

Stadt Chemnitz · Dezernat 6 · 09106 Chemnitz

Dienstgebäude Friedensplatz 1
 09111 Chemnitz

Stadtrat der Stadt Chemnitz

Datum 24.03.2022
 Unser Zeichen
 Durchwahl
 Auskunft erteilt
 Zimmer
 Ihr Zeichen IA-013/2022
 Ihr Schreiben vom 01.03.2022
 E-Mail

Ihre Informationsanfrage IA-013/2022 - Regenerative Energien im kommunalen Hochbau / Umsetzung des BA-017/2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrer Informationsanfrage teile ich Ihnen im Auftrag des Oberbürgermeisters Folgendes mit:

1. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben kommunaler Gebäude wurden Solarthermie- und Photovoltaikanlagen in den Jahren 2021, 2020 sowie seit Jahresmitte 2019 geplant?

Die Stadtverwaltung Chemnitz hat seit dem benannten Beschluss im Jahr 2019 im größeren Umfang vor allem Photovoltaikanlagen geplant, errichtet und teilweise bereits in Betrieb genommen. Um eine bessere Übersicht zu den durchgeführten Maßnahmen zu ermöglichen, sind die Fragen 1., 2. und 5. in einer Tabelle zusammengefasst.

Liegenschaft	kWp	Status	(voraussichtliche) Inbetriebnahme
Kita Schloßstraße 16	10	In Betrieb	2022
Chemnitzer Schulmodell	2,5	In Betrieb	2022
Grundschule Reichenhain	10	In Betrieb	2021
Kita I/II Michaelstraße 58	10	Im Bau	2022
Grundschule Jakobstraße 20	57	Im Bau	2022
Grundschule Weststraße 11	22	Im Bau	2022
Erweiterungsbau Kepler Gymnasium	30	In Planung	2024
Neubau Oberschule am Hartmannplatz	100	In Planung	2023
Neubau Kooperationsschule	100	In Planung	2024
Schwimmbad Bernsdorf	99	In Planung	2023
Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasium	10	In Planung	2023
Sportstätte Wittgensdorf	9	In Planung	Planung ruht akt.

Der Sachstand des aktuellen Photovoltaikzubaues wurde kurz im AKUS am 08.12.2021 anlässlich der Vorstellung des 7. Klimaschutzberichtes erläutert.

Telefon 0371 488-1961/-1962
 Fax 0371 488-1996
 E-Mail D6@stadt-chemnitz.de
 Internet www.chemnitz.de

Erreichbarkeit Bus und Straßenbahn
 Haltestelle: Stefan-Heym-Platz

Ihr direkter Kontakt zur Stadtverwaltung:
Behördenrufnummer 115
 Mo – Fr 08:00 – 18:00 Uhr

Im Bereich der Solarthermieanlagen wurde im Jahr 2020 die Kita am Heim 15 a mit ca. 100 kW bzw. 130 m² Kollektorfläche in Betrieb genommen.

2. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben kommunaler Gebäude kamen geplante Solarthermie- und Photovoltaikanlagen in den Jahren 2021, 2020 sowie seit Jahresmitte 2019 zur Realisierung?

Siehe 1.

3. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben von Gebäuden kommunaler Beteiligungen wurden Solarthermie- und Photovoltaikanlagen in den Jahren 2021, 2020 sowie seit Jahresmitte 2019 geplant?

Bei der Eissport und Freizeit GmbH wurde 2019 eine erste PV-Anlage im Golfbad installiert. Hierzu wurde eine Erweiterung im Folgejahr 2020 geplant.

Bei der CVAG wurde im Jahr 2021 mit der Planung der Abstellanlage für Straßenbahnen am Betriebshof Kappel begonnen, für die Überdachung dieser Anlage wurde dabei eine PV-Anlage in die Planung integriert.

4. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben von Gebäuden kommunaler Beteiligungen kamen Solarthermie- und Photovoltaikanlagen in den Jahren 2021, 2020 sowie seit Jahresmitte 2019 zur Realisierung?

Die Umsetzung der ab 2020 geplanten Erweiterung zur PV-Anlage bei der Eissport und Freizeit GmbH im Golfbad erfolgte in den Jahren 2020 und 2021.

Bei der Verkehrslandeplatz Chemnitz/Jahnsdorf GmbH fand 2021 der Abschluss der Erweiterung der bereits bestehenden PV-Anlage statt.

5. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben kommunaler Gebäude wird für das laufende Jahr die Einrichtung von Solarthermie- und Photovoltaikanlagen geplant?

Siehe 1.

6. Bei welchen Neubau- oder Sanierungsvorhaben von Gebäuden kommunaler Beteiligungen wird für das laufende Jahr die Einrichtung von Solarthermie- und Photovoltaikanlagen geplant?

Im Eissportzentrum (Eissport und Freizeit GmbH) ist im laufenden Jahr eine PV-Anlage in Planung.

Bei der GGG wurde im Zuge der Beschlussfassung des Bauprogramms 2021/22 eine Prüfung der Bereitstellung und Verpachtung von Dachflächen an insgesamt 6 Objekten zur Errichtung und Betreibung von PV-Anlagen durch geeignete Partner im Rahmen der geplanten Bauvorhaben angekündigt. Aktuell erfolgt hierzu ein Prüfungs- und Abstimmungsprozess.

Bei der Klinikum Chemnitz gGmbH erfolgt derzeit eine Machbarkeitsstudie für die Installation von PV-Anlagen auf dem Dach des Mitarbeiterparkhauses I in der Flemmingstraße. Dies gilt auch für das in 2023 neu zu errichtende Mitarbeiterparkhaus II an diesem Standort.

Im laufenden Jahr wird die Planung der Abstellanlage für Straßenbahnen der CVAG am Betriebshof Kappel fortgesetzt. Eine PV-Anlage ist dabei weiterhin integraler Bestandteil der laufenden Planungen. Vorbehaltlich der Gewährung der beantragten Fördermittel soll die Realisierung in den Jahren 2023 – 2024 erfolgen.

7. Konnte durch Pachtanfragen Dritter/ Privater die Zahl von Solarthermie- und Photovoltaikanlagen gesteigert werden?

Derzeit sind keine neuen Pachtanlagen in Realisierung.

Freundliche Grüße

Michael Stötzer
Bürgermeister