

## Kooperation für PV-Anlage auf dem Dach der Feuerwehr (Haushaltsentwurf 2025/2026: 12601-M00031)

<i>Einbringer/in</i> Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	<i>Datum</i> 17.11.2024
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen (FA)	18.11.2024	Ö
Bürgerschaft (BS)	25.11.2024	Ö

### Beschlussvorschlag

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, anstelle der im Haushaltsentwurf 2025/2026 als nicht finanzierbar eingestuften Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der Feuerwehr (12601-M00031) nach Kooperationspartnern für die Finanzierung der geplanten Anlage zu suchen.

Es sollen hierbei Kooperationspartner bevorzugt werden, die

- (1) eine Pacht der Anlage durch die UHGW ermöglichen
- (2) genossenschaftlich organisiert sind oder eine andere Form der Bürgerbeteiligung ermöglichen

### Sachdarstellung

Die Stadt Greifswald bezieht über zwei Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr. Die Errichtung von Photovoltaikanlagen kann diesen Bedarf und die damit verbundenen Kosten reduzieren.

Die geringen Kosten von PV führen in aller Regel zu einer schnellen Amortisation der Anlagen und so zu einer bereits mittelfristigen Entlastung des städtischen Haushalts. Ein Aufschub der Investition ist demgegenüber mit Opportunitätskosten (entgangene Einsparung) versehen und sollte darum vermieden werden.

### Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	nein	
Finanzhaushalt	nein	

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1				

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1				

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?	
-----------------------------	--

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

<b>Auswirkungen auf den Klimaschutz</b>
---

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
x		

**Begründung:**

Die Errichtung einer PV-Anlage ist eine Investition in erneuerbare Energien. Diese bedeuten durch die Einsparung von fossilen Energieträgern und klimaschädlichen Emissionen Klimaschutz.

<b>Anlage/n</b>
-----------------

Keine