

Titel Photovoltaik-Pflicht bei privaten Neubauten und kommunalen Gebäuden

AntragstellerInnen Region Ostwestfalen-Lippe

Zur Weiterleitung an

Angenommen

Mit Änderungen angenommen

Abgelehnt

Photovoltaik-Pflicht bei privaten Neubauten und kommunalen Gebäuden

1 Angesichts der Klimakrise setzen wir uns für einen massiven Ausbau von erneuerbaren Energien ein.
2 Dabei gibt es vor allem bei der Nutzung von Solarenergie noch viel ungenutztes Potenzial, denn mit den
3 Hausdächern und -wänden unserer Städte und Gemeinden stehen genügend Freiflächen zur Verfügung.
4 Wir fordern daher:

5 • Gebäude der öffentlichen Hand sollen flächendeckend mit Photovoltaikanlagen ausgestattet wer-
6 den. Wir Jusos suchen den Kontakt zu den SPD-Ratsfraktionen und den kommunalen Verwaltun-
7 gen, um diese Position überall in Ostwestfalen-Lippe durchzusetzen.

8 • Bei der Planung von Neubaugebieten soll die Ausstattung mit Photovoltaik verpflichtend berück-
9 sichtigt werden. Dazu gehört auch, die Ausrichtung der Gebäude sowie die Neigung der Dächer
10 dazu passend zu gestalten.

11 • Für bestehende Gebäude in Privatbesitz sollen möglichst weitreichende, finanzielle Förderungen
12 auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene zur Installation und Nutzung von Photovoltaik ins
13 Leben gerufen oder – sofern bereits existent – ausgebaut werden.

14 Deutschland wird 2022 aus der Kernenergie aussteigen. Die anderen Energiequellen, insbesondere die
15 Erneuerbaren Energien, werden voraussichtlich die Kernenergie kompensieren können[1]. Nie war es es-
16 sentieller, den Anteil der Erneuerbaren Energien drastisch zu erhöhen, um schneller als 2038 aus der
17 Kohleenergie aussteigen zu können. Die Kommunen müssen als Vorbild vorangehen und alle geeigneten
18 kommunalen Gebäude ausrüsten. Dabei müssen Neubauten in der Zukunft verpflichtend mit Photovolta-
19 icanlagen gebaut werden. Mit einem Kohleausstieg im Jahr 2038 wird Deutschland sein CO2-Budget zum
20 Erreichen des 1,5-Grads nicht gewährleisten können[2]. Daher ist es zwingend notwendig, schneller eine
21 Energieversorgung ohne Kohlestrom zu schaffen.

22 Das Gutachten „Photovoltaik-Pflicht mit Verpachtungskataster: Optionen zur Gestaltung einer bundes-
23 weiten Pflicht zur Installation und zum Betrieb neuer Photovoltaikanlagen“ von Oktober 2020 vom Um-
24 weltbundesamt kommt zu dem Ergebnis:

25 „Eine PV-Pflicht für Gebäudeeigentümer und -eigentümerinnen kann unter Beachtung der dargestellten
26 verfassungsrechtlichen Maßstäbe als vereinbar mit der Eigentumsgarantie und der Berufsfreiheit ausge-
27 staltet werden.“[3]

- 28 [1] [https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-](https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-)
29 [antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-](https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-)
30 [absehbare%20Restrisiken%20gibt.](https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-)
- 31 [2] https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.725608.de/diwkompakt_2020-148.pdf
- 32 [3] <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/photovoltaik-pflicht-verpachtungskataster->
33 [optionen](https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/photovoltaik-pflicht-verpachtungskataster-)
- 34 https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2020_10_26_clima-
35 [te_change_34_2020_pv-pflicht_mit_verpachtungskataster.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2020_10_26_clima-) S. 55