

# Anlage A zur V/0567/2024

## Kurzüberblick

In dem Bericht werden der Sachstand und die Ausbaustrategie für PV-Anlagen auf städtischen Gebäuden als wesentlicher Baustein zur Erreichung des Ziels der Klimaneutralität dargestellt. Derzeit sind bei der Stadt Münster 42 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 1.300 kWp in Betrieb. Die durchgeführte Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zeigt die Möglichkeit der kostenneutralen Schaffung von Personalstellen, die das Erreichen der Ausbauziele erst ermöglicht und die, unter Bereitstellung weiterer Finanzmittel, sogar noch zeitnaher erreicht werden könnten. Voraussetzung für den Ausbau ist jedoch zudem die Bereitstellung weiterer, noch zu beziffernder, Finanzmittel für die Sanierung der Dächer.

## Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Durch den Ausbau der Photovoltaik auf den Dächern städtischer Einrichtungen werden insbesondere folgende Ziele verfolgt:

- Wir werden Münster zu einer Stadt mit höchster Lebens- und Erlebnisqualität weiterentwickeln:
  - mit hoher Umwelt- und Naturqualität
  - mit breitem Freizeit- und Sportangebot
  - mit hohem Wohnwert, Familienfreundlichkeit und sozialer Balance in der Stadtgesellschaft

Das Teilziel lautet:

Verstärkung der Maßnahmen zur Energieeinsparung und zum Klimaschutz

Zielerreichung:

Umsetzung der Klimaschutzziele für städtische Gebäude

## Finanzierung

Produktgruppe:	0111	Immobilienmanagement				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	X	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan		Ja	X	Nein		
Im beschlossenen (Nachtrags-)Haushaltsplan 2025 enthalten?		Ja	X	Nein		teilw.
Im Entwurf des (Nachtrags-)Haushaltsplan 2025 enthalten?		Ja	X	Nein		teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?		Ja	X	Nein		
Bereits veranschlagt?		Ja	X	Nein		

## Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist		vollständig pflichtig	X	überwiegend pflichtig		überwiegend freiwillig		vollständig freiwillig
Die Pflichtigkeit ergibt sich aus der bestehenden Beschlusslage in Folge der aufgeführten Beschlüsse:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- V/0668/2018 Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen in städtischen Gebäuden</li> <li>- V/499/2019/1 Photovoltaik und Klimaschutz gemeinsam mit der Bürgerschaft voranbringen</li> <li>- V/0388/2020 Überarbeitung der Gebäudeleitlinien</li> <li>- V/0676/2022 Strategie zur Erreichung der Klimaneutralität 2030 für städtische Gebäude</li> </ul>								

**Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen**  
**(Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)**

*Die Querschnittsthemen Klimaschutz und Nachhaltigkeit sind durch den dargelegten Sachverhalt maßgeblich berührt, denn der Ausbau der Photovoltaik auf den Bestandsdächern der städtischen Gebäude ist ein zentraler Hebel zur Erreichung der gesetzten Klimaschutzziele. Es zeigt sich im Gebäudebestand ein großes Potential zur Erreichung dieser Ziele mit einer Erzeugungsleistung von ca. 13.000 kWp und einem jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparpotential von ca. 5.530 t CO<sub>2</sub>/a.*