



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2020/3434

**Der Oberbürgermeister**

I/01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

11.02.2020

**Datum**

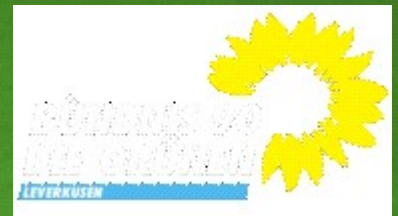
<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Bürger- und Umweltausschuss</b>	05.03.2020	Beratung	öffentlich
<b>Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen</b>	09.03.2020	Beratung	öffentlich
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I</b>	16.03.2020	Beratung	öffentlich
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II</b>	17.03.2020	Beratung	öffentlich
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III</b>	19.03.2020	Beratung	öffentlich
<b>Rat der Stadt Leverkusen</b>	30.03.2020	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Ausrüstung neuer gewerblich genutzter Gebäude mit Photovoltaikanlagen  
- Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 30.01.2020

**Anlage/n:**

3434 - Antrag



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

Herrn  
Oberbürgermeister  
Uwe Richrath

**Im Rat der Stadt Leverkusen**  
Klaus-Dieter Bartel  
Geschäftsführer der Ratsfraktion  
Mülheimer Str. 7a  
51375 Leverkusen  
Tel.: +49 (214) 50 33 08  
Fax: +49 (214) 584 17  
fraktion@gruene-lev.de

Leverkusen, 30. Januar 2020

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

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

**Die Stadt Leverkusen wirkt mit den ihr zur Verfügung stehenden Mitteln (z.B. städtebauliche Verträge) darauf hin, dass neu errichtete, gewerbliche Gebäude mit Photovoltaikanlagen ausgerüstet werden. Dazu bietet sie eine umfangreiche Beratung an (bauliche Voraussetzungen, Förderprogramme, Kosten/Nutzen-Analyse etc.), die ausdrücklich auch für gewerbliche Bestandsgebäude genutzt werden kann.**

Begründung:

Die Energiewende kann nur dann gelingen, wenn die Potentiale der Sonnenenergie in einem weitaus größeren Maße genutzt werden. Gewerbebauten verfügen häufig über Flachdächer (Lagerhallen etc.), die sich - unabhängig von ihrer Ausrichtung - gut für die Installation von PV-Anlagen eignen. Bei einem hohen Eigenverbrauch stellt sich der Betrieb einer Solaranlage besonders wirtschaftlich dar.

Aufgrund der Win/Win-Situation für Umwelt und Betreiber sollte es Ziel der Stadt sein, dass geeignete Dächer gewerblich genutzter Gebäude grundsätzlich mit PV-Anlagen bestückt sind.

Mit freundlichen Grüßen  
Roswitha Arnold  
Klaus Wolf