

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Michael Efler (LINKE)**

vom 14. Mai 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. Mai 2020)

zum Thema:

Nutzung von Solarenergie 2019 III: Gebäude der Bezirke

und **Antwort** vom 08. Juni 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 08. Jun. 2020)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Dr. Michael Efler (Linke)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/23470
vom 14.05.2020
über Nutzung von Solarenergie 2019 III: Gebäude der Bezirke

Der Senat ist sich des Stellenwerts des Fragerechts der Abgeordneten bewusst und die Beantwortung Schriftlicher Anfragen der Mitglieder des Abgeordnetenhauses nach Artikel 45 Absatz 1 der Verfassung von Berlin hat eine sehr hohe Priorität. Gegenwärtig konzentriert der Senat seine Arbeit und seinen Ressourceneinsatz aber auf die Bekämpfung der infektionsschutzrechtlichen Gefährdungslage für die Berliner Bevölkerung. Vor diesem Hintergrund beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage im Namen des Senats von Berlin wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort auf Ihre Anfrage zukommen zu lassen und hat daher die Berliner Bezirke um Stellungnahmen gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurden. Sie werden in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Auf wie vielen und welchen Gebäuden der Bezirke wurden 2019 Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert (bitte mit Angabe des Bezirkes, der Nutzungsart – Photovoltaik oder Solarthermie – und der installierten Leistung auflisten)?

Antwort zu 1:

Bezirk	Adresse	Liegenschaft	Art	Leistung
Charlottenburg-Wilmersdorf	Heckerdamm 274	Kitaneubau	Solarthermie	28 kW
Lichtenberg	Alfred-Jung-Straße 19	Schule am Fennpfuhl	Photovoltaik (PV)	42,6 kWp
Lichtenberg	Liebenwalder Str. 22	Brodowin-Schule, MEB	PV	29,7 kWp
Lichtenberg	Liebenwalder Str. 22	Brodowin-Schule	PV	42,6 kWp
Lichtenberg	Lisztstr. 6	Karlshorster Schule	PV	29,1 kWp

Lichtenberg	Paul-Junius-Str. 15	Carl-von-Linné-Schule	PV	29,7 kWp
Lichtenberg	Sewanstr. 184	Bernhard-Grzimek-Schule	PV	47,0 kWp
Marzahn-Hellersdorf	Cecilienstraße 81	Johann-Strauss-Schule A	PV	44,8 kWp
Marzahn-Hellersdorf	Cecilienstraße 81	Johann-Strauss-Schule B	PV	44,8 kWp
Marzahn-Hellersdorf	Geithainer Str. 12	Konrad-Wachsmann Schule	PV	44,8 kWp
Marzahn-Hellersdorf	Schönewalder Str. 9	Kolibri-Grundschule	PV	99,7 kWp
Tempelhof-Schöneberg	Wiesbadener Str. 20	Schule im Taunusviertel	PV	47,04 kWp

Frage 2:

Auf wie vielen und welchen der Gebäude sind Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert (bitte mit Angabe des Bezirkes, der Nutzungsart – PV oder Solarthermie –, der installierten Leistung und des Jahres der Inbetriebnahme auflisten)? Es wird explizit der Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg um Beantwortung auch dieser Frage gebeten.

Antwort zu 2:

Die Angaben der Bezirke hinsichtlich Frage 2 sind einer entsprechenden Übersicht in Anlage 1 zu entnehmen.

Frage 3:

Auf wie vielen und welchen Gebäuden ist die Errichtung von Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie geplant (bitte mit Angabe des Bezirkes, der Nutzungsart – PV oder Solarthermie–, der geplanten installierten Leistung und des geplanten Jahres der Inbetriebnahme auflisten)?

Antwort zu 3:

Die Angaben der Bezirke hinsichtlich Frage 3 sind einer entsprechenden Übersicht in Anlage 2 zu entnehmen.

Frage 4:

Welche Bezirke haben bisher Verträge mit den Berliner Stadtwerken zur Installation von Solaranlagen abgeschlossen und welche planen dies?

Antwort zu 4:

Charlottenburg-Wilmersdorf:

„Charlottenburg-Wilmersdorf hat bisher keine Verträge mit den Berliner Stadtwerken abgeschlossen. Vorhaben befinden sich in der Prüfung.“

Friedrichshain-Kreuzberg

„Alle in der Beantwortung zu Frage 3 genannten Anlagen wurden und werden über Verträge mit den Berliner Stadtwerken errichtet.“

Lichtenberg:

„Lichtenberg hat bereits Verträge mit den Berliner Stadtwerken zur Installation von PV-Anlagen geschlossen und plant, auch zukünftig hierfür mit den Berliner Stadtwerken Verträge abzuschließen.“

Marzahn-Hellersdorf:

„Der Bezirk Marzahn-Hellersdorf hat bereits Verträge mit den Berliner Stadtwerken abgeschlossen.“

Mitte:

„Angebote für die Errichtung der PV-Anlagen liegen vor. Der Vorgang befindet sich derzeit, mit dem Ziel die in der Beantwortung zu Frage 3 genannten Standorte in Zusammenarbeit mit den Berliner Stadtwerken zu erschließen, in Prüfung.“

