

EINGANG BÜRGERMEISTER	
24. Okt. 2023	
GB	PR
AdL	INSTITUTE

# **DIE LINKE.**

**Fraktion im Rat  
der Stadt Siegen**

Rathaus Siegen

Markt 2

57072 Siegen

0271-404-1520 Fax 404-361520

DieLinke\_Fraktion@siegen.de

www.die-linke-siegen-wittgenstein.de

Volksbank Siegerland

Konto-Nr. 766 349 901

BLZ 460 600 40

DIE LINKE, Ratsfraktion Siegen, Markt 2, 57072 Siegen

Siegen, den 23.10.2023

**Antrag gemäß §9 der Geschäftsordnung des Rates der Stadt Siegen zur nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Wirtschaftsförderung, Stadthallen und Liegenschaften am 30.11.2023**

**Betreff: Photovoltaik auf Parkplätzen**

**Beschlussvorschlag:**

1.) Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen inwieweit es möglich ist, öffentliche Parkplätze aufzuständern und Photovoltaikmodule anzubringen.

2.) Die Verwaltung sucht das Gespräch mit privaten Betreibern von Parkplätzen mit dem Ziel auch dort die Aufstellung von Photovoltaikanlagen zu prüfen.

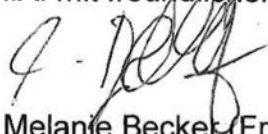
**Begründung:**

Die Energiewende ist in Deutschland in vollem Gange. Mit der Abschaltung der Kernkraftwerke und dem bevorstehenden Verzicht auf den Betrieb von Kraftwerken mit fossilen Brennstoffen ist es notwendig, jede sich bietende Möglichkeit zu nutzen um Strom aus erneuerbaren Energien zu gewinnen. Dies ist umso wichtiger, weil mit wachsender Anzahl an E-Autos auch der Stromverbrauch stetig steigen wird.

Parkplätze erfüllen keinerlei ökologischen Nutzen. Sie dienen lediglich der Abstellung von PKW und sind ansonsten versiegelte Flächen. Mit der Aufständigung

und dem Anbringen von Photovoltaikmodulen entsteht somit eine ‚Win-Win Situation‘. Eine versiegelte Fläche wird aufgewertet, man gewinnt zudem noch Ökostrom und die Autos werden gleichzeitig, wie unter einem Carport, vor Wind und Wetter geschützt. Der sonst in den Wintermonaten anfallende Winterdienst entfällt auch. Der auf diese Weise gewonnene Strom kann in das öffentliche Netz eingespeist werden, um so den Anteil an Strom aus erneuerbaren Energien zu erhöhen. Wenn es vom Standort her möglich ist könnten auf diese Weise alle öffentlichen Parkplätze zur Stromgewinnung genutzt werden. Wenn die privaten Betreiber dazu bereit sind auch die Parkplätze von Einzelhandel und in Gewerbegebieten.

i.A. mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Becker', written over the printed name.

Melanie Becker (Fraktionsgeschäftsführerin)