

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Louis Krüger (GRÜNE)

vom 26. Juli 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 03. August 2023)

zum Thema:

Schulbau und Klimakrise: Welche Vorkehrungen trifft der Senat?

und **Antwort** vom 18. August 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. August 2023)

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Louis Krüger (Bündnis 90/Die Grünen)

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/16291

vom 26. Juli 2023

über Schulbau und Klimakrise: Welche Vorkehrungen trifft der Senat?

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Gemäß § 109 Schulgesetz für das Land Berlin (SchulG) obliegt es den bezirklichen Schulträgern, die äußeren Rahmenbedingungen für das Lehren und Lernen in der Schule zu schaffen. Dies beinhaltet den Bau, die Ausstattung und die Unterhaltung der Schulstandorte sowie die Einrichtung von Klassen.

Die Schriftliche Anfrage betrifft zum Teil Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Bezirke um Zulieferung gebeten, die bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt ist.

1. Wie häufig fand im vergangenen Schuljahr und im aktuellen Schuljahr verkürzter Unterricht aufgrund von Hitze statt (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahr, Anzahl der verkürzten Stunden, Schulform, Bezirk)?

2. Wie häufig ist im vergangenen Schuljahr und im aktuellen Schuljahr Unterricht aufgrund von Hitze ausgefallen (bitte aufgeschlüsselt nach Schuljahr, Anzahl der ausgefallenen Stunden, Schulform, Bezirk)?

Zu 1. und 2.: Die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie (SenBJF) erhebt keine Daten zum „ausgefallenen Unterricht aufgrund von Hitze“.

3. Inwieweit plant der Senat die Art des Schulneubaus bzw. der Schulsanierung an den Klimawandel anzupassen?

7. Welche Konzepte verfolgt der Senat für die Flachdachnutzung von Schulgebäuden? Falls der Senat bisher keine konkreten Konzepte verfolgt, wann ist mit einer Befassung zu rechnen? Falls der Senat keine Befassung mit der Flachdachnutzung von Schulgebäuden anstrebt, warum nicht?

Zu 3. und 7.: Mit dem Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetz (EWG Bln) werden die gesetzlichen Klimaschutzziele des Landes Berlin an die Vorgaben des Übereinkommens von Paris (21. Vertragsstaatenkonferenz der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen, COP21) vom 12. Dezember 2015 angepasst. Gemäß Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetz ist damit beim Neubau öffentlicher Gebäude die Errichtung von Solaranlagen auf der gesamten technisch nutzbaren Dachfläche vorzusehen. Grundsätzlich kommt ein extensives Gründach zur Ausführung.

Alle geeigneten Dachflächen öffentlicher Gebäude und somit auch Schulen werden hiernach durch die geltende Solarpflicht zur Erzeugung erneuerbarer Energien genutzt (§ 19 EWG Bln). Im Regelfall sind Flachdächer von Schulen entsprechend der Standards für den Neubau von Schulen (Stand 2019) zudem mit Dachbegrünung herzustellen. Teilflächen von Schulneubauten können nur dann für dauerhafte schulische Zwecke genutzt werden, wenn diese Nutzung schulfachlich zwingend notwendig ist und anderweitig auf dem Schulgrundstück nicht umgesetzt werden kann. Jede Nutzung der Dachfläche wird in enger Einhaltung des Regenwasserkonzepts geprüft. Das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK) bzw. das Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetz (EWG Bln) bilden hierfür den Rahmen.

4. Welches Konzept verfolgt der Senat für eine bedarfsgerechte Außenverschattung an Schulen? Falls der Senat bisher kein Konzept zur bedarfsgerechten Außenverschattung verfolgt, warum nicht?

Zu 4.: Gemäß der Standards für den Neubau von Schulen sind alle Aufenthaltsräume und Erschließungsflächen mit einem motorisch angetriebenen, außenliegenden Sonnenschutz zu versehen.

5. Plant der Senat, die Solarpflicht für Schuldächer auch auf die Fassaden auszuweiten? Wenn ja, ab wann ist mit einer Solarpflicht auch an den Fassaden zu rechnen? Wenn nein, warum nicht?

Eine allgemeine Verpflichtung zur Nutzung von Fassadenflächen öffentlicher Gebäude für die Errichtung von Solaranlagen ist aktuell nicht vorgesehen.

6. Welche baulichen Voraussetzungen braucht es für die Installation von Solaranlagen auf Dächern und an Fassaden von Berliner Schulen?

Zu 6.: Gemäß der Standards für den Neubau Schulen sind bei der Planung der Dachkonstruktion die entsprechenden Vorbereitungen für eine eventuelle Umsetzung zu berücksichtigen (ausreichende Lastvorhaltung, Leitungsdurchführung, Dachausstieg etc.)

8. Auf wie vielen Berliner Schuldächern gibt es Solaranlagen, Dachbegrünung, Schulgärten, Sportanlagen oder sonstige Nutzung (bitte aufgeschlüsselt nach Bezirk und Art der Nutzung)?

Zu 8.: Die Beantwortung ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Bezirk Pankow: „In der Kürze der Zeit konnte keine standortgenaue Überprüfung stattfinden, daher bildet die Beantwortung den aktuellen Kenntnisstand ab. Diese Angaben sind vorläufig, da sukzessiv weitere Anlagen errichtet werden. Darüber hinaus verfügt der Bezirk über vier Gründächer sowie Retentionsdächern an mehreren Schulstandorten.“

9. Bei wie vielen Gebäuden ist auf Grund von Denkmalschutz keine Dach- und Fassadennutzung (bspw. für Solaranlagen) möglich?

Zu 9: Die Beantwortung ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Ca. 40 % der Gebäude im Sondervermögen Immobilien des Landes Berlin (SILB) stehen unter Denkmalschutz. Inwiefern dieser einer Errichtung von Solaranlagen entgegensteht, muss im Einzelnen mit den entsprechenden Unteren Denkmalschutzbehörden der Bezirke abgestimmt werden. Die Abstimmung erfolgt jeweils mit Projektierung der Dächer. Mit Hilfe des kürzlich erschienenen Leitfadens Photovoltaik und Denkmalschutz des

Landesdenkmalamtes (LDA) ist eine erste Einschätzung möglich. Die Analyse der Dächer im SILB findet sukzessive statt.