Neukölln:

„Über den Inhalt und den Abschluss der Verträge mit den Berliner Stadtwerken wird zurzeit noch im Bezirksamt Neukölln beraten. Bislang wurde kein Vertrag geschlossen.“

Pankow:

„Das Bezirksamt Pankow hat diesbezüglich keine Verträge mit den Berliner Stadtwerken.“

Reinickendorf:

„Das Bezirksamt Reinickendorf, vertreten durch die Serviceeinheit Facility Management (SE FM), befindet sich aktuell in Gesprächen mit den Berliner Stadtwerken. Inwieweit die bezirklichen Liegenschaften für die Voraussetzungen der Berliner Stadtwerke geeignet sind, wird dabei geklärt. Bis dato wurden keine Verträge über den Bau und Betrieb von PV- und Solarthermie-Anlagen mit den Stadtwerken geschlossen.

Über die unter Frage 3 benannten Anlagen hinaus befinden sich derzeit acht weitere Schulstandorte des Bezirks zur Umsetzung von PV-Potenzialen in der Prüfung. Diese Verifikation wird durch die Berliner Stadtwerke in Zusammenarbeit mit dem SE FM erfolgen.“

Spandau:

„In Vorbereitung der Maßnahmen wurden Gespräche mit den Berliner Stadtwerken geführt.“

Steglitz-Zehlendorf:

„In Steglitz-Zehlendorf wurde bisher ein Vertrag mit den Berliner Stadtwerken abgeschlossen, weitere Verträge werden noch verhandelt.“

Tempelhof-Schöneberg:

„Der Bezirk Tempelhof-Schöneberg hat bereits mit den Berliner Stadtwerken entsprechende Verträge abgeschlossen. Weitere Gebäude werden zurzeit von den Berliner Stadtwerken auf ihre Eignung zur Aufstellung von PV-Anlagen geprüft.“

Treptow-Köpenick:

„Das Bezirksamt Treptow-Köpenick befindet sich in Verhandlungen mit den Berliner Stadtwerken über die Eignung und Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen auf mehreren Bestandsgebäuden (Schulen und Bürodienstgebäude). Verträge mit den Berliner Stadtwerken über Installation und Betrieb von Solaranlagen wurden noch nicht abgeschlossen.“

Frage 5:

Wie viele Gebäude wurden jeweils 2019 neu errichtet bzw. bei wie vielen Gebäuden fand eine Dachsanierung statt und auf wie vielen dieser Gebäude wurden Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert (bitte mit Angabe des Bezirkes, der Nutzungsart – PV oder Solarthermie – und der installierten Leistung auflisten)?

Antwort zu 5:

Charlottenburg-Wilmersdorf:

„Die Dächer der Schulgebäude Olbersstr.38 (Gottfried-Keller-Gymnasium) und Blissestr. 22 (Friedrich-Ebert-Oberschule) wurden in 2019 saniert.“

Friedrichshain-Kreuzberg

„Dachsanierung Kohlfurter Str. 22, Gustav-Meyer-Schule:

- 1. Bauabschnitt: Teildachsanierung (ca. 1/3 der Dachfläche)
- 2. Bauabschnitt mit PV-Ready ist in Arbeit“

Lichtenberg:

Adresse	Liegenschaft	Anlagenart
Dolgenseestr. 60 A	Jugendclub Betonoase	keine
Dolgenseestr. 60	Fil. Paul-und Charlotte-Kniese-Schule, modularer Ergänzungsbau (MEB), Geb. C	keine
Konrad-Wolf-Str. 11	Grundschule 11G34, Geb. A	keine
Konrad-Wolf-Str. 11,	Grundschule 11G34, Sporthalle	keine
Malchower Chaussee 2	Grüner Campus Malchow, MEB	keine
Malchower Weg 54	Paul-Schmidt-Schule, MEB	keine
Prendener Str. 15 (Falkenberger Chaussee 141)	Matibi-Schule, Container	keine
Römerweg 30-32	Hans-und-Hilde-Coppi-Schule, Sporthalle	keine
Anton-Saefkow-Platz 5	Sporthalle	keine
Bernhard-Bästlein-Str. 56	Hans-Rosenthal-Gundschule, Sporthalle, Geb. B	keine
Goeckestr. 35	Philipp-Reis-Schule, Mehrzweckgebäude (MZG)	keine
Massower Str. 39	Bürgermeister-Ziethen-Schule, Sporthalle	keine

Marzahn-Hellersdorf:

„Im Bezirk Marzahn-Hellersdorf wurde 2019 ein Neubau durch die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen errichtet. Auf dem Dach wurde keine PV- oder Solarthermieanlage installiert.“

Eine Dachsanierung fand bei sechs Gebäuden statt. Auf diesen Gebäuden wurden keine Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert.“

Mitte:

„Die Baudienststelle des Bezirkes hat in 2019 3 Gebäude neu errichtet. Insgesamt wurde an 7 Standorten eine Dachsanierung durchgeführt bzw. wird diese derzeit durchgeführt. An keinem Standort wurde im Planungsprozess eine Anlage zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie berücksichtigt. Eine nachträgliche Überprüfung der Potenziale zur Nutzung solarer Energie wird angestrebt.“

