

Beschlussvorlage

Geschäftszeichen:
OBM/13-2

Verantwortliche/r:
Bürgermeister- und Presseamt

Vorlagennummer:
13-2/109/2022

Förderung Photovoltaik auf versiegelten Flächen, z. B. Parkplätzen

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Nachhaltigkeitsbeirat	15.09.2022	Ö	Beschluss	einstimmig angenommen

Beteiligte Dienststellen
Ref. VI

I. Antrag

Die Stadt Erlangen setzt sich auf Initiative des Forums Energie des Nachhaltigkeitsbeirats mittels eines zusätzlichen Förderprogramms „Photovoltaik-Förderung auf versiegelten Flächen („Flugdächern““ für die Steigerung der Photovoltaik-Leistung im Stadtgebiet ein. Hierbei geht es um Photovoltaikanlagen, die auf Parkplätzen und sonstigen versiegelten Bebauungsflächen installiert werden, ohne die ursprüngliche Nutzung (z. B. den Parkraum) aufzuheben. Um den Anreiz zur Nutzung von versiegelten Flächen für Photovoltaik zu erhöhen, muss folgendes getan werden:

- Die Stadt Erlangen erweitert das Förderprogramm zur CO₂-Minderung um eine Zusatzförderung für Photovoltaikanlagen auf versiegelten Flächen und damit Photovoltaikanlagen, die als Beschattungseinrichtung für Parkplätze und sonstige versiegelte Bebauungsflächen genutzt werden.
- Die Stadt Erlangen startet eine Werbekampagne zur Installation von PV auf versiegelten Bebauungsflächen mit Nutzung der Zusatzförderung für „Flugdächer“.

II. Begründung

1. Ergebnis/Wirkungen

(Welche Ergebnisse bzw. Wirkungen sollen erzielt werden?)

Im Juni 2021 wurde auf Initiative des Forums Energie des Nachhaltigkeitsbeirats die Photovoltaik-Initiative Erlangen gestartet. Ziel ist eine Vervierfachung der Photovoltaik-Leistungen im Stadtgebiet von aktuell rund 25 MWp auf 100 MWp bis Ende 2026. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen alle Potentiale genutzt werden, sowohl auf Gebäuden als auch auf Freiflächen.

Der Krieg in der Ukraine führt uns zusätzlich die Dringlichkeit eines Ausbaus der erneuerbaren Energien täglich vor Augen. Nur so kann die Abhängigkeit vom russischen Gas und anderen fossilen Energieträgern nachhaltig reduziert werden.

Im Gebiet der Stadt Erlangen gibt es eine Vielzahl versiegelter Freiflächen, wie z. B. Parkplätze („Flugdächer“). Solche versiegelten Flächen sind besonders geeignet für Photovoltaik-Anlagen, da ihre Nutzung zu keinerlei Konflikten mit dem Naturschutz führt. Gleichzeitig kann der erzeugte Strom auf Parkplätzen zum Laden von Elektroautos genutzt werden.

Allerdings ist die Installation von Photovoltaikanlagen auf versiegelten Flächen aufwändiger als auf Dächern oder Naturflächen. In der Regel werden Stützkonstruktionen („Flugdächer“) mit ausreichender Höhe benötigt, um die Module über der versiegelten Fläche zu montieren.

2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

(Was soll getan werden, um die Ergebnisse bzw. Wirkungen zu erzielen?)

Um den Anreiz zur Nutzung von versiegelten Flächen für Photovoltaik zu erhöhen, muss die Stadt Erlangen das Förderprogramm zur CO₂-Minderung um eine Zusatzförderung für Photovoltaikanlagen auf Flugdächern und damit Photovoltaikanlagen, die als Beschattungseinrichtung für Parkplätze und sonstige versiegelte Bebauungsflächen genutzt werden, erweitern sowie eine Werbekampagne zur Installation von PV auf versiegelten Bebauungsflächen mit Nutzung der Zusatzförderung für Flugdächer starten.

3. Prozesse und Strukturen

(Wie sollen die Programme / Leistungsangebote erbracht werden?)

Ziel ist es, die Errichtung von Überdachungen mit Photovoltaik auf unbebauten Liegenschaftsteilen, die für Park-, Rangier-, Lager- und Manipulationsflächen vorgesehen und nicht gärtnerisch auszugestalten sind, und sonstigen bereits befestigten und versiegelten Flächen, zu unterstützen. Bereits versiegelte Flächen sollen einer Doppelnutzung zugeführt werden.

4. Klimaschutz:

Entscheidungsrelevante Auswirkungen auf den Klimaschutz:

- ja, positiv*
 ja, negativ*
 nein

Wenn ja, negativ:

Bestehen alternative Handlungsoptionen?

- ja*
 nein*

**Erläuterungen dazu sind in der Begründung aufzuführen.*

Falls es sich um negative Auswirkungen auf den Klimaschutz handelt und eine alternative Handlungsoption nicht vorhanden ist bzw. dem Stadtrat nicht zur Entscheidung vorgeschlagen werden soll, ist eine Begründung zu formulieren.

5. Ressourcen

(Welche Ressourcen sind zur Realisierung des Leistungsangebotes erforderlich?)

Investitionskosten:	€	bei IPNr.:
Sachkosten:	€	bei Sachkonto:
Personalkosten (brutto):	€	bei Sachkonto:
Folgekosten	€	bei Sachkonto:
Korrespondierende Einnahmen	€	bei Sachkonto:
Weitere Ressourcen		

Haushaltsmittel

- werden nicht benötigt
 sind vorhanden auf IvP-Nr.
bzw. im Budget auf Kst/KTr/Sk
 sind nicht vorhanden

Anlagen:

III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Nachhaltigkeitsbeirat am 15.09.2022

Ergebnis/Beschluss:

Die Stadt Erlangen setzt sich auf Initiative des Forums Energie des Nachhaltigkeitsbeirats mittels eines zusätzlichen Förderprogramms „Photovoltaik-Förderung auf versiegelten Flächen („Flugdächern“)" für die Steigerung der Photovoltaik-Leistung im Stadtgebiet ein. Hierbei geht es um Photovoltaikanlagen, die auf Parkplätzen und sonstigen versiegelten Bebauungsflächen installiert werden, ohne die ursprüngliche Nutzung (z. B. den Parkraum) aufzuheben. Um den Anreiz zur Nutzung von versiegelten Flächen für Photovoltaik zu erhöhen, muss folgendes getan werden:

- Die Stadt Erlangen erweitert das Förderprogramm zur CO₂-Minderung um eine Zusatzförderung für Photovoltaikanlagen auf versiegelten Flächen und damit Photovoltaikanlagen, die als Beschattungseinrichtung für Parkplätze und sonstige versiegelte Bebauungsflächen genutzt werden.
- Die Stadt Erlangen startet eine Werbekampagne zur Installation von PV auf versiegelten Bebauungsflächen mit Nutzung der Zusatzförderung für „Flugdächer“.

mit 21 gegen 0 Anwesend 21 Stimmen

Dr. Janik
Vorsitzender

Steger
Schriftführerin

IV. Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI. Zum Vorgang