



Anfrage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **VII/2021/02833**
Datum: 01.07.2021
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto:
Verfasser: Wels, Andreas
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	21.07.2021	öffentlich Kenntnisnahme

Betreff: Anfrage der Fraktion Hauptsache Halle & FREIE WÄHLER zu Photovoltaik-Anlagen auf städtischen Gebäuden

Im Antrag IV/2009/07790 wurde die Stadtverwaltung beauftragt, geeignete städtische Gebäude für die Aufstellung von Photovoltaik-Anlagen zu nennen.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Stadtverwaltung:

1. Welche der benannten Flächen wurden mit den Anlagen bis heute ausgestattet?
2. Welche sind in den kommenden zwei Jahren geplant?

gez. Andreas Wels
Vorsitzender
Fraktion Hauptsache Halle & FREIE WÄHLER



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich Kultur und Sport

09.07.2021

Sitzung des Stadtrates am 21.07.2021

Anfrage der Fraktion Hauptsache Halle & FREIE WÄHLER zu Photovoltaik-Anlagen auf städtischen Gebäuden

Vorlagen-Nummer: VII/2021/02833

TOP: 11.21

Antwort der Verwaltung:

1. Welche der benannten Flächen wurden mit den Anlagen bis heute ausgestattet?

Seit 2009 wurden von der Stadtverwaltung und der EVH GmbH folgende PV-Aufdachanlagen errichtet:

[Die dabei farblich hervorgehobenen Anlagen sind im Besitz der Stadt Halle (Saale)]

Anlagenbezeichnung	Inbetriebnahme	Status
Hauptverwaltung SWH, Spitze neu	2010	In Betrieb
Köthener Straße 23	2010	In Betrieb
Heizkraftwerk Trotha	2010	In Betrieb
Gustav-Bachmann-Straße 23	2010	In Betrieb
Murmansker Straße 18	2010	In Betrieb
Landrain 26	2010	In Betrieb
Technischer Betriebshof Energieversorgung Halle Netz GmbH	2010	In Betrieb
Grundschule Büschdorf	2010	In Betrieb
Berufsbildende Schule II Gutjahr Haus 2	2010	In Betrieb
Wohnzentrum Lührmann	2011	In Betrieb
ERDGAS Sportpark	2012	In Betrieb
Grundschule Radewell	2012	In Betrieb
Gymnasium Südstadt	2012	In Betrieb
Grundschule Albrecht Dürer	2013	Sanierung
Grundschule Hans Christian Andersen	2013	Sanierung
Gymnasium Christian Wolff	2013	In Betrieb
Grundschule Am Kirchteich	2013	In Betrieb
Sportgymnasium	2013	In Betrieb
Magistrale	2018	In Betrieb

2. Welche sind in den kommenden zwei Jahren geplant?

Derzeit entwickeln die Stadtverwaltung und die EVH einen Kriterienkatalog für städtische Gebäude, für welche eine PV-Aufdachanlage geeignet wären.

Der Kriterienkatalog umfasst folgende Faktoren:

1. **Standort** (u.a. Verschattung)
2. **Ausrichtung** (Modulausrichtung, Dachneigung)
3. **Statik** (Dachkonstruktion)
4. **Genehmigung** (Brandschutz, Denkmal etc.)
5. **Bauausführung** (Zugänglichkeit, Netzanschluss etc)
6. **Förderung** (EEG, Förderprogramme)
7. **Betrieb** (Zugang, Umgebungsbedingungen etc.)
8. **Vergleich zur Wirtschaftlichkeit von möglichen größeren Flächenanlagen**

Der Kriterienkatalog wird voraussichtlich im September 2021 fertig sein, woraufhin eine Übersicht der städtischen Gebäude und der notwendigen Eigenschaften zusammengestellt wird. Diese Zusammenstellung und die Liste der daraus resultierenden geeigneten Objekte stehen im Mai 2022 zur Verfügung.

Dr. Judith Marquardt
Beigeordnete für Kultur und Sport