Neukölln:

„2019 wurden in mindestens 11 Liegenschaften Sanierungen an Dächern unterschiedlichsten Umfangs geplant. Je nach Größe der Baumaßnahme konnten die Arbeiten bereits fertig gestellt werden oder befinden sich aktuell noch in der Planung bzw. Ausführung. Bei allen wurde die Eignung zur Aufnahme von Solaranlagen geprüft. Die geeigneten Dächer wurden zum Teil PV-ready vorbereitet. Es wurden jedoch keine Anlagen gebaut.“

Pankow:

„Im Jahr 2019 wurden keine Gebäude durch den Bezirk Pankow neu errichtet.“

Reinickendorf:

„Neu errichtete Gebäude im Bezirk Reinickendorf im Jahr 2019:

- MEB (modularer Ergänzungsbau) - Schule am Park, Eichborndamm 267, 13437 Berlin, keine Beteiligung der bezirklichen Baudienststellen

Stattgefundene Dachsanierungen in 2019:

- Victor-Gollancz-Grundschule, Gollanczstraße 18-24, 13465 Berlin.
Begründung für den Verzicht auf die Installation einer Anlage zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie: Die Schule ist von allen Seiten einsehbar und eine PV- oder Solaranlage auf dem denkmalgeschützten Haus wäre immer sichtbar. Die Untere Denkmalschutzbehörde sieht keine Möglichkeit, eine PV- oder Solarthermie-Anlage denkmalverträglich unterzubringen, obgleich dies im Sinne der Umweltentlastung begrüßenswert wäre. Schlussendlich hat der Tragwerksplaner festgestellt, dass die bestehende Dachkonstruktion dafür nicht geeignet ist und die vorhandenen Balken verstärkt werden müssten.
- Hannah-Höch-Grundschule, Finsterwalder Straße 56, 13435 Berlin.
Begründung für den Verzicht auf die Installation einer Anlage zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie: Für diese Schule konnten die Berliner Stadtwerke aufgrund des zu geringen Strombedarfs der Liegenschaft (Haus 1-3) kein wirtschaftliches Angebot für eine PV-Anlage unterbreiten.
- COMX - Kinder-, Jugend- und Familienzentrum, Senftenberger Ring 53 - 69, 13435 Berlin.
Begründung für den Verzicht auf die Installation einer Anlage zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie: Aufgrund der baulichen Situation nicht geeignet, an den Standorten und in der Region treten wiederholt Vandalismusschäden auf.
- ATRIUM, Senftenberger Ring 97, 13435 Berlin.
Begründung für den Verzicht auf die Installation einer Anlage zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie: Aufgrund der baulichen Situation nicht geeignet, an den Standorten und in der Region treten wiederholt Vandalismusschäden auf.“

Spandau:

„Es wurden 2019 mehrere Dächer saniert und ein Gebäude neu errichtet. Auf diesen Gebäuden wurden keine Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert.“

Steglitz-Zehlendorf:

„Im Jahr 2019 wurden nur vorbereitende Maßnahmen für die geplanten Neubauten durchgeführt:

- Dach der 2-Feld-Sporthalle der Grundschule am Karpfenteich (s. Beantwortung zu Frage 3)
- Beim Erweiterungsbau der Giesensdorfer Grundschule erfolgte die Prüfung der Möglichkeit einer Solaranlage; auf Grund der leichten Dachkonstruktion kann hier keine PV-Anlage errichtet werden.
- Arndt-Gymnasium, 2-Feld-Sporthalle, hier war im Rahmen der Vorplanungsunterlage (VPU) die Vorrüstung einer PV-Anlage geplant, z.Z. wird die Bauplanungsunterlage (BPU) aktualisiert, dabei werden auch die Umsetzungsmöglichkeiten einer PV-Anlage mit den Berliner Stadtwerken abgestimmt.
- Bücherbusgarage: hier wurde die mögliche Dachfläche von den Stadtwerken als unrentabel zur Errichtung einer PV-Anlage beurteilt.
- Im Bereich der baulichen Unterhaltung wurden drei Dächer bezirkseigener Liegenschaften und zwei Schuldächer saniert.“

Tempelhof-Schöneberg:

„Im Bezirk Tempelhof-Schöneberg wurde 2019 kein Neubau fertiggestellt. Eine umfassende Dachsanierung fand in der Annedore-Leber-Grundschule, Hortgebäude, statt.“

Treptow-Köpenick:

„2019 wurde im Bezirksamt Treptow-Köpenick ein Neubau fertig gestellt sowie an zwei Gebäuden Dachsanierungen durchgeführt. Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus solarer Strahlungsenergie wurden auf diesen Gebäuden nicht installiert.“

Mitte:

„Gründe für den Verzicht auf die Nutzung solarer Strahlungsenergie waren i. d. R.:

- - unzureichendes Potenzial aufgrund von Verschattung,
- - fehlende Wirtschaftlichkeit,
- - denkmalschutzrechtliche Belange.“

Frage 6:

Wenn bei Neubauten oder Dachsanierungen keine Anlage zur Nutzung solarer Strahlungsenergie installiert wurde, aus welchen Gründen?

