

Stadtspitze
Beschluss-Nr.:

Stadtrat
Drucksachen-Nr.: 2025/170/F

am:

am

am:

Antrag: Photovoltaikanlage Haus 1, Schwanseestraße 17

Die effiziente Nutzung bestehender Energieanlagen ist nicht nur aus ökologischer, sondern auch aus wirtschaftlicher Sicht von großer Bedeutung. Photovoltaikanlagen können bei optimaler Auslastung erhebliche Einsparungen bei den Energiekosten bewirken und gleichzeitig die städtische Energiebilanz verbessern.

Nach unseren Informationen steht auf dem Dach von Haus 1 der Stadtverwaltung in der Schwanseestraße 17 noch ungenutzte Dachfläche zur Verfügung, die für eine Erweiterung der bestehenden PV-Anlage und damit für eine Steigerung der Stromproduktion genutzt werden könnte. Eine maximale Nutzung würde sowohl den Anteil des Eigenstroms erhöhen als auch die Wirtschaftlichkeit der Anlage verbessern.

Vor diesem Hintergrund bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Wie hoch ist die aktuell installierte Leistung (in kW) der Photovoltaikanlage auf Haus 1 in der Schwanseestraße 17?
2. Wie hoch ist die tatsächliche jährliche Stromproduktion im Verhältnis zur möglichen Maximalleistung?
3. Welche technischen, baulichen oder regulatorischen Möglichkeiten bestehen, um die Anlage auf ihre maximal mögliche Leistung zu erweitern oder ihre Effizienz zu steigern?
4. Welche wirtschaftlichen Vorteile (z. B. Kosteneinsparungen, Amortisationszeiten, Einnahmen durch Netzeinspeisung) ließen sich bei einer Maximalauslastung erzielen?
5. Liegen der Stadtverwaltung bereits Analysen, Planungen oder Fördermöglichkeiten für eine solche Erweiterung vor?

eingereicht durch:
CDU-Fraktion

Datum:
26.08.2025

Antrag **Anfrage** Beantwortung
in SRS schriftliche
Beantwortung

Ausschuss- beratungsfolge	Ziff. (*)	Sitzungstermin	einverstanden	siehe Stellungnahme	Unterschrift

*) 2 = Anhörung 3 =
federführende Vorbereitung 4 = Entscheidung

Datum	Beigeordneter	Datum	Oberbürgermeister
			er