



Drucksachen-Nr. **XI/481**

Bad Schwalbach, den 20.06.2022

Aktenzeichen: FDL I.7

Ersteller: Thomas Gilbert

Schulen, Sport, Hochbau und Liegenschaften

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP	Öffentlich
Ausschuss für Umwelt, Mobilität, Tourismus und Kultur	05.07.2022		ja
Ausschuss für Schule, Bildung und Sport (SBS)	07.07.2022		ja
Kreisausschuss	11.07.2022		nein
Kreistag	19.07.2022		ja

Titel

Solaranlagen auf kreiseigenen Liegenschaften; Berichts Antrag Nr. 16/22 der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 03. Januar 2022, eingegangen am 09. Februar 2022; hier: Stellungnahme der Verwaltung

I. Sachverhalt

Die Fragen aus dem o.a. Berichts Antrag werden wie folgt beantwortet:

1. Auf wie vielen Dächern der kreiseigenen Liegenschaften befinden sich Solarmodule?

24 Dächer der kreiseigenen Liegenschaften sind mit Photovoltaikanlagen bestückt (22 von 45 Schulstandorten).

2. Welche Liegenschaften haben keine Solaranlagen auf dem Dach? Bitte einzeln auflisten.

Schulliegenschaften:

Astrid-Lindgren-Schule Kettenbach, Wiedbachschule Bad Schwalbach, Waldbachschule Hattenheim, Grundschule Kemeler Heide, Geschwister-Grimm-Schule Breithardt, Taubenschule Idstein, Alteburgschule Heftrich, Wisperschule Lorch, Lenzenbergschule Niederseelbach, Julius-Alberti-Schule Rüdesheim, Silberbachschule Wehen, Sonnenschule Neuhof, Walluftalschule Walluf, Regenbogenschule Bleidenstadt, Panorama Schule Görsroth, Gutenbergschule Eltville, Pestalozzischule Idstein, Berufliche Schulen Hahn, Erich Kästner-Schule Idstein, Lindenschule Breithardt, Aartalschule Michelbach, Nikolaus-August-Otto-Schule Bad Schwalbach, Gesamtschule Obere Aar Hahn (23 von 45 Schulstandorten)

Kreiseigene Verwaltungsliegenschaften:

Kreishaus Bad Schwalbach, Kreisaltzentrum Bad Schwalbach, Verwaltungsgebäude Eibinger Tor Rüdesheim

3. Welche Liegenschaften wurden bereits dahingehend geprüft, ob eine Anlage installierbar wäre und mit welchem Ergebnis?

Bei folgenden Liegenschaften wären PV-Anlagen statisch möglich:

- Emely-Salzig-Schule Geisenheim (BT B+C)
- Taubenbergschule Idstein
- Wörsbachschule Wörsdorf (vorhandene Anlage erweiterbar)
- John-Sutton-Schule Kiedrich (BT C)
- Wisperschule Lorch
- Julius-Alberti-Schule Rüdesheim
- Hildegardisschule Rüdesheim (BT A+D)

An folgenden Liegenschaften sind Neubauten geplant (statisch für PV-Anlagen geeignet):

- Rheingauschule Geisenheim, Erweiterung BT B und Neubau BT F
- Berufliche Schulen Geisenheim, Neubau BT D
- Theißtschule Niedernhausen, Neubau Betreuungsgebäude

4. Welche der kreiseigenen Liegenschaften werden voraussichtlich in den nächsten 3 Jahren saniert und fallen somit automatisch unter die Prüfung für die Installation einer Solaranlage?

Eine statische Prüfung der Dachflächen erfolgt nur, wenn eine Dachsanierung ansteht. An folgenden Liegenschaften sind in den nächsten drei Jahren Dachsanierungen geplant:

- Grundschule Kemeler Heide (im Zuge der Generalsanierung ab 2025)
- Lenzenberghalle Niederseelbach (im Zuge der Generalsanierung ab 2025)
- Silberbachschule Wehen (BT A)
- Sonnenschule Neuhof (BT A)
- Regenbogenschule Bleidenstadt (im Zuge der Generalsanierung)
- Rheingauschule Geisenheim (BT B, im Zuge der Generalsanierung)
- Berufliche Schulen Hahn (BT III)

5. Bitte füllen Sie zu den bereits vorhandenen Anlagen beigefügte Excel-Tabelle aus.

Die Photovoltaikanlagen werden nicht durch den RTK, sondern durch Dritte (Solarprojekt Rheingau-Taunus GmbH, Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus GmbH, BürgerSolar-Eltville GmbH, Pro Regionale Energie eG, Firma Heil) errichtet und betrieben. Daher sind die in der Excel-Tabelle gewünschten Angaben der Verwaltung nicht vollumfänglich bekannt. Die Daten, die der Verwaltung vorliegen, sind in der Tabelle eingetragen.

Rainer Scholl
Kreisbeigeordneter
und Schuldezernent

Anlage