Antwort zu 6:

Charlottenburg-Wilmersdorf:

„Aus Gründen des Denkmalschutzes bzw. der Statik und Beschaffenheit des Daches.“

Friedrichshain-Kreuzberg

„Die Gründe waren und könnten sein:

1. Statik,
2. Verschattung,
3. Anlagengröße,
4. Denkmalschutz.“

Lichtenberg:

„Für beide Fälle kann die Ausrichtung der Dachfläche oder die Verschattung ein Hinderungsgrund sein. Bei Sanierungen spielt außerdem die Statik des Daches bzw. des gesamten Gebäudes eine Rolle. Lässt diese nur begrenzt zusätzliche Lasten zu und werden diese z.B. für einen Gründachaufbau zur Wasserspeicherung ausgenutzt, ist die Installation leider nicht möglich.

Die VT-Faltendächer der Typensporthallen lassen gar keine weiteren Lasten zu.“

Marzahn-Hellersdorf:

„Statische Gründe führten zu einer Nichtnutzung von solarer Strahlungsenergie.“

Neukölln:

„Die Dächer waren aus statischen Gründen, der falschen Ausrichtung oder wegen zu großer Verschattungen nicht geeignet. In einigen Fällen wurden im Rahmen der BPU-Erstellung keine Haushaltsmittel für die Errichtung von Solaranlagen genehmigt, so dass diese Gebäude ohne Anlagen geplant wurden. Bei den von der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen in Amtshilfe neu errichteten modularen Ergänzungsbauten (MEB) sind keine Solaranlagen vorgesehen.“

Pankow:

„Auf Grund der statischen Voraussetzungen von Bestandsgebäuden ist der Lasteintrag von zusätzlichen Lasten und eine Dämmung nach Energieeinsparverordnung (EnEV) nur schwer miteinander abzugleichen.

Neubauvorhaben werden durch die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen in Amtshilfe errichtet. Daher kann über diese Maßnahmen nur die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen Auskunft geben.“

Reinickendorf:

„Aus folgenden Gründen eignen sich Dächer / Dachflächen nicht zu einer nachhaltigen und wirtschaftlichen Erzeugung von Energie in Form von Wärme oder Strom:

1. aufgrund von gegebener Verschattung,
2. aus statischen Gründen,
3. aus denkmalschutzrechtlichen Gründen,
4. aus wirtschaftlichen Gründen.“

Standortspezifische Begründungen für den Verzicht auf die Installation von Anlagen zur Nutzung solarer Strahlungsenergie sind zu den in 2019 durchgeführten Bauvorhaben in der Beantwortung zu Frage 5 enthalten.

Spandau:

„Bei umfassenden Dachsanierungen waren die Dächer aufgrund der Dachkonstruktion, der Wirtschaftlichkeit, Verschattungen oder aus Denkmalschutzgründen nicht für die Installation von Solaranlagen geeignet.“

Steglitz-Zehlendorf:

„Die Gründe liegen in der Geometrie der Gebäude (Steildächer), Statik der Gebäude, dem Denkmalschutz, der Anschlusskapazitäten oder auch bei nicht vorhandenen Planungskapazitäten im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung im Bezirksamt.“

Tempelhof-Schöneberg:

„Grundsätzlich kann über die Zweckmäßigkeit der Gewinnung von Solarenergie nur unter den spezifischen Rahmenbedingungen des jeweiligen Vorhabens entschieden werden. Einer entsprechenden Energiegewinnung könnten beispielsweise Belange des Denkmal- bzw. Ensembleschutzes oder Belange der spezifischen Standsicherheit oder ungünstige Verschattungen entgegenstehen. Diese Aufzählung ist beispielhaft.“

Treptow-Köpenick:

„Anlagen zur Nutzung von solarer Strahlungsenergie wurden auf diesen Gebäuden nicht installiert, weil sie innerhalb einer angemessenen Frist wirtschaftlich nicht zu betreiben gewesen wären.“

Berlin, den 08.06.2020

In Vertretung

Stefan Tidow
Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Anlage 1 zur Schriftlichen Anfrage 18/23470