Bezirk Mitte: „Solaranlagen sind im Allgemeinen an und auf einem Denkmal genehmigungsfähig (siehe Solarleitfaden des LDA). Die Prüfung des hierfür obligatorisch erforderlichen Antrags auf denkmalrechtliche Genehmigung bedingt aufgrund der Individualität des Denkmalbestandes i. d. R. eine Einzelfallentscheidung. Es gibt keine Erhebung der für Solaranlagen geeigneten denkmalgeschützten Gebäude des Bezirks Mitte, eine pauschale Aussage zur Genehmigungsfähigkeit oder deren Versagung ist daher nicht möglich.“

Bezirk Pankow: „Die Angaben werden statistisch nicht erfasst, da die Untere Denkmalschutzbehörde keine prinzipielle Versagung signalisiert hat. Eine Fassadennutzung bei denkmalgeschützten Schulgebäuden ist noch nicht mit der Unteren Denkmalschutzbehörde abgestimmt.“

Bezirk Charlottenburg-Wilmersdorf: „Im Bezirk Charlottenburg-Wilmersdorf sind keine Anträge für Schulgebäude bekannt, bei denen auf Grund von Denkmalschutz eine Dach- und Fassadennutzung für Solaranlagen versagt wurde.“

Bezirk Steglitz-Zehlendorf: „Die Stadtwerke sind beauftragt zu überprüfen, auf welchen Schuldächern die Installation von Solaranlagen möglich ist.“

Bezirk Neukölln: „Eine kurzfristige Prüfung der Möglichkeiten zur Dach- und Fassadennutzung denkmalgeschützter Schulgebäude in Neukölln ist kapazitätsbedingt nicht möglich. Ebenso kann keine pauschale Aussage hierzu getroffen werden, da denkmalrechtliche Anträge grundsätzlich immer im Einzelfall geprüft werden. In der Regel ist das zu Rate ziehen einer Energieberaterin oder eines Energieberaters für Baudenkmale sinnvoll. Die Genehmigungsfähigkeit von Solar- oder Photovoltaikanlagen richtet sich nach dem Solarleitfaden des Landesdenkmalamtes (in der Ausführung mit Standardmodulen).“

Bezirk Reinickendorf: „Für die Beantwortung der Frage liegen dem Bezirksamt keine verlässlichen Daten vor, die eine verbindliche Eintragung in die Tabelle ermöglichen. Zum einen bestehen Schulliegenschaften meist aus mehreren Gebäuden, die vereinzelt unter Denkmalschutz stehen können. Zum anderen handelt es sich bei der Bearbeitung von Denkmalschutzbelangen um aufwendige Einzelfallentscheidungen, die durchaus nur ganz

bestimmte Nutzungen von Gebäudedächern genehmigen könnten. Vor diesem Hintergrund sind die Eintragungen aus der „Berliner Denkmalliste“ entnommen. PV-Anlagen wurden und werden bisher im Bezirk Reinickendorf nicht auf Baudenkmalen errichtet.“

10. Inwieweit wird in Berliner Schulgebäuden die Nachrüstverpflichtung zur Dämmung der obersten Geschossdecke im Gebäudeenergiegesetz erfüllt (bitte aufgeschlüsselt in erfüllt bzw. nicht erfüllt nach Schule und Bezirk)?

Zu 10.: Die Beantwortung ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Die Dämmung oberster Geschossdecken in den von der BIM GmbH verwalteten berufsbildenden und zentralverwalteten Schulen entspricht grundsätzlich den Anforderungen gemäß von § 47 Absatz 1 Gebäudeenergiegesetz (GEG). Die Pflicht gilt ebenso als erfüllt, wenn anstelle der obersten Geschossdecke das darüber liegende Dach entsprechend gedämmt ist. Gemäß Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetz muss bei zukünftigen Sanierungsvorhaben der sog. KfW-55 Effizienzhaus-Standard eingehalten werden. Die damit gestiegenen Anforderungen an die energetische Qualität von obersten Geschossdecken bzw. Dächern werden bei zukünftigen Sanierungsmaßnahmen berücksichtigt.

Bezirk Pankow: „Dies ist in den überwiegenden Gebäuden erfüllt, bzw. insbesondere im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive in der zeitnahen Planung oder bereits im Bau.

Der Bezirk Steglitz-Zehlendorf konnte bis zum Fristende keine bearbeitete Auflistung zu dieser Frage zuliefern.

Bezirk Tempelhof-Schöneberg: „Das Flachdach fällt nicht in den Geltungsbereich der Nachrüstverpflichtung zur Dämmung der obersten Geschossdecke. Diese sind erst mit Anbringung neuer Abdichtungen zu dämmen.“

Bezirk Reinickendorf: „Eine schulscharfe Betrachtung der Nachrüstungsverpflichtung zur Dämmung der obersten Geschossdecke mit Eintragungen in der Tabelle kann nicht vorgenommen werden. Die genannte Nachrüstungsverpflichtung gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) bezieht sich auf eine ganzheitliche Betrachtung der Gebäude und wird im Bezirk Reinickendorf im Rahmen eines bezirklichen Sanierungsfahrplans betrachtet. Dieser Plan berücksichtigt verschiedene Aspekte zur

Optimierung der Gebäudestruktur, einschließlich der Gebäudehülle und der obersten Geschossdecke.

Durch die Integration der Gebäudehülle und der obersten Geschossdecke in den Sanierungsfahrplan wird eine ganzheitliche Herangehensweise sichergestellt, die darauf abzielt, den Energieverbrauch auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten i. S. d. § 47 Abs. 4 GEG zu reduzieren und die Nachhaltigkeit der Gebäude zu fördern.“

