenossenschaften oder anderen geeigneten Institutionen (zum Beispiel Mieterstromangeboten in Zusammenarbeit mit den Wohnbaugesellschaften).

Begründung:

Im Rahmen der Erstellung des integrierten Klimaschutzkonzepts wurde 2017 eine unterdurchschnittliche Rate der erneuerbaren Energien im Stromsektor von zwei Prozent festgestellt, die weit unter den bundesdeutschen Vergleichszahlen von 32 Prozent erneuerbarer Stromerzeugung liegt.

Dabei ist das Potenzial hoch. Strom aus PV-Anlagen ist eine der wenigen erneuerbaren Energien, die in urbanen Verdichtungsräumen problemlos und nahezu wirtschaftlich genutzt werden kann und damit einen signifikanten Beitrag zum Klimaschutz leistet. Dennoch sind die aktuelle Ausbauintensität und die Ausbaugeschwindigkeit – gemessen an den Erfordernissen des Klimaschutzes – noch immer zu gering.

Mit dem im Dezember 2020 novellierten EEG steht ein neuer rechtssicherer Rahmen zur Verfügung. Der Rahmen muss genutzt werden, um neue Ziele zu definieren und den Ausbau deutlich zu beschleunigen. Diese gesamtgesellschaftliche Aufgabe kann die Stadt jedoch nicht allein bewältigen. Daher sind alle relevanten Akteure einzubeziehen und zukunftsweisende Instrumente zu nutzen bzw. zu entwickeln.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Susanne Stark Sachkundige Bürgerin Andreas Bokeloh Ratsherr

Roswitha Arnold Fraktionsvorsitzende