Bezirk	Adresse	Liegenschaft	Art	Leistung in kWp	Inbetriebnahme
Charlottenburg-Wilmersdorf	Hohenzollerndamm 174/177	Dienstgebäude	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Goethe 19/24	Eichendorff-Grundschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Mierendorffstr. 20-24	Mierendorff-Grundschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Halemweg 34/42	Erwin-von-Witzleben-Grundschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Heckerdamm 221	Helmuth-James-von-Moltke-GS	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Delbrückstr. 20a	Grunewald-Grundschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Schillerstr. 125 / 127	Schiller-Oberschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Goethe 8/9	Friedensburg-Oberschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Sächsische Str. 58	Robert-Jungk-Oberschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Mannheimer Str. 21-22	Finkenkrug-Schule	PV und Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Dillenburg Str. 57	Gartenarbeitsschule	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Fritz-Wildung-Str. 9	Horst-Dohm-Eisstadion	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Forckenbeckstr. 37	Werner-Ruhemann-Sporthalle	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Glockenturmstr. 14	Eissporthalle	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Maikäferpfad	Reinfelder Schule	PV und Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Königsweg 6 / Im Jagen 57	Bezirksgärtnerei	PV und Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Güntzelstr. 4	Wohnheim	Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Franzensbader Str. 16	Kurt-Weiss-Sporthalle	PV		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Spandauer Damm 150	Sportanlage	Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Hubertusallee 50	Sportanlage	Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Fritz-Wildung-Str. 9	Horst-Käsler-Sporthalle	PV und Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Richard-Wagner-Str. 30	Arno-Fuchs-Schule	Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Kühler Weg 12	Sportanlage	Solarthermie		
Charlottenburg-Wilmersdorf	Rudolstädter Str. 77	Gretel-Bergmann-Sporthalle	PV		
Friedrichshain-Kreuzberg	Großbeerenstr. 40	Schule	PV	50,37	22.12.2011
Friedrichshain-Kreuzberg	Jessnerstr. 24-32	Schule	PV	25,30	05.10.2010
Friedrichshain-Kreuzberg	Friedenstr. 40-45	Schule	PV	21,90	29.04.2010
Friedrichshain-Kreuzberg	Nositzstr. 60	Schule	PV	105,80	17.08.2010
Friedrichshain-Kreuzberg	Kohlfurter Str. 10-20	Schule	PV	49,00	17.12.2008
Friedrichshain-Kreuzberg	Yorckstr. 4-11	Rathaus	PV	16,00	11.08.2009
Friedrichshain-Kreuzberg	Blücherstr. 46-45	Schule	PV	79,00	17.12.2008
Friedrichshain-Kreuzberg	Reichenberger Str. 64	Schule	PV	23,00	01.12.2010
Friedrichshain-Kreuzberg	Palisadenstr. 76	Schule	PV	85,00	27.10.2008
Friedrichshain-Kreuzberg	Puttkamerstr. 19	Schule	PV	18,72	04.03.2009
Friedrichshain-Kreuzberg	Alt Stralau 34	Schule	PV	7,65	05.08.2016
Friedrichshain-Kreuzberg	Tempelhofer Ufer 18	Sporthalle	Solarthermie	17 m²	01.03.2003
Friedrichshain-Kreuzberg	Baerwaldstr. 34	Sporthalle	Solarthermie	17 m²	14.12.2006
Lichtenberg	Ahrensfelder Chaussee 41	Barnim-Schule	PV	99,80	05.10.2010
Lichtenberg	Alfred-Jung-Straße 19	Schule am Fennpfuhl	PV	42,56	29.10.2019
Lichtenberg	Atzpodienerstr.19	Schule auf dem lichten Berg	PV	23,10	12.11.2009
Lichtenberg	Degner Str. 71-77	Schule Am Faulen See	PV	21,60	01.11.2006
Lichtenberg	Doberaner Str. 58	Filiale Grüner Campus Malchow	PV	24,12	04.01.2006
Lichtenberg	Erich-Kurz-Str. 6-10	Paul-und-Charlotte-Kniese-Schule	PV	0,40	14.11.2000
Lichtenberg	Franz-Jacob-Str. 33	Sonnenuhr-Schule	PV	4,40	28.12.2008
Lichtenberg	Franz-Jacob-Str. 8	Johann-Gottfried-Herder-Gymnasium	PV	5,04	01.04.2003
Lichtenberg	Josef-Orlopp-Str. 20	Schule im Gutspark	PV	22,68	15.10.2007
Lichtenberg	Liebenwalder Str. 22	Brodowin-Schule	PV	29,68	05.11.2019
Lichtenberg	Liebenwalder Str. 22	Brodowin-Schule	PV	42,56	05.11.2019
Lichtenberg	Lincolnstr. 67	Friedrichsfelder Schule	PV	18,36	12.08.2005
Lichtenberg	Lisztstr. 6	Karlshorster Schule	PV	29,10	11.11.2019
Lichtenberg	Malchower Chaussee 2	Grüner Campus Malchow	PV	1,00	01.01.2003
Lichtenberg	Malchower Weg 54	Paul-Schmidt-Schule	PV	1,00	17.06.2005
Lichtenberg	Paul-Junius-Str. 15	Carl-von-Linné-Schule	PV	29,68	11.11.2019
Lichtenberg	Prendener Str. 15	Matibi-Schule	PV	29,94	01.11.2006
Lichtenberg	Prendener Str. 29	Fritz-Reuter-Schule	PV	29,42	01.11.2006
Lichtenberg	Prendener Str. 29	Fritz-Reuter-Schule	PV	19,80	01.11.2006
Lichtenberg	Randowstr. 45	Randow-Schule	PV	33,12	01.04.2009
Lichtenberg	Römerweg 120	Lew-Tolstoi-Schule	PV	19,20	01.07.2007
Lichtenberg	Sandinostr. 10	Gutenberg-Schule	PV	1,00	27.06.1905
Lichtenberg	Schulze-Boysen-Str. 38	Kiezspinne e.V.	PV	3,30	20.12.2005
Lichtenberg	Sewanstr. 184	Bernhard-Grzimek-Schule	PV	47,04	10.12.2019
Lichtenberg	Werneuchener Str. 15	Philipp-Reis-Schule	PV	19,80	28.09.2005
Lichtenberg	Otto - Marquardt- Str. 14	Nils-Holgersson-Schule	Solarthermie		2015
Marzahn-Hellersdorf	Sella-Hasse-Straße 25	Tagore-Schule (Gymnasium)	PV	65,48	2012
Marzahn-Hellersdorf	Schorfheidestr. 42	Paavo – Nurmi Grundschule	PV	61,87	2012
Marzahn-Hellersdorf	Kienbergstr. 59	Grundschule an der Mühle	PV	29,67	2012
Marzahn-Hellersdorf	Amanisweg 40	Grundschule an der Geißenweide	PV	29,90	2012

