

GRÜNE Gemeinderatsfraktion, Hebelstraße 13, 76133 Karlsruhe

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Frank Mentrup
76124 Karlsruhe



26.10.2020

HAUSHALT

2021

Antrag zum Thema

HGW - Solaroffensive auf städtischen Dächern

| ▶ Zuordnung im Haushaltsplan | | | | |
|--|--------------|------|------|------|
| Seite im HH-Plan | Teilhaushalt | | | |
| ▶ 486 | ▶ 8800 | | | |
| Ergebnishaushalt: Produktbereich Produktgruppe Schlüsselposition | | | | |
| ▶ 5310-880 | | | | |
| Finanzhaushalt: Investive Maßnahme | | | | |
| ▶ | | | | |
| ▶ Änderungen und neue Mittelanmeldungen | | | | |
| Art | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| <input type="checkbox"/> Stellenschaffung/-reduzierung | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erhöhung/Reduzierung Erträge, Aufwendungen, Ein- oder Auszahlungen | | | | |
| Auszahl. f. Baumaßnahmen | 2.000.000 | | | |
| Bitte aus Liste auswählen | | | | |
| Bitte aus Liste auswählen | | | | |
| Bitte aus Liste auswählen | | | | |
| Bitte aus Liste auswählen | | | | |
| <input type="checkbox"/> Sperrvermerk | | | | |
| <input type="checkbox"/> Verpflichtungsermächtigung | | | | |
| ▶ davon zahlungswirksam in | | | | |
| Sonstige Änderungen | | | | |
| <input type="checkbox"/> Konzeption, Ziele, Maßnahmen, Kennzahlen | | | | |
| s. Hinweis - F1-Taste ! | | | | |

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

| |
|-------------------------------------|
| ▶ Weitere Angaben |
| bei Leistungen an Zuschussempfänger |
| ▶ bitte Zuschussempfänger eintragen |
| ▶ Sachverhalt Begründung |

Bereits im Maßnahmenpaket für das Klimaschutzkonzept ist der gezielte Photovoltaik-Ausbau auf städtischen Dächern aufgeführt. Über die Ausstattung von städtischen Dächern mit PV im Zuge von Sanierungen hinaus, sollten bereits möglichst bald auch Dächer von Gebäuden mit PV ausgestattet werden, deren Sanierung erst später realisiert werden wird. Im Maßnahmenblatt zum Photovoltaik-Ausbau auf städtischen Dächern wird das Potential mit 10.000 kWp allein auf städtischen Dächern angegeben. Hinzu kommen Dachflächen der DRV-Dienststellen und von städtischen Gesellschaften.

Um innerhalb von 10 Jahren das Potenzial auf städtischen Dächern zu heben werden rund 2 Mio. € pro Jahr benötigt (Bei einem rechnerischen Preis pro kWp von 2.000 € inklusive Montage).

Die Produktion von PV-Strom in Verbindung mit Eigenverbrauch ist wirtschaftlich, so dass insgesamt ein positiver Effekt für die städtischen Finanzen durch die Maßnahme zu erwarten ist.

Unterzeichnet von:

Zoe Mayer, Aljoscha Löffler für die GRÜNE Fraktion