

**MINISTERIUM FÜR FINANZEN  
BADEN-WÜRTTEMBERG**

Postfach 10 14 53 70013 Stuttgart  
E-Mail: [poststelle@fm.bwl.de](mailto:poststelle@fm.bwl.de)

Präsidentin des Landtags  
von Baden-Württemberg  
Frau Muhterem Aras MdL  
Haus des Landtags  
Konrad-Adenauer-Straße 3  
70173 Stuttgart

Datum 07.03.2024  
Name Christian Dorer  
Durchwahl 0711 123-4663  
Aktenzeichen FM4-3344-4/22/5  
(Bitte bei Antwort angeben)

nachrichtlich  
Staatsministerium  
Baden-Württemberg

Ministerium für Umwelt, Klima  
und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg

Kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Mayr CDU  
- Photovoltaik im Landkreis Karlsruhe - Entwicklung seit 2022  
- Drucksache 17/6246

Ihr Schreiben vom 16. Februar 2024

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

das Ministerium für Finanzen beantwortet die Kleine Anfrage im Einvernehmen mit dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft wie folgt:

- 1. Auf wie vielen Gebäuden in öffentlicher Hand (getrennt in Eigentum Kommune, Eigentum Land und Eigentum Bund) im Landkreis Karlsruhe werden derzeit Photovoltaikanlagen genutzt (absolut und prozentual) und wie viele Kilowattstunden Strom werden damit jährlich erzeugt?*

**Zu 1.:**

Wie der auf der Homepage des Ministeriums für Finanzen zugänglichen Liste der Photovoltaik-Anlagen auf Landesliegenschaften (Stand 12/2023) zu entnehmen ist, sind derzeit auf fünf landeseigenen Gebäuden im Landkreis Karlsruhe Photovoltaik-Anlagen errichtet. Jährlich werden auf Landesliegenschaften im Landkreis Karlsruhe rund 1.000 Megawattstunden (MWh) Strom erzeugt.

Wie schon in Drucksache 17/2365 ausgeführt, liegen Angaben zu Photovoltaik-Anlagen auf kommunalen Gebäuden nicht vor und können mit einem vertretbaren Aufwand nicht ermittelt werden. Bezüglich bundeseigener Gebäude gibt es keine Veränderung zum in der Drucksache 17/2365 dargestellten Stand.

2. *Auf wie vielen Gebäuden in öffentlicher Hand wäre darüber hinaus (getrennt in Eigentum Kommune, Eigentum Land und Eigentum Bund) im Landkreis Karlsruhe eine Photovoltaikanlage mit welcher elektrischen Leistung möglich (absolut und prozentual)?*
3. *Wie viele Kilowattstunden Strom könnten jährlich erzeugt werden, wenn auf allen Gebäuden in öffentlicher Hand im Landkreis Karlsruhe, auf welchen die Installation von Photovoltaikanlagen technisch realisierbar ist, Photovoltaikanlagen installiert würden?*

**Zu 2. und 3.:**

Nach den aktuellen Ergebnissen der Solarpotentialanalyse sind 164 landeseigene Gebäude im Landkreis Karlsruhe grundsätzlich für Photovoltaik-Anlagen geeignet. Damit ergibt sich eine theoretisch erreichbare Photovoltaik-Leistung von rund 6.800 Kilowatt-Peak (kWp).

Die Einschätzung bezüglich des bundeseigenen Gebäudes hat sich seit 2022 nicht verändert. Da Informationen zu den kommunalen Gebäuden nicht vorliegen, kann die Frage nach dem Stromerzeugungspotential auf Dachflächen aller Gebäude in öffentlicher Hand nicht beantwortet werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Gisela Splett  
Staatssekretärin