Bezirk	Adresse	Liegenschaft	Art	Leistung in kWp	Inbetriebnahme
Marzahn-Hellersdorf	Teterower Ring 79	Grundschule an der Wuhle	PV	40,32	2012
Marzahn-Hellersdorf	Jan-Peterson-Str. 18 B	Grundschule am Bürgerpark	PV	29,67	2012
Marzahn-Hellersdorf	Hultschiner Damm 219	Kiekemal Grundschule	PV	99,84	2012
Marzahn-Hellersdorf		Wilhelm-von-Siemens-Gymnasium	PV	126,50	2012
Marzahn-Hellersdorf	Cecilienstr. 81	Johann-Strauss-Schule A	PV	44,80	2019
Marzahn-Hellersdorf	Cecilienstr. 80	Johann-Strauss-Schule B	PV	44,80	2019
Marzahn-Hellersdorf	Genthainer Str. 12	Konrad-Wachsmann Schule	PV	44,80	2019
Marzahn-Hellersdorf	Schönewalder Str. 9	Kolibri-Grundschule	PV	99,68	2019
Mitte	Quitowstr. 141	Theodor-Heuss-Schule	PV	10,80	2009
Mitte	Afrikanische Str. 123-125	Möwensee GS	PV	81,70	2008
Neukölln	Wutzkyallee 98A	Sportanlage	Solarthermie	30 m²	2013
Neukölln	Walkenrieder Str. 12	Sportanlage	Solarthermie	30 m²	2012
Neukölln	Gerlinger Str. 22	Heinrich Mann Oberschule	PV	14 kWp	2015
Pankow	Gustav- Adolf- Str. 60	Hagenbeck-Schule	PV	22,56	2009
Pankow	Brodenbacher Weg 31	Grundschule im Moselviertel	PV	22,56	2009
Pankow	Neumannstr. 9	Kurt-Tucholsky-Schule(Integrierte Sek	PV	18,87	2006
Pankow	Neumannstr. 11	Kurt-Tucholsky-Schule(Integrierte Sek	PV	18,90	2006
Pankow	Ernst- Busch- Str. 27- 29	Marianne-Buggenhagen-Schule für Ki	PV	32,58	2009
Pankow	Herrmann- Hesse- Str. 48-52	Schule an der Heide	PV	15,00	2008
Pankow	Karower Chaussee 97	Leerstand	PV	10,62	2009
Pankow	Dolomitenstr. 94	Janusz-Korczak-Schule(Integrierte Sek	PV	19,89	2008
Pankow	Knaackstr. 67	Grundschule am Kollwitzplatz	PV	21,31	2008
Pankow	Neumannstr. 65	Grundschule Wolkenstein	PV	32,40	2009
Pankow	Brixener Str. 40	Klecks Grundschule	PV	10,66	2008
Pankow	Syringenplatz 30	Grundschule im Blumenviertel	PV	19,00	2006
Pankow	Mahlerstr. 4-6n	Jugendfreizeiteinrichtung	PV	unbekannt	unbekannt
Reinickendorf	Emmentaler Str. 67, 13407 Berlin	Friedrich-Engels-Gymnasium	PV	1	2003
Reinickendorf	Auguste-Viktoria-Allee 37, 13403 Berlin	Max-Beckmann-Oberschule	Solarthermie	6,06 m²	2006
Reinickendorf	Lindauer Allee 23-25, 13407 Berlin	Paul-Löbe-Schule	PV	3,3	2010
Reinickendorf	Hermisdorfer Straße 18, 13469 Berlin	Centre Talma	PV	4,5	2011
Reinickendorf	Heidenheimer Straße 53-54, 13467 Berlin	Carl-Benz-Oberschule	PV	1,56	2014
Spandau	Im Spektefeld 27 a	Sport- und Begegnungsstätte	PV	2,7	2010
Spandau	Lutherstraße 10	Lynar-Grundschule	PV	14,26	2011
Spandau	Am Flugplatz Gatow 40	Mary-Poppins-Grundschule	PV	unbekannt	unbekannt
Spandau	Am Landschaftspark Gatow 40	Hans-Carossa-Gymnasium	PV	unbekannt	unbekannt
Spandau	Wilhelmstraße 10	Bertolt-Brecht-Oberschule	PV	unbekannt	unbekannt
Steglitz-Zehlendorf	Kirchstr. 3	Rathaus Zehlendorf	PV	15,00	1996/2018
Steglitz-Zehlendorf	Lippstädter Str. 6	Sporthalle	PV	40,00	2001