Berlin, den 18. August 2023

In Vertretung

Dr. Torsten Kühne

Senatsverwaltung für Bildung,

Jugend und Familie

BSN	NAME	Solaranlagen, Dachbegrünung, Schulgärten, Sportanlagen oder sonstige Nutzung auf Dach vorhanden? Bitte konkret benennen! Ansonsten (/)	Auf Grund von Denkmalschutz keine Dach- und Fassadennutzung (bspw. für Solaranlagen) möglich? (x)	Nachrüstverpflichtung zur Dämmung der obersten Geschossdecke im Gebäudeenergiegesetz erfüllt?	
				ja (x)	nein (x)
01G01	Grundschule am Arkonaplatz	PV-Anlage			x
01G02	Papageno-Grundschule	PV-Anlage		x	
01G04	Kastanienbaum-Grundschule	/			x
01G05	Grundschule Neues Tor	/			x
01G07	GutsMuths-Grundschule	/			x
01G08	Grundschule am Brandenburger Tor	PV-Anlage		x	
01G10	City-Grundschule	PV-Anlage		x	
01G11	Kurt-Tucholsky-Grundschule	/			x
01G15	Anne-Frank-Grundschule	PV-Anlage, Dachbegrünung		x	
01G16	Moabitler Grundschule	/		x	
01G18	Carl-Boile-Grundschule	/		x	
01G19	Hansa-Grundschule	/		x	
01G24	Gottfried-Röhl-Grundschule	/			x
01G25	Rudolf-Wissell-Grundschule	/			x
01G27	Gesundbrunnen-Grundschule	/		x	
01G28	Brüder-Grimm-Grundschule	/		x	
01G29	Wilhelm-Hauff-Grundschule	/		x	
01G31	Wedding-Grundschule	/			x
01G32	Carl-Kraemer-Grundschule	/			x
01G35	Humboldtthain-Grundschule	/			x
01G36	Andersen-Grundschule	/			x
01G37	Heinrich-Seidel-Grundschule	/		x	
01G38	Gustav-Falke-Grundschule	/			x
01G39	Vneta-Grundschule	/			x
01G40	Mowensee-Grundschule	PV-Anlage		x	
01G41	Erika-Mann-Grundschule	/			x
01G42	Anna-Lindh-Schule (Grundschule)	/		x	
01G43	Albert-Gulzmann-Schule (Grundschule)	/			x
01G44	Allegro-Grundschule	/		x	
01G45	Leo-Lionni-Grundschule	/		x	
01G46	Grundschule am Koppenplatz	PV-Anlage			x
01G47	Miriam-Makeba-Grundschule	PV-Anlage		x	
01G48	Grundschule am Nordhafen	PV-Anlage		x	
01K01	Willy-Brandt-Schule	/			x
01K02	Ernst-Schering-Schule	/		x	
01K03	Ernst-Reuter-Schule	/			x
01K04	Heinrich-von-Stephan-Gemeinschaftsschule	PV-Anlage		x	
01K06	Herbert-Hoover-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV-Anlage		x	
01K07	Hemingway-Schule	PV-Anlage			x
01K08	Schule am Schillerpark (Integrierte Sekundarschule)	/		x	
01K09	Hedwig-Dohm-Schule (Integrierte Sekundarschule)	/		x	
01K10	Theodor-Heuss-Gemeinschaftsschule	PV-Anlage		x	
01Y02	John-Lennon-Gymnasium	/			x
01Y08	Lessing-Gymnasium	/		x	
01Y09	Diestenweg-Gymnasium	PV-Anlage		x	
01Y11	Max-Planck-Gymnasium	PV-Anlage		x	
01Y12	Gymnasium Tiergarten	PV-Anlage		x	
Mitte			0	28	19
02G01	Spartacus-Grundschule	Solaranlage		x	
02G02	Hausburg-Grundschule			x	
02G03	Justus-von-Liebig-Grundschule			x	
02G04	Pettenkofer-Grundschule			x	
02G07	Ludwig-Hoffmann-Grundschule	Solaranlage		x	
02G08	Grundschule am Traveplatz	Solaranlage		x	
02G09	Zille-Grundschule	Solaranlage		x	
02G10	Modersohn-Grundschule			x	
02G11	Thalia-Grundschule	Solaranlage	x	x	
02G12	Kurt-Schumacher-Grundschule	Solaranlage		x	
02G13	Charlotte-Salomon-Grundschule	Solaranlage		x	
02G14	Galilei-Grundschule			x	
02G18	Nürtingen-Grundschule		x	x	
02G19	Fanny-Hensel-Grundschule			x	
02G20	Bürgermeister-Herz-Grundschule			x	
02G21	Reinhardswald-Grundschule			x	
02G22	Jens-Nydahl-Grundschule	Solaranlage		x	
02G23	Fichtelgebirge-Grundschule				x
02G24	Otto-Wels-Grundschule			x	
02G26	Lemgo-Grundschule			x	
02G27	Hunsrück-Grundschule	Solaranlage		x	
02G29	Heinrich-Zille-Grundschule			x	
02G31	Adolf-Glabfrenner-Grundschule			x	
02G32	Clara-Grunwald-Grundschule			x	
02G33	Aziz-Nesin-Grundschule			x	
02G34	Jane-Goodall-Grundschule			x	
02G35	Rosa-Parks-Grundschule	Solaranlage			x
02G36	Blumen-Grundschule			x	
02G37	37. Schule (Grundschule)			x	
02K01	Ellen-Key-Schule			x	
02K02	Carl-von-Ossietzky-Schule (Gemeinschaftsschule)	Solaranlage		x	
02K03	Hector-Peterson-Schule				x
02K04	Lina-Morgenslern-Schule (Gemeinschaftsschule)				x
02K05	Schule am Königstor (Integrierte Sekundarschule)			x	
02K06	Emanuel-Lasker-Schule (Gemeinschaftsschule)				x
02K07	Georg-Weerth-Schule			x	
02K08	Refik-Veseli-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
02K09	Albrecht-von-Graefe-Schule (Integrierte Sekundarschule)				x
02K10	Ferdinand-Freiligrath-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
02Y01	Andreas-Gymnasium			x	
02Y03	Heinrich-Hertz-Gymnasium				x
02Y04	Georg-Friedrich-Händel-Gymnasium	Solaranlage		x	
02Y05	Dalthe-Gymnasium			x	
02Y06	Leibniz-Gymnasium				x
02Y07	Robert-Koch-Gymnasium			x	
02Y08	Hermann-Hesse-Gymnasium			x	
Friedrichshain-Kreuzberg			2	38	8
03G01	Schule am Hamburger Platz (Grundschule)				
03G02	Heinrich-Roller-Grundschule				
03G03	Grundschule am Kollwitzplatz	PV			
03G04	Grundschule am der Marie				
03G05	Homer-Grundschule				
03G06	Botzow-Grundschule	PV			
03G08	Grundschule am Planetarium				
03G09	Thomas-Mann-Grundschule				
03G10	Grundschule am Hohen Feld				
03G11	Schule am Falkplatz (Grundschule)				
03G12	Paul-Lincke-Grundschule				
03G13	Grundschule in Rosenthal	PV			
03G14	Bornholmer Grundschule				

