



An den Vorsitzenden der Gemeindevertretung  
- über Sitzungsdienst

16. Juni 2023

### **Das solare Potential gemeindeeigener Gebäude sichtbar machen**

#### **Antrag:**

Die Gemeindevertretung beschließt die Verwaltung mit der Prüfung folgender Punkte zu beauftragen:

1. Die Verwaltung prüft jede gemeindeeigene Dachfläche, inkl. Gebäude der Wobab, Schulgebäude und Sporthallen auf die rechtliche und technische Möglichkeit, möglichst großflächig Photovoltaikmodule zu installieren.
2. Für jede nach Solarkataster mindestens "bedingt" oder "gut geeignete" Dachfläche wird anschließend eine Kostenschätzung zur Installation von Photovoltaikmodulen und der für die Netzeinspeisung notwendigen Nebenarbeiten erstellt.
3. Prüfung der rechtlichen und technischen Möglichkeiten das Parkhaus am Bahnhof Blankenfelde mit Photovoltaikmodulen zu überdachen.

Die Verwaltung berichtet bis zum Abschluss der Prüfung in jeder bis dahin stattfindenden Sitzung des Ausschuss für Gemeindeentwicklung und Umwelt über den aktuellen Stand der Prüfung.

#### **Begründung:**

Der beste Zeitpunkt zur Installation von Photovoltaik war gestern. Um nicht noch mehr Zeit zu vergeuden, muss das gemeindeeigene Potential jetzt ermittelt und für die entsprechenden Entscheidungsgremien aufgearbeitet werden. Die Energieversorgung der Gemeinde muss perspektivisch auf ein regeneratives und damit zukunftsicheres Fundament gestellt werden. Photovoltaik gilt dabei als entscheidender Baustein in einer Reihe von Möglichkeiten. Die Gemeinde muss hierfür als gutes Beispiel vorangehen und verfügbare Flächen zur Energieerzeugung nutzbar machen. Dieser Prüfauftrag soll dazu dienen, die Möglichkeiten bei Bestandsgebäuden aufzuzeigen, in den Gremien eine fachlich fundierte Diskussion zu führen und entsprechende Beschlussvorlagen vorzubereiten.

Lars Radzyski

#### **Fraktion B90/DIE GRÜNEN**

Lars Radzyski  
Fraktionsvorsitzender  
HA, G&U, BA  
lars.radzyski@grueneovbm.de

Wiebke Knake  
stellv. Fraktionsvorsitzende  
FW, BJSp, S&K  
wiebke.knake@grueneovbm.de