

Landeshauptstadt



An den Stadtbezirksrat Bothfeld-Vahrenheide (zur Kenntnis)

	Antwort
Nr.	15-0742/2022 F1
Anzahl der Anlagen	0
Zu TOP	5.2.5.

**Antwort der Verwaltung auf die
Anfrage Photovoltaikanlagen auf öffentlichen Gebäuden – Strategie und
Bürgerbeteiligung
Sitzung des Stadtbezirksrates Bothfeld-Vahrenheide am 23.03.2022
TOP 5.2.5.**

In der Drucksache Nr. 15-0115/2022 hat die Verwaltung dem Bezirksrat mitgeteilt, dass grundsätzlich alle öffentlichen Gebäude für die Errichtung von Solaranlagen zur Verfügung stehen und die Stadt Hannover bei allen Neubauten und Dachsanierungen die geeigneten Dächer mit Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) ausstatten möchte. Auf diese Art sollen alle geeigneten Dächer nach und nach mit PV-Anlagen ausgerüstet werden. Gleichzeitig hat die Verwaltung auch vorgetragen, dass derzeit sowohl die personellen als auch die finanziellen Ressourcen für einen massiven Ausbau nicht vorhanden seien.

Vor diesem Hintergrund fragt die Grüne Bezirksratsfraktion die Verwaltung:

1. Welche öffentlichen Gebäude stehen im Stadtbezirk Bothfeld-Vahrenheide für die Installation von Photovoltaikanlagen zur Verfügung und wo befinden sich diese?
2. Wie kann die Installation von Photovoltaikanlagen auf diesen öffentlichen Gebäuden beschleunigt werden (z.B. Pachtmodelle, Genossenschaftsmodelle etc.)?
3. Verfolgt die Stadtverwaltung ein strategisches Konzept, mit dem interessierte Bürgerinnen und Bürger beim Ausbau der PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden einbezogen werden können („Bürgerbeteiligung“)?

Die Verwaltung beantwortet die Anfrage wie folgt:

Zu 1) Im Stadtbezirk Bothfeld-Vahrenheide befinden sich folgende öffentlichen Gebäude die vom Fachbereich Gebäudemanagement betreut werden

:

Identifikation	Bezeichnung	Straße	Nr	PLZ	Ort
022-0005	Lister Bad	Am Lister Bad	1	30179	Hannover
022-0127	GS Fridtjof-Nansen-Schule	Leipziger Straße	38	30179	Hannover
022-0152	Kita Chemnitzer Straße	Chemnitzer Straße	3	30179	Hannover
022-0377	Kita Dresdener Straße	Dresdener Straße	25	30179	Hannover
025-0038	FöS Albrecht-Dürer-Schule	Ebelingstraße	3	30659	Hannover
025-0042	GS Grimsehlweg	Grimsehlweg	20	30659	Hannover
025-0098	Rohdenhof	Sutelstraße	18	30659	Hannover
025-0112	Kita Burgwedeler Straße	Burgwedeler Straße	91	30657	Hannover
025-0127	IGS Vahrenheide-Sahlkamp	Weimarer Allee	59	30179	Hannover
025-0134	GS Hägewiesen	Hägewiesen	11 1	30657	Hannover
025-0141	GY Herschelschule	Großer Kolonnenweg	37	30179	Hannover
025-0143	GS Gartenheimstraße	Gartenheimstraße	2	30659	Hannover
025-0189	Kita Sahlkamp	Sahlkamp	14 3	30179	Hannover
025-0194	GS Tegelweg	Tegelweg	2	30179	Hannover
025-0196	Kita Tegelweg	Tegelweg	2	30179	Hannover
025-0202	JZ Sahlkamp	Dornröschenweg	39	30179	Hannover
025-0217	Kita Wietzegraben	Wietzegraben	78	30179	Hannover
025-0226	IGS Bothfeld	Hintzehof	9	30659	Hannover
025-0228	JZ Camp Vahrenheide	Peter-Strasser-Allee	5	30179	Hannover
025-0233	Kita Elmstraße	Elmstraße	2	30657	Hannover
025-0282	Kita Hägewiesen	Hägewiesen	50	30657	Hannover
025-0295	Kita Wittenberger Straße	Wittenberger Straße	13 4	30179	Hannover
025-0313	Kulturtreff Vahrenheide/Sahlkamp	Wartburgstraße	10	30179	Hannover
025-0341	Kita Robinienweg	Robinienweg	18	30659	Hannover
025-0344	Altenpflegeheim Klaus-Bahlsen-Haus	Klein-Buchholzer Kirchweg	11	30659	Hannover
025-0351	Werkhof Stadtgärtnerei Bothfeld	Zur Stadtgärtnerei	10	30657	Hannover
025-0370	Spielpark Holzwiesen	Holzwiesen	71	30179	Hannover
025-0622	Gebäude Stadtfriedhof Bothfeld	Burgwedeler Straße	60	30657	Hannover
026-0116	GS Hoffmann-von-Fallersleben-Sch ule	Thorner Straße	2	30659	Hannover
026-0165	Kita Posener Straße	Posener Straße	21	30659	Hannover
026-0178	Seniorenzentrum Willy-Platz-Heim	Im Heidkampe	20	30659	Hannover
026-0213	Kita Weidkampshaide	Weidkampshaide	14	30659	Hannover
026-0214	Sporthalle Sahlkamp	Sahlkamp	15 2	30179	Hannover
026-0539	Gebäude Stadtfriedhof Lahe	Lahe-Feld-Straße	19	30659	Hannover
076-0105	Gebäude Stadtfriedhof Isernhagen (NB Süd)	Birkenweg	45	30657	Hannover

Grundsätzlich stehen alle öffentlichen Gebäude in jedem Stadtbezirk für die Errichtung von Solaranlagen zur Verfügung. Im Solarkataster der Stadt Hannover sind diese Flächen zu sehen.

Bei allen Neubauten und bei allen Dachsanierungen möchte die Stadt Hannover die Dächer mit PV-Anlagen ausstatten. Voraussetzung ist, dass sie statisch geeignet und nicht

verschattet sind. Auf diese Art sollen alle geeigneten Dächer nach und nach mit PV-Anlagen ausgerüstet werden.

Derzeit sind die finanziellen, vor allem aber die personellen Ressourcen für einen massiven Ausbau nicht vorhanden. Im Fachbereich Gebäudemanagement steht aktuell eine halbe Stelle zur Projektierung von PV-Anlagen zur Verfügung.

Die potentiellen Flächen für PV können grob mit Unterstützung des Solarkatasters ermittelt werden, ersetzen jedoch auf keinen Fall eine fachlich fundierte Grundlagenermittlung:

<https://hannit.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=ae44d505b53a493cb3f1f5c36e310786>

Zu 2) Die Beschleunigung von PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden ist von der künftigen Gesetzgebung abhängig. Daher kann noch keine ganz klare Aussage zu der Frage gemacht werden.

Zu 3) Es gibt erste Überlegungen zu einem strategischen Kooperationskonzept im Sinne eines Bürgerbeteiligungsmodelles. Dieses ist aber noch in der Phase der ersten Überlegungen, so dass hierüber zum aktuellen Zeitpunkt noch nicht konkret berichtet werden kann.

19 / 18.62.03 BRB
Hannover / 21.03.2022