

[Mi-135]

[Erneuerbare Energien]

>> Handlungsfeld-ICON

Städtischer Zuschuss private PV-Anlagen und Heimspeicher

Situationsbeschreibung/Ausgangslage

- Bisher existiert keine städtische Förderung bei privaten PV-Anlagen und Heimspeichern

Kurzbeschreibung: Worum geht es?

- Damit PV-Anlagen größer dimensioniert werden als für den Eigenverbrauch inkl. Speicher nötig, dann kann die Stadt mit einem Zuschuss Anreize schaffen
- Eine Förderung für Speicherbatterien sollte an deren Umweltfreundlichkeit gekoppelt werden (Salzwasserbatterien o.ä.)

Zielsetzung Höhere Anreize für private PV-Nutzung schaffen,

Zielgruppe(n) Bürger:innen, Eigentümer:innen.

Meilenstein(e):

Erste Schritte:

1)

Verantwortlich für die Projektumsetzung

- Klimaschutzmanagement
-

Weitere mögliche Partner für die Umsetzung

-

| | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|--------------|-------------------------------|
| Beginn | 2022 | Dauer | 3 Jahre | |
| Aufwand jährlich | Personal: 5 PT | Sachkosten: 50.000 €/a | | |
| Fördermöglichkeiten | | | | |
| Fortschrittsindikator(en) | Zahl der zusätzlich installierten kWp-Leistung | | | |
| Bewertung | Energieeinsparung | 3 | Erläuterung: | Gesamtpunkte gewichtet |
| | CO₂-Minderung | 4 | Erläuterung: | |
| | Regionale Wertschöpfung | 3 | Erläuterung: | |
| | Strukturbildung | 2 | Erläuterung: | |
| | Verhaltensänderung | 1 | Erläuterung: | |
| | KWA-Effekte | 0 | Erläuterung: | |
| | Finanzierbarkeit | 2 | Erläuterung: | |
| | Umsetzbarkeit | 3 | Erläuterung: | |
| | | | | 2,525 |
| | | | | 63 % |

Weitere Hinweise (hilfreiche Links, gute Beispiele, ...)

Weitere Hinweise, z.B. zu Erfolgsbeispielen anderer Kommunen und Regionen oder Angeboten Dritter.

- <https://www.swm.de/photovoltaik/m-solar-plus/foerderung>