Steglitz-Zehlendorf	Teltower Damm 95	Kita Reha-Zentrum	PV	30,00	2007
Steglitz-Zehlendorf	Molsheimer Str. 7	Mühlenau-Schule	PV	30,00	2009
Steglitz-Zehlendorf	Bachstelzenweg 2-8	Erich-Kästner-Schule	PV	43,00	2009
Steglitz-Zehlendorf	diverse	8 schulische Demonstrationsanlagen	PV	je 1 kWp	
Tempelhof-Schöneberg	Lichtenrader Damm 224-230	Georg-Büchner-Gymnasium	PV	112,8	2012
Tempelhof-Schöneberg	Goßlerstraße 13-15	Paul-Natorp-Gymnasium	PV	8,5	2010
Tempelhof-Schöneberg	Holzmannstraße 7	Marianne-Cohn-Schule	Solarthermie	40	2008
Tempelhof-Schöneberg	Kaiserin-Augusta-Straße 19-20	Askanisches Gymnasium	Solarthermie	28	2005 / 2010
Tempelhof-Schöneberg	Kolonnenstraße 21	Robert-Blum-Gymnasium	Solarthermie	28	1997
Tempelhof-Schöneberg	Baußnerweg	Turnhalle	Solarthermie	20,1	2012
Tempelhof-Schöneberg	Schulenburgiring 7-11	Grundschule auf dem Tempelhofer F	Solarthermie	4,4	2011
Tempelhof-Schöneberg	Vorarlberger Damm 38	Sportplatz am Südkreuz	ST	11,4	2012
Tempelhof-Schöneberg	Wiesbadener Str. 20	Schule im Taurusviertel	PV	47,04	2019
Tempelhof-Schöneberg	Rathausstraße 27	Bürodienst-gebäude	PV	47,04	2020
Tempelhof-Schöneberg	Erbendorfer Weg 13	Marienfelder Grundschule	PV	99,68	2020
Tempelhof-Schöneberg	Barnetstraße 12-14	Carl-Zeiss-Schule	PV	99,68	2020
Tempelhof-Schöneberg	Luitpoldstraße 38	Werbellinsee Schule	PV	99,68	2020
Treptow-Köpenick	Mohnweg 20, 12524 Berlin	Schule am Mohnweg	PV	30	2004
Treptow-Köpenick	Mohnweg 20, 12524 Berlin	Schule am Mohnweg	PV	30	2005
Treptow-Köpenick	Uranusstr.17, 12524 Berlin	Anne-Frank-Schule	PV	21	2008
Treptow-Köpenick	Schulzendorfer Str.112, 12526 Berlin	Schule am Buntzelberg	PV	17	2008
Treptow-Köpenick	Uranusstr.15, 12524 Berlin	Anne-Frank-Schule	PV	21	2008
Treptow-Köpenick	Wongrowitzer Steig 37, 12555 Berlin	Uhlenhorst-Schule (Sporthalle)	PV	38	2010
Treptow-Köpenick	S.-Allende-Str.80a, 12555 Berlin	Dienstgebäude	PV	20	2010
Treptow-Köpenick	Peter-Hille-Str.118, 12587 Berlin	Ahorn-Schule	PV	26	2010
Treptow-Köpenick	Walchenseestr.40, 12527 Berlin	Grünauer Schule	PV	29	2010
Treptow-Köpenick	Rudower Str.201, 12557 Berlin	Schule i. d. Kölln. Vorstadt	PV	17	2010
Treptow-Köpenick	Pablo-Neruda-Str.8, 12559 Berlin	Amtsfeld-Schule	PV	24	2010
Treptow-Köpenick	Pegasuseck 5, 12524 Berlin	Schule am Pegasuseck	PV	30	2011
Treptow-Köpenick	Engelhardstr.18, 12487 Berlin	Melli-Beese-Schule	PV	27	2012
Treptow-Köpenick	Radenzer Str.16, 12437 Berlin	Sonnenblumen-Schule	PV	22	2013
Treptow-Köpenick	Pablo-Neruda-Str.6-7, 12559 Berlin	Emmy-Noether-Schule (Sporthalle)	Solarthermie	19	1999
Treptow-Köpenick	Glienicker Str.20-24, 12557 Berlin	Schule an der Dahme (Sporthalle)	Solarthermie	19	2001
Treptow-Köpenick	Fürstenwalder Allee 182, 12589 Berlin	Schule an den Püttbergen (Sporthalle)	Solarthermie	31	2015

