

Senatsverwaltung für Wirtschaft,  
Energie und Betriebe

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Herrn Prof. Dr. Martin Pätzold  
(CDU)  
Über den Präsidenten des Abgeordnetenhauses  
Über Senatskanzlei – G Sen –

Antwort

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/ 10 439  
vom 22.12.2021

Über Klimawandel entschieden bekämpfen: Mehr Photovoltaik auf den  
Dächern der öffentlichen Einrichtungen in Hohenschönhausen

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie  
folgt:

Vorbemerkung:

Die Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit  
und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort  
zukommen zu lassen und hat daher das Bezirksamt Lichtenberg um  
Stellungnahme gebeten. Die übermittelten Angaben werden nachfolgend  
dargestellt.

1. Wie viele Photovoltaik-Anlagen auf Dächern von öffentlichen Einrichtungen wurden seit 2016  
in Hohenschönhausen geschaffen (bitte einzeln pro Jahr auflisten)?

Zu 1.: Als öffentliche Einrichtungen bzw. Gebäude im Sinne der vorliegenden  
Anfrage versteht der Senat Gebäude der Bezirke sowie des Senats. Bei  
letzteren handelt es sich vor allem um die von der BIM bewirtschafteten  
Landesliegenschaften des Sondervermögens Immobilien des Landes Berlin  
(SILB).

Nach den dem Berliner Senat vorliegenden Daten wurden seit 2016 insgesamt  
19 Photovoltaik-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden in Lichtenberg errichtet  
und in Betrieb genommen. Davon entfallen 2 Photovoltaik-Anlagen auf den  
Ortsteil Alt-Hohenschönhausen. Sie wurden beide im Jahr 2019 errichtet.  
In Neu-Hohenschönhausen wurden keine Photovoltaik-Anlagen seit 2016 auf  
öffentlichen Einrichtungen errichtet.

2. Wieviel erneuerbarer Strom konnte dadurch pro Jahr produziert werden (bitte einzeln pro Jahr auflisten)?

Zu 2.: Die beiden Photovoltaik-Anlagen in Alt-Hohenschönhausen wurden gegen Ende des Jahres 2019 installiert. Für das Jahr 2019 liegen keine Daten über die produzierte Strommenge dieser Anlagen vor. In 2020 sollen die beiden Anlagen zusammen rund 62.849 kWh an Strom erzeugt haben. Für das Jahr 2021 liegen die Daten noch nicht vor.

3. Welche Potentiale sieht der Berliner Senat, um weitere Photovoltaik-Anlagen auf Dächern von öffentlichen Einrichtungen in Hohenschönhausen zu installieren (bitte Standorte einzeln auflisten)?

Zu 3.: Nach den dem Berliner Senat aktuell vorliegenden Daten wurde für die folgende öffentliche Einrichtung in Neu-Hohenschönhausen bereits ein Vertrag zur Errichtung einer Photovoltaik-Anlage abgeschlossen:

<b>Liegenschaft, Gebäude</b>	<b>Ortsteil</b>
Ribnitzer Str. 1 b, Soziokulturelles Zentrum	Neu-Hohenschönhausen

Die folgenden öffentlichen Einrichtungen wurden zur Errichtung von Photovoltaik-Anlagen in den Ortsteilen Alt- und Neu-Hohenschönhausen identifiziert:

<b>Liegenschaft, Gebäude</b>	<b>Ortsteil</b>
Am Breiten Luch 19, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Am Breiten Luch 5, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Barther Str. 27, MEB (Geb. C)	Neu-Hohenschönhausen
Barther Str. 27, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Doberaner Str. 53, Schule (Geb. C)	Neu-Hohenschönhausen
Doberaner Str. 55, Schule (Geb. B)	Neu-Hohenschönhausen
Egon-Erwin-Kisch-Str. 106, Bürogebäude	Neu-Hohenschönhausen
Große-Leege-Str. 103, Bürogebäude	Alt-Hohenschönhausen
Klützer Str. 36, Sporthalle	Neu-Hohenschönhausen
Konrad-Wolf-Str. 11, Schule (Geb. A)	Alt-Hohenschönhausen
Konrad-Wolf-Str. 11, Sporthalle (Geb. B)	Alt-Hohenschönhausen
Malchower Weg 54, MEB (Geb. F)	Alt-Hohenschönhausen
Sandinostr. 10, Schule (Geb. A)	Alt-Hohenschönhausen
Sandinostr. 8, MEB (Geb. C)	Alt-Hohenschönhausen
Sandinostr. 8, Schule (Geb. A)	Alt-Hohenschönhausen
Seehausenerstr. 5, Sporthalle	Neu-Hohenschönhausen
Wartiner Str. 47-49, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Wustrower Str. 22-24, MEB (Geb. G)	Neu-Hohenschönhausen
Wustrower Str. 26, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Wustrower Str. 28, Schule (Geb. A)	Neu-Hohenschönhausen
Zu den Krugwiesen 10, Gebäude	Neu-Hohenschönhausen

Berlin, den 6.1.2022

In Vertretung

Tino S c h o p f

.....

Senatsverwaltung für Wirtschaft,  
Energie und Betriebe