



Datum 24. Mai 2022

Ansprechpartner Hans-Joachim Woitzik  
Gremium Fraktion Dormagen  
Telefon 02137 - 79 61 022  
Mobil 0172 - 95 23 130  
E-Mail zentrum-fraktion  
@stadtrat-dormagen.de

An den  
Bürgermeister der Stadt Dormagen  
Herr Erik Lierenfeld  
Paul-Wierich-Platz 2  
41539 Dormagen

## Balkonkraftwerke für Dormagen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

wir bitten Sie, den nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung des Stadtrates der Stadt Dormagen am 23.06.2022 zu setzen.

### Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird beauftragt, zusammen mit dem Umweltteam der Stadt Dormagen ein Konzept zur Etablierung von Balkonkraftwerken in Dormagen zu entwickeln. Dieses Konzept beinhaltet: Information der Bürger zum Konzept und den Vorteilen sowie das Aufzeigen von Beschaffungswegen, Installationsmöglichkeiten und Klärung von etwaigen Genehmigungsfragen mit Vermietern. Förderrichtlinien der Stadt sind entsprechend anzupassen. Hierzu sind Presse und soziale Medien zu nutzen.

---

### Zentrum, Fraktion Dormagen

Am alten Bach 18  
41470 Neuss

Tel. 02137 – 79 61 022  
Fax 02137 – 79 61 021

Mail: [zentrum-fraktion@stadtrat-dormagen.de](mailto:zentrum-fraktion@stadtrat-dormagen.de)  
Web: [www.zentrumspartei-dormagen.de](http://www.zentrumspartei-dormagen.de)

Commerzbank Düsseldorf  
BLZ 300 800 00  
KTO 0131812300

IBAN DE 94300800000131812300  
BIC DRESDEFF300

**Begründung**

Ein Balkonkraftwerk ist ein Photovoltaikmodul mit angeschlossenem Wechselrichter, das direkt über eine Schuko-Steckdose elektrische Energie in den Haushaltsstromkreis einspeist. Bürger, insbesondere Mieter, können damit einen Teil ihrer Stromkosten, den sogenannten Standby-Verbrauch, deutlich reduzieren und so aktiv an der Energiewende bei einem übersichtlichen Investment teilnehmen. Komplettsysteme inkl. Befestigung sind am Markt verfügbar.

Es gibt kein Gesetz, das dem Betrieb eines steckbaren Solar-Gerätes entgegensteht. Voraussetzung ist, dass der Betrieb den anerkannten Regeln der Technik entspricht. Das hat das Bundeswirtschaftsministerium schon 2015 bestätigt (Quelle pvplug).

Die anerkannten Regeln der Technik werden im Allgemeinen vom VDE herausgegeben. Dieser hat die Richtlinie DIN VDE 0100-551-1:2016-09 geändert, sodass der Anschluss eines steckbaren Solar-Gerätes durch den Laien in Endstromkreise zweifelsfrei den anerkannten Regeln der Technik entspricht.

Die Vorteile eines Balkonkraftwerks liegen auf der Hand: Wer ein solches Modul installiert, kann sich ein Stück unabhängig machen von steigenden Strompreisen.

Großflächige Photovoltaikmodul schließen Mitbürger und Familien mit kleinem Einkommen von der Förderung und den Vorteilen aus, hier ist soziale Gerechtigkeit herzustellen!

Deutschlands Haushalte verbrauchen pro Jahr 150 Milliarden Kilowattstunden Strom: Jedes installierte Modul macht Druck auf Stadtwerke, Energieversorger, Netzbetreiber und die Politik, die Energiewende endlich zu beschleunigen.

Mit herzlichen Grüßen

*Hans-Joachim Woitzik*  
*Fraktionsvorsitzender*

*Thomas Freitag*  
*Stellv. Fraktionsvorsitzender*

*Michael Kirbach*  
*Geschäftsführer*