Anlage 2 zur Schriftlichen Anfrage 18/23470

Bezirk	Adresse	Liegenschaft	Art	Leistung in kWp	geplante Inbetriebnahme
Friedrichshain-Kreuzberg		Bezirkszentralbibliothek	PV	44,8	2020
Friedrichshain-Kreuzberg		G.-F.-Händel Gymnasium	PV	44,8	2020
Friedrichshain-Kreuzberg		Ludwig Hoffmann-Schule	PV	53,2	2020
Friedrichshain-Kreuzberg	Petersburger Strasse 86-90	Bürodienstgebäude	PV	61,8	2020
Friedrichshain-Kreuzberg		Hunsrück-Grundschule	PV	99,68	2020
Friedrichshain-Kreuzberg		Zille Grundschule	PV	44,8	2020
Lichtenberg	Bernhard-Bästlein-Str. 56	Hans-Rosenthal-Gundschule	PV	60	2020
Lichtenberg	Egon-Erwin-Kisch-Str. 106	Bürogebäude	PV	60	2020
Lichtenberg	Erieseering 4-6	Jugendfreizeiteinrichtung	PV	50	2020
Lichtenberg	Franz-Jacob-Str. 8	Johann-Gottfried-Herder-Gymn	PV	60	2020
Lichtenberg	Große-Leege-Str. 103	Bürogebäude	PV	80	2020
Lichtenberg	Lückstr. 63	Immanuel-Kant-Gymnasium	PV	30	2020
Lichtenberg	Lückstr. 63 (Gebäude Leopold)	Immanuel-Kant-Gymnasium	PV	20	2020
Lichtenberg	Otto - Marquardt- Str. 14	Nils-Holgersson-Schule	PV	150	2020
Lichtenberg	Ribnitzer Str. 1b	Soziokulturelles Zentrum	PV	80	2020
Lichtenberg	Rüdigerstr. 76	33. Grundschule	PV	60	2020
Lichtenberg	Ruschestr. 90	Zoschke-Stadion	PV	15	2020
Lichtenberg	Schulze-Boysen Str. 12-20	Mildred-Harnack-Schule	PV	20	2020
Lichtenberg	Seehausenerstr. 5	Sporthalle	PV	80	2020
Lichtenberg	Türschmidtstr. 24-25	Stadthaus, Museum	PV	20	2020
Lichtenberg	Wartiner Str. 23	Feldmark-Schule	PV	150	2020
Lichtenberg	Wartiner Str. 23	Feldmark-Schule, Sporthalle	PV	20	2020
Marzahn-Hellersdorf	Martha-Arendsee-Straße 15	Viktor-Klemperer-Kolleg	PV	73,92	2020 (bereits realisiert)
Marzahn-Hellersdorf	Liebensteiner Str. 24	Gretel-Bergmann-Schule	PV	42,56	2020
Mitte	Paulstr. 20b	Anne Frank GS	PV	47,04	offen
Mitte	Sebastianstr. 57	City GS	PV	47,04	offen
Mitte	Böttgerstr. 2	Diesterweg Gym	PV	47,04	offen
Mitte	Wilhelmstr. 52	GS Brandenburger Tor	PV	73,92	offen
Mitte	Gartenstr. 10	Hemingway Schule	PV	47,04	offen
Mitte	Singerstr. 8a	Max-Planck Gym	PV	47,04	offen
Mitte	Chausseestr. 82	Eurocity Grundschule	PV	29,68	offen
Mitte	Schönningstr. 6	Lessing Gymnasium	PV	offen	offen
Mitte	Zinzendorfstr. 15	Miriam-Makeba-Schule	PV	offen	offen
Neukölln	Schule	diverse Neuköllner Schulen	PV	217	
Reinickendorf	PV Unbekannt offen	Märkische Grundschule	PV	44,8	2020
Reinickendorf	Seebadstraße 42-43	Grundschule am Fließtal	PV	44,8	2020
Reinickendorf	Königshorster Straße 10	Thomas-Mann-Gymnasium	PV	123,76	2020
Spandau	Förderichplatz 5	Christoph-Förderich-Grundschi	wird vorgerüstet, PV ready		
Spandau	Räcknitzer Steig 12	Christian-Morgenstern-Grunds	PV	99,68	offen
Spandau	Pionierstraße 197	Grundschule am Wasserwerk	PV	42,56	offen
Spandau	Lutherstraße 19	Lynar-Grundschule	PV	42,56	offen
Spandau	Galenstraße 14	Ordnungsamt Spandau	PV	70	offen
Spandau	Brunsbütteler Damm 431/437	Schule am Staakener Kleeblatt	PV	42,56	offen
Spandau	Gartenfelder Straße 81	Schule am Gartenfeld	Solarthermie	28,11	voraussichtlich 2. Quartal 2020
Spandau	Staakener Feldstraße 6-8	Linden Grundschule	Solarthermie	6,3	offen
Spandau	Maximilian-Kolbe-Straße 6	Friedhof Gatow	Solarthermie	14,06	voraussichtlich 2020
Steglitz-Zehlendorf	Hildburghauser Str. 135-145	Grundschule am Karpfenteich	PV	65	4. Quartal 2020
Tempelhof-Schöneberg	Am Hespelstr. 4/6	Carl-Sonnenschein-Grundschu	PV	47,04	2020 / 2021
Tempelhof-Schöneberg	Tirschenreuther Ring 48	Gustav-Heinemann-Schule	PV	100	2022
Tempelhof-Schöneberg	Ringstraße 106	Johanna-Eck-Schule (Mensa)	PV	10	2021 / 2022
Tempelhof-Schöneberg	Kurfürstenstr. 42	Jugendfreizeit-einrichtung	PV	6,75	2021 / 2022
Tempelhof-Schöneberg	Schwalbacher Str. 11	Paul-Natrop-Schule (Turnhalle)	PV	4,56	2021 / 2022