03G15	Schule am Senefelderplatz				
03G16	Grundschule am Teutoburger Platz				
03G17	Grundschule am Weißen See				
03G18	Picasso-Grundschule				
03G20	Grundschule im Mosekviertel	PV			
03G21	Grundschule unter den Bäumen				
03G22	Grundschule am Wasserturm				
03G23	Grundschule Alt-Karow				
03G24	Grundschule im Panketal				
03G25	Carl-Humann-Grundschule				
03G26	Arnold-Zweig-Grundschule				
03G27	Elizabeth-Shaw-Grundschule				
03G28	Hasengrund-Schule (Grundschule)	PV			
03G29	Grundschule Am Sandhaus				
03G32	Grundschule an den Buchen				
03G33	Jeanne-Barez-Schule (Grundschule)	PV			
03G34	Mendel-Grundschule	PV			
03G35	Platanengrundschule				
03G36	Elisabeth-Christinen-Grundschule				
03G37	Klecks-Grundschule	PV			
03G38	Grundschule im Blumenviertel	PV			
03G39	Grundschule Wolkenstein	PV			
03G40	Schule am Birkenhof				
03G41	Trelleborg-Schule (Grundschule)				
03G43	Grundschule Wilhelmsruh	PV			
03G44	Georg-Zacharias-Grundschule				
03G45	Grundschule im Hofgarten				
03G46	Grundschule im Eliashof				
03G47	47. Schule (Grundschule)	PV			
03G48	48. Schule (Grundschule)	PV			
03G49	49. Schule (Grundschule)	PV			
03G50	50. Schule (Grundschule)	PV			
03K01	Kurt-Schwitters-Schule				
03K02	Kurt-Tucholsky-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV			
03K03	Konrad-Duden-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV			
03K04	Gustave-Eiffel-Schule				
03K05	Heinz-Brandt-Schule				
03K06	Reinhold-Bürger-Schule				
03K07	Tesla-Schule (Gemeinschaftsschule)	PV			
03K08	Hagenbeck-Schule				
03K09	Janusz-Korczak-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV			
03K10	Hufeland-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV			
03K11	Wilhelm-von-Humboldt-Gemeinschaftsschule				
03Y03	Käthe-Kollwitz-Gymnasium				
03Y04	Heinrich-Schliemann-Gymnasium				
03Y08	Carl-von-Ossietzky-Gymnasium				
03Y10	Rosa-Luxemburg-Gymnasium				
03Y13	Felix-Mendelssohn-Bartholdy-Gymnasium	PV			
03Y14	Primo-Levi-Gymnasium				
03Y15	Max-Delbrück-Gymnasium				
03Y16	Robert-Havemann-Gymnasium				
03Y17	Gymnasium am Europasportpark				
03S08	Pankeschule				
03S10	Marianne Buggenhagen Schule				
Pankow			0	0	0
04G01	Eichendorff-Grundschule	Solaranlage		x	
04G02	Lietzensee-Grundschule			x	
04G04	Joan-Miro-Grundschule			x	
04G05	Dietrich-Bonhoeffer-Grundschule			x	
04G06	Wald-Grundschule			x	
04G07	Ludwig-Cauer-Grundschule			x	
04G08	Mierendorff-Grundschule	Solaranlage		x	
04G09	Erwin-von-Witzleben-Grundschule	Solaranlage		x	
04G11	Helmut-James-von-Moltke-Grundschule	Solaranlage		x	
04G12	Schinkel-Grundschule			x	
04G13	Nehring-Grundschule			x	
04G14	Reinhold-Otto-Grundschule			x	
04G15	Charles-Dickens-Grundschule			x	
04G17	Johann-Peter-Hebel-Grundschule	Solaranlage		x	
04G18	Ernst-Habermann-Grundschule			x	
04G19	Grundschule am Rüdesheimer Platz			x	
04G20	Katharina-Heinroth-Grundschule			x	
04G21	Halensee-Grundschule			x	
04G22	Grunewald-Grundschule	Solaranlage		x	
04G23	All-Schmargendorf-Grundschule			x	
04G24	Carl-Orff-Grundschule			x	
04G25	Cecilien-Schule (Grundschule)			x	
04G26	Birger-Forell-Grundschule			x	
04G27	Judith-Kerr-Grundschule			x	
04K02	Friedensburg Schule	Solaranlage		x	
04K03	Robert-Jungk Schule	Solaranlage		x	
04K05	Paula-Fürst-Schule (Gemeinschaftsschule)			x	
04K06	Schule am Schloss (Integrierte Sekundarschule)			x	
04K07	Integrierte Sekundarschule Wilmersdorf			x	
04K08	Peter-Ustinov-Schule	Solaranlage		x	
04K09	Otto-von-Guericke-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
04S04	Reinfeld-Schule	Solaranlage		x	
04S06	Finkenkrug-Schule	Solaranlage		x	
04Y01	Schiller-Gymnasium	Solaranlage		x	
04Y02	Wald-Gymnasium			x	
04Y03	Sophie-Charlotte-Gymnasium			x	
04Y04	Gottfried-Keller-Gymnasium			x	
04Y05	Herder-Gymnasium			x	
04Y06	Heinz-Berggruen-Gymnasium	Solaranlage		x	
04Y07	Friedrich-Ebert-Gymnasium			x	
04Y08	Hildegard-Wegscheider-Gymnasium			x	
04Y09	Walther-Rathenau-Gymnasium	Solaranlage		x	
04Y10	Marie-Curie-Gymnasium			x	
04Y11	Goethe-Gymnasium			x	
Charlottenburg-Wilmersdorf			0	42	0
05G01	Ernst-Ludwig-Heim-Grundschule				
05G02	Grundschule am Eichenwald				
05G04	Klosterfeld-Grundschule				
05G05	Christoph-Földerich-Grundschule				
05G06	Siegerland-Grundschule				
05G07	Lynar-Grundschule	Solaranlage PV Hauptgebäude und Neubau Brutto [kWp] 56,74			
05G08	Konkordia-Grundschule				
05G10	Grundschule am Birkenhain			x (ENEV2014)	
05G11	Robert-Reinick-Grundschule				
05G12	Grundschule am Weinmeisterhorn				
05G13	Bernd-Ryke-Grundschule				
05G14	Linden-Grundschule				
05G15	Askanier-Grundschule				

