

Federführung:  
70 - Bauen und Umwelt  
Produkt:  
70.10 Zentrales Gebäudemanagement

Datum:  
02.03.2020

Beratungsfolge:	Sitzungsdatum:	
Ausschuss für Umwelt, Planen und Bauen	13.05.2020	Vorberatung
Haupt- und Finanzausschuss	27.05.2020	Entscheidung

## **Antrag der CDU-Fraktion für ein Photovoltaik-Leuchtturmprojekt für Kommunalgebäude**

### **Beschlussvorschlag 1 der CDU Fraktion**

Es wird eine Photovoltaik-Offensive für Kommunalgebäude im Stadtgebiet beschlossen und analog der Kreisoffensive der CDU Fraktion im Kreistag vorzugehen.

### **Beschlussvorschlag 2 der CDU Fraktion**

Es wird beschlossen innerhalb der nächsten zwei Jahre im Rahmen des Klimaschutzkonzeptes einen Fahrplan zu entwickeln, die geeigneten kommunalen Liegenschaften zu identifizieren und mögliche Maßnahmen sowie Kosten und Nutzen zu beschreiben.

### **Sachverhalt:**

Die CDU-Fraktion hat einen Antrag zum Einsatz von Photovoltaik auf kommunalen Gebäuden gestellt.

Der Antrag ist als Anlage beigefügt.

Die Verwaltung befasst sich bereits seit 2008 mit dem Thema Photovoltaik auf städtischen Gebäuden.

Seinerzeit wurden die Flächen an einen Investor verpachtet. Dieser hat die Dachflächen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgewählt. Dabei wurde auch die Statik der jeweiligen Dachflächen untersucht und bei der Auswahl berücksichtigt. Die Dachfläche des Schulzentrums war nicht geeignet wegen der hohen Anzahl an Lichtkuppeln und Dachdurchführungen.

Die Dachflächen von 10 städtischen Gebäuden wurden an einen Investor vermietet. Dieser hat Photovoltaikanlagen errichtet auf folgenden Gebäudedächern:

- Ludgerischule
- Laurentiusschule
- Kreuzschule

- Maria-Frieden-Schule
- Feuerwache, Rottkamp
- Kardinal-von-Galen Schule
- Freiherr-vom-Stein Realschule
- Theodor-Heuss-Realschule / Turnhallen Schulzentrum
- Pestalozzischule

Im Jahr 2018 wurden insgesamt 433.189 KWh erzeugt.

**Anlagen:**

Photovoltaik-Offensive für Kommunalgebäude - Antrag der CDU-Kreistagsfraktion

Photovoltaik-Leuchtturmprojekt für Kommunalgebäude – Antrag der CDU-Fraktion