05G16	Zeppelin-Grundschule				
05G17	Astrid-Lindgren-Grundschule				
05G18	Grundschule im Beerswinkel				
05G19	Grundschule am Ritterfeld				
05G20	Carl-Schurz-Grundschule				
05G21	Paul-Moor-Grundschule				
05G22	Christian-Morgenstern-Grundschule	Solaranlage PV Brutto [kWp] 99,83			
05G23	Grundschule am Brandwerder				
05G24	Grundschule am Windmühlenberg				
05G25	Grundschule am Wasserwerk				
05G26	Grundschule am Amalienhof				
05G27	Peter-Härtling-Grundschule				
05G28	Grundschule an der Pulvermühle				
05G29	Mary-Poppins-Grundschule	Solaranlage PV Hauptgebäude und Sporthalle Brutto [kWp] 118,12			
05G30	Birken-Grundschule				
05K01	Martin-Buber-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)				
05K02	Carlo-Schmid-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Solaranlage PV Brutto [kWp] 3,84			
05K03	Bertolt-Brecht-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)	Solaranlage PV Brutto [kWp] 16,8			
05K04	Heinrich-Böll-Oberschule (Integrierte Sekundarschule)				
05K05	B.-Traven-Gemeinschaftsschule			x (EnEV 2009)	
05K06	Wolfgang-Borchert-Schule (Integrierte Sekundarschule)				
05K07	Schule an der Jungfermheide (Integrierte Sekundarschule)				
05K08	Schule an der Haveldüne (Integrierte Sekundarschule)				
05K09	Schule am Staakener Kleeblatt (Integrierte Sekundarschule)				
05Y01	Freiher-vom-Stein-Gymnasium				
05Y02	Kant-Gymnasium	Solaranlage Solarthermie Sporthalle			
05Y03	Hans-Carossa-Gymnasium	Solaranlage PV Hauptgebäude und Sporthalle Brutto [kWp] 196			
05Y04	Carl-Friedrich-von-Siemens-Gymnasium				
05Y05	Lily-Braun-Gymnasium				
Spandau			0	0	0
06G01	Nord-Grundschule				
06G02	Süd-Grundschule				
06G03	Johannes-Tews-Grundschule				
06G04	Erich-Kästner-Grundschule				
06G05	Conrad-Schule (Grundschule)	Solaranlage			
06G06	Mühlenau-Grundschule	Hortgebäude Grunddach			
06G07	Mühlenau-GS				
06G08	Schweizerhof-Grundschule				
06G09	Dreilinden-Grundschule				
06G10	Grundschule am Buschgraben				
06G12	Quentin-Blake-Grundschule				
06G14	Sachsenwald-Grundschule				
06G15	Dunant-Grundschule				
06G16	Rothenburg-Grundschule				
06G17	Grundschule am Insulaner				
06G18	Athene-Grundschule	Sport- und Pausenanlage mit Fahrradgarten			
06G20	All-Lankwitzer Grundschule				
06G21	Paul-Schneider-Grundschule				
06G22	Giesensdorfer Grundschule				
06G23	Kronach-Grundschule				
06G24	Grundschule unter den Kastanien				
06G25	Clemens-Brentano-Grundschule				
06G26	Käthe-Kruse-Grundschule				
06G27	Grundschule am Königsgraben				
06G28	Ludwig-Bechstein-Grundschule				
06G29	Grundschule am Karpfenleich	Solaranlage			
06G30	Mercator-Grundschule				
06G31	Grundschule an der Bäke				
06G32	Grundschule am Stadtpark Steglitz				
06G33	Friedrich-Drake-Grundschule	Solaranlage			
06G34	Grundschule in der Plantagenstraße				
06K02	Wilma-Rudolph-Schule (Integrierte Sekundarschule)				
06K03	Kopernikus-Schule (Integrierte Sekundarschule)				
06K04	Brøndby-Schule (Integrierte Sekundarschule)				
06K08	Max-von-Laue-Schule				
06K09	Gall-S.-Halvorsen-Integrierte Sekundarschule				
06K10	Helene-Lange-Schule (Integrierte Sekundarschule)				
06K11	Anna-Essinger-Gemeinschaftsschule				
06S01	Pestalozzi Förderzentrum				
06S02	Biesalski Schule	GE MEB Gründach			
06S03	Peter-Frankenfeld Schule				
06S05	Johann-August-Zeune Schule				
06Y01	Schadow-Gymnasium				
06Y02	Droste-Hülshoff-Gymnasium				
06Y03	Arndt-Gymnasium Dahlem				
06Y04	Dreilinden-Gymnasium				
06Y05	Werner-von-Siemens-Gymnasium				
06Y06	Beethoven-Gymnasium				
06Y07	Paulsen-Gymnasium				
06Y08	Hermann-Ehlers-Gymnasium				
06Y09	Fichtenberg-Oberschule	Solaranlage			
06Y10	Lilienthal-Gymnasium				
06Y11	Goethe-Gymnasium Lichterfelde				
06Y12	Willi-Graf-Gymnasium				
06Y13	Gymnasium Steglitz				
Steglitz-Zehlendorf			0	0	0
07G01	Spreewald-Schule	teilweise Dachbegrenung auf			
07G02	Finow-Schule	Dachbegrenung			
07G02	Finow-Schule, Hort Haus B	PV & teilweise Dachbegrenung		x	
07G03	Werbellinsee-Schule	PV		x	
07G05	Havelland-Schule	Dachbegrenung Sporthalle und Ergänzungsgebäude		x	
07G06	Sternberg - Grundschule		x	x	
07G07	Lindenhof Schule			x	
07G10	Tellow-Schule		x	x	
07G12	Scharmutzelsee-Schule			x	
07G13	Neumark-Schule		x	x	
07G14	Locknitz-Schule	Dachbegrenung auf Ergänzungsgebäude		x	
07G15	Fläming-Schule			x	
07G16	Ruppin-Schule		x	x	
07G17	Stechlinsee-Schule		x	x	
07G18	Grundschule Am Barbarossaplatz		x	x	
07G19	Paul-Simmel-Schule	Dachbegrenung auf Umkleide-trakt Sporthalle & Ergänzungsgebäude (MUR)		x	

07G20	Maria-Montessori-Schule	Dachbegrünung auf Umkleidekabinen Sporthalle & Ergänzungsgebäude (MUR)		x	
07G20	Turnhalle der Maria-Montessori-Schule				
07G21	Schule auf dem Tempelhof Feld	Solarthermie			
07G22	Paul-Klee-Schule			x	
07G23	Schatzberg-Schule				
07G24	Tempelherren Schule		x	x	
07G24	Sporthalle der Tempelherren Schule	PV			
07G25	Mascha-Kaleko-Schule (eh. Ludwig-Heck-GS)		x	x	
07G26	Schule im Taunusviertel	PV / Dachbegrünung auf Umkleidekabinen Sporthalle & Ergänzungsgebäude (MUR)			
07G27	Rudolf-Hildebrand-Schule		x	x	
07G28	Kiepert-Schule				
07G29	Käthe-Kollwitz-Schule			x	
07G29	Filiale der Käthe-Kollwitz-Schule, Mellener Str.				
07G30	Annedore-Leber-Schule				
07G31	Carl-Sonnenschein-Schule	PV	x	x	
07G32	Bruno-H-Bürger-Schule				
07G34	Marienfelder Grundschule Haus 2 (ehemal. Malteser)				
07G34	Marienfelder Grundschule	PV		x	
07G35	Nahariya-Schule	Dachbegrünung			
07G36	Schule am Diehlingsgrund			x	
07G37	Ikarus-Schule			x	
07G40	Gartenarbeitsschule			x	
07G41	Jugendkunstschule "JUKS" (angemietet)		x	x	
07K01	Sophie-Scholl-Schule		x	x	
07K02	Carl-Zeiss-Schule	PV		x	
07K02	Turnhalle der Carl-Zeiss-Schule	Dachbegrünung auf Umkleidekabinen			
07K02	Turnhalle und Sportplatz der Gustav-Heinemann-Schule	Dachbegrünung auf Umkleidekabinen			
07K03	Gustav-Heinemann-Schule			x	
07K04	Theodor-Haubach-Schule	HoMEB mit Dachbegrünung und PV-ready		x	
07K05	Solling-Schule	Dachbegrünung auf Ergänzungsgebäude			
07K06	Georg-von-Giesche-Schule / VHS			x	
07K07	Johanna-Eck-Schule			x	
07K07	Johanna-Eck-Schule, Mensa	PV		x	
07K09	Gustav-Langenscheidt-Schule		x	x	
07K10	Friedrich-Bergius-Schule	Dachbegrünung auf Ergänzungsgebäude	x	x	
07K11	Hugo-Gaudig-Schule		x	x	
07K12	Friedenauer Gemeinschaftsschule		x	x	
07K12	Friedenauer Gemeinschaftsschule			x	
07K12	Friedenauer Gemeinschaftsschule, Hort			x	
07K12	VHS Tempelhof-Schöneberg (ehem. Teske-Schule)		x	x	
07K13	Schule Am Berlinickeplatz			x	
07S01	Prignitz-Schule	teilweise Dachbegrünung		x	
07S03	Turnhalle d. Eckener-Schule			x	
07S03	Steinwald-Schule			x	
07S04	Marianne-Cohn-Schule	Solarthermie		x	
07V01	Luise-Henriette-Gymnasium Ausweichstandort			x	
07V01	Robert-Blum-Schule	Solarthermie	x	x	
07V01	Turnhalle der Robert-Blum-Schule	PV			
07V02	Rückert-Schule		x	x	
07V03	Rheingau-Schule		x	x	
07V04	Paul-Natorp-Schule		x	x	
07V04	Turnhalle der Paul-Natorp-Schule	PV			
07V05	Luise-Henriette-Schule	2 Ergänzungsgebäude (MUR) mit Dachbegrünung	x	x	
07V06	Askanische Schule	Solarthermie	x	x	
07V07	Eckener-Schule		x	x	
07V08	Ulrich-von-Hutten-Schule			x	
07V08	Turnhalle Zescher Str., Turnhalle der Ulrich-von-Hutten-Schule	PV			
07V09	Georg-Buchner-Schule	PV			
Tempelhof-Schöneberg			24	63	0
08G01	Rixdorfer Schule (Grundschule)			x	
08G02	Theodor-Storm-Schule (Grundschule)	teilweise Dachbegrünung			x
08G03	Hans-Fallada-Schule (Grundschule)				x
08G05	Elbe-Schule (Grundschule)				x
08G06	Karl-Weise-Schule (Grundschule)	Solarthermie			x
08G07	Hermann-Böddin-Schule (Grundschule)				x
08G08	Karlgarten-Schule (Grundschule)	Solarthermie			x
08G09	Regenbogen-Schule (Grundschule)	PV		x	
08G11	Schliemann-Grundschule				x
08G12	Peter-Petersen-Schule (Grundschule)			x	
08G13	Bruno-Taut-Schule (Grundschule)				x
08G14	Konrad-Agahd-Schule (Grundschule)	PV		x	
08G15	Hermann-Sander-Schule (Grundschule)	2 Ergänzungsgebäude (MUR) mit Dachbegrünung		x	
08G16	Hugo-Heimann-Schule (Grundschule)	Solarthermie		x	
08G17	Richard-Schule (Grundschule)				x
08G18	Eduard-Morike-Schule (Grundschule)			x	
08G19	Herman-Nohi-Schule (Grundschule)	PV			x
08G20	Sonnen-Schule (Grundschule)	PV		x	
08G21	Silberstein-Schule (Grundschule)				x
08G22	Schule am Regenweiher (Grundschule)	PV		x	
08G23	Zürich-Schule (Grundschule)				x
08G24	Schule am Teltowkanal (Grundschule)			x	
08G25	Michael-Ende-Schule (Grundschule)	ext. Gründach, Teilflächen		x	
08G26	Christoph-Ruden-Schule (Grundschule)				x
08G27	Oskar-Heinroth-Schule (Grundschule)	Solaranlage		x	
08G28	Malthias-Claudius-Schule (Grundschule)			x	
08G29	Wetzlar-Schule (Grundschule)	PV auf Stern		x	
08G30	Schule am Sandsteinweg (Grundschule)				x
08G31	Janusz-Korczak-Schule (Grundschule)			x	
08G33	Schule am Fliegenbusch (Grundschule)				x
08G34	Lisa-Tetzner-Schule (Grundschule)			x	
08G35	Schule in der Köllnischen Heide (Grundschule)	ext. Gründach, Teilflächen		x	
08G36	Lowenzahn-Schule (Grundschule)			x	
08G37	Rose-Dehmichen-Schule (Grundschule)	ext. Gründach, Teilflächen		x	
08K01	Walter-Gropius-Schule (Gemeinschaftsschule)			x	
08K02	Hermann-von-Helmholtz-Schule			x	
08K03	Otto-Hahn-Schule			x	
08K04	Heinrich-Mann-Schule	PV Anlagen und ext. Gründächer		x	
08K05	Clay-Schule	PV auf Sporthalle und ext. Gründächer		x	
08K06	Fritz-Karsen-Schule (Gemeinschaftsschule)			x	
08K08	Gemeinschaftsschule auf dem Campus Rütli	PV, alle Neubauten			x
08K09	Röntgen-Schule			x	
08K10	Zuckmayer-Schule				x

0BK11	Alfred-Nobel-Schule			x	
0BK12	Kepler-Schule				x
0BK13	Gemeinschaftsschule Campus Efeweg	PV auf ZSB			x
0BY01	Albrecht-Dürer-Gymnasium				x
0BY02	Albert-Schweitzer-Gymnasium				x
0BY03	Albert-Einstein-Gymnasium	PV auf Neubau		x	
0BY04	Ernst-Abbe-Gymnasium				x
0BY05	Leonardo-da-Vinci-Gymnasium			x	
0BY06	Hannah-Arendt-Gymnasium	ext. Grünfach, Teilflächen		x	
Neukölln			0	29	23
09G01	Bouché-Schule (Grundschule)			x	
09G03	Schule am Heidekampgraben (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G04	Sonnenblumen-Schule (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G05	Schule am Ginkobaum (Grundschule)			x	
09G06	Melli-Beese-Schule (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G07	Schule an der allen Feuerwache (Grundschule)		x	x	
09G09	Heide-Schule (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G10	Schule am Berg (Grundschule)		x	x	
09G11	Schule am Pegasuseck (Grundschule)	Photovoltaikanlage, Gründach		x	
09G13	Schule am Altgliecker Wasserturm (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G14	Schule am Buntzelberg (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G15	Schule am Mohnweg (Grundschule)	Photovoltaikanlage, Gründach		x	
09G16	Wendenschloß-Schule (Grundschule)			x	
09G17	Uhlenhorst-Grundschule			x	
09G18	Schule in der Kölnischen Vorstadt (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G19	Amtsfeld-Schule (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
09G20	Muggelheimer Schule (Grundschule)			x	
09G21	Edson-Grundschule			x	
09G22	Schule an der Wuhlheide (Grundschule)		x	x	
09G23	Hauptmann-von-Köpenick-Schule (Grundschule)		x	x	
09G24	Muggelsee-Schule (Grundschule)		x	x	
09G25	Muggelschloßchen-Schule (Grundschule)			x	
09G26	Schule an den Püttbergen (Grundschule)			x	
09G27	Friedrichshagener Schule (Grundschule)			x	
09G29	Schmöckwitzer Insel-Schule (Grundschule)		x	x	
09G30	Kielholz-Grundschule			x	
09G31	31. Schule (Grundschule)		x	x	
09K01	Merian-Schule (Integrierte Sekundarschule)	Photovoltaikanlage		x	
09K02	Anna-Seghers-Schule (Gemeinschaftsschule)		x	x	
09K03	Fritz-Kuhn-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
09K04	Isaac-Newton-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
09K05	Wilhelm-Bolsche-Schule (Integrierte Sekundarschule)		x	x	
09K06	Hans-Grade-Schule (Integrierte Sekundarschule)			x	
09K07	Sophie-Brahe-Gemeinschaftsschule			x	
09K08	Schule an der Dahme (Integrierte Sekundarschule)			x	
09K09	Grunauer Gemeinschaftsschule	Photovoltaikanlage		x	
09Y03	Archenhold-Gymnasium	Photovoltaikanlage		x	
09Y04	Anne-Frank-Gymnasium	Photovoltaikanlage		x	
09Y05	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium		x	x	
09Y06	Gerhart-Hauptmann-Gymnasium		x	x	
09Y10	Gebrüder-Montgolfier-Gymnasium	Photovoltaikanlage, Gründach		x	
09Y11	Emmy-Noether-Gymnasium	Photovoltaikanlage		x	
09S03	Albatros-Schule (Sopad, Förderzentrum)	Grunddach		x	
09S04	Ahorn-Schule (Sopad, Förderzentrum)	Photovoltaikanlage		x	
09S06	Schule am Wildgarten (Sopad, Förderzentrum)			x	
Treptow-Köpenick			11	45	0
10A04	Victor-Klemperer-Kolleg	Photovoltaikanlage		x	
10G01	Paavo-Nurmi-Grundschule	Photovoltaikanlage		x	
10G03	Selma-Lagerlöf-Grundschule			x	
10G04	Falken-Grundschule			x	
10G05	Ebereschen-Grundschule			x	
10G07	Karl-Friedrich-Friesen-Grundschule			x	
10G08	Wilhelm-Busch-Grundschule			x	
10G09	Grundschule am Bürgerpark	Photovoltaikanlage		x	
10G10	Peter-Pan-Grundschule			x	
10G11	Grundschule an der Mühle	Photovoltaikanlage		x	
10G12	Grundschule an der Geißenweide	Photovoltaikanlage		x	
10G13	Johann-Strauss-Grundschule	Photovoltaikanlage		x	
10G14	Grundschule unter dem Regenbogen			x	
10G16	Fuchsberg-Grundschule			x	
10G17	Beatrix-Potter-Grundschule			x	
10G18	Pustelblume-Grundschule			x	
10G19	Bücherwurm-Schule am Weiher (Grundschule)			x	
10G22	Kolibri-Grundschule	Photovoltaikanlage		x	
10G25	Grundschule am Schleifpuhl			x	
10G26	Friedrich-Schiller-Grundschule		x	x	
10G28	Grundschule am Hollerbusch			x	
10G29	Grundschule an der Wuhle	Photovoltaikanlage		x	
10G30	Mahlsdorfer Grundschule		x		x
10G31	Franz-Carl-Achard-Grundschule			x	
10G32	Kiekermal-Schule (Grundschule)	Photovoltaikanlage		x	
10G33	Ulmen-Grundschule		x	x	
10G34	34. Schule (Grundschule) Schule am grünen Stadtrand			x	
10K01	Rudolf-Virchow-Schule			x	
10K02	Ernst-Haeckel-Schule			x	
10K03	Kerschensleiner-Schule			x	
10K05	Jean-Piaget-Schule			x	
10K06	Georg-Klingenberg-Schule			x	
10K07	Caspar-David-Friedrich-Schule			x	
10K08	Johann-Julius-Hecker-Schule			x	
10K09	Konrad-Wachsmann-Schule	Photovoltaikanlage		x	
10K10	Wolfgang-Amadeus-Mozart-Schule (Gemeinschaftsschule)			x	
10K11	Marcana-Schule (Gemeinschaftsschule)			x	
10K12	Gretel-Bergmann-Gemeinschaftsschule			x	
10K13	13. Schule (Integrierte Sekundarschule) An der Schule			x	
10Y01	Tagore-Gymnasium	Photovoltaikanlage		x	
10Y02	Otto-Nagel-Gymnasium			x	
10Y03	Wilhelm-von-Siemens-Gymnasium	Photovoltaikanlage		x	
10Y08	Sartre-Gymnasium			x	
10Y11	Melanchthon-Gymnasium			x	
Marzahn-Hellersdorf			3	43	1
11G01	Sonnenuhr-Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G02	Schule am Roederplatz (Grundschule)	/		x	
11G03	Schule im Gutspark (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G05	Schule auf dem Ilichen Berg (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G06	Adam-Ries-Schule (Grundschule)	/		x	
11G07	Hermann-Gmeiner-Schule (Grundschule)	/		x	
11G08	Robinson-Schule (Grundschule)	/		x	
11G09	Bürgermeister-Ziethen-Schule (Grundschule)	/		x	
11G10	Schule im Ostseekarree (Grundschule)	/		x	
11G11	Bernhard-Grzimek-Schule (Grundschule)	PV-Anlage, Dachbegrünung		x	
11G12	Lew-Tolstoj-Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G13	Karlshorster Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	

11G14	Richard-Wagner-Schule (Grundschule)	/		x	
11G16	Schule an der Victoriastadt (Grundschule)	/		x	
11G17	Brodowin-Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G18	Schule am Wilhelmsberg (Grundschule)	/		x	
11G19	Obersee-Schule (Grundschule)	Dachbegrünung	x	x	
11G21	Schule Am Faulen See (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G22	Martin-Niemöller-Grundschule	/		x	
11G23	Friedrichsfelder Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G25	Schule am Waldchen (Grundschule)	/		x	
11G26	Randow-Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G28	Feldmark-Schule (Grundschule)	/		x	
11G29	Malibi-Schule (Grundschule)	PV-Anlage		x	
11G31	Schmetterlings-Grundschule	/		x	
11G32	Hans-Rosenhal-Grundschule	/		x	
11G33	Gerda-Lagerlof-Grundschule	/		x	
11G34	Orankee-Schule	Dachbegrünung		x	
11G35	Grundschule am Frankegraben	Dachbegrünung		x	
11G36	Phonix-Grundschule	Dachbegrünung		x	
11G37	Seepark-Grundschule	/		x	
11G38	38. Schule (Grundschule)	/		x	
11K01	Alexander-Puschkin-Schule	/		x	
11K02	Mildred-Harnack-Schule	/		x	
11K04	Gutenberg-Schule	/		x	
11K05	Fritz-Reuter-Schule	PV-Anlage		x	
11K06	Schule am Rathaus	/	x	x	
11K07	Vincent-van-Gogh-Schule (Integrierte Sekundarschule)	/		x	
11K08	George-Orwell-Schule	/		x	
11K09	Philipp-Reis-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV-Anlage		x	
11K10	Grüner Campus Malchow (Gemeinschaftsschule)	PV-Anlage		x	
11K11	Paul-Schmidt-Schule (Integrierte Sekundarschule)	/		x	
11K12	Paul-und-Charlotte-Kniese-Schule (Gemeinschaftsschule)	/		x	
11K13	13. Schule (Integrierte Sekundarschule)	/		x	
11K14	14. Schule (Integrierte Sekundarschule)	Dachbegrünung		x	
11Y02	Johann-Gottfried-Herder-Gymnasium	PV-Anlage		x	
11Y05	Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium	PV-Anlage, Dachbegrünung		x	x
11Y09	Barnim-Gymnasium	PV-Anlage		x	
11Y10	Manfred-von-Ardenne-Gymnasium	/		x	
11Y11	Immanuel-Kant-Gymnasium	/		x	
11S02	Schule am Fennpfuhl	PV-Anlage		x	
11S07	Carl-von-Linné-Schule	PV-Anlage		x	
11S12	Nils-Holgersson-Schule	PV-Anlage, Dachbegrünung		x	
Lichtenberg			2	49	1
12G01	Havelmüller-Grundschule	/			
12G02	Grundschule am Schäfersee	/			
12G03	Reginhard-Grundschule	/			
12G04	Till-Eulenspiegel-Grundschule	/			
12G05	Kolumbus-Grundschule	/	x		
12G06	Hausotter-Grundschule	PV-Solaranlage (im Bau)	x		
12G07	Mark-Twain-Grundschule	PV-Solaranlage (im Bau)	x		
12G09	Grundschule an der Peckwisch	PV-Solaranlage (im Bau)			
12G10	Peter-Witte-Grundschule	PV-Solaranlage (im Bau)			
12G11	Ringelnatz-Grundschule	PV-Solaranlage (im Bau)			
12G12	Borsigwalder Grundschule	PV-Solaranlage (im Bau)			
12G13	Franz-Marc-Grundschule	/	x		
12G14	Alfred-Brehm-Grundschule	PV-Solaranlage (<4 kWp)			
12G15	Hoffmann-von-Fallersleben-Grundschule	/	x		
12G17	Ellef-Ringnes-Grundschule	/			
12G18	Grundschule am Tegelschen Ort	/			
12G19	Munchnhausen-Grundschule	/	x		
12G20	Grundschule am Viernutenberg	/			
12G21	Grundschule am Hießtal	PV-Solaranlage			
12G22	Gustav-Dreyer-Grundschule	/	x		
12G23	Victor-Gollancz-Grundschule	/	x		
12G24	Renée-Sintenis-Grundschule	/			
12G26	Märkische Grundschule	PV-Solaranlage			
12G27	Chamisso-Grundschule	PV-Solaranlage			
12G28	Grundschule in den Rollbergen	/			
12G29	Hermann-Schulz-Grundschule	/			
12G30	Reineke-Fuchs-Grundschule	/			
12G32	Charlie-Chaplin-Grundschule	/			
12G33	Lauterbach-Grundschule	/			
12G34	Otfried-Preußler-Grundschule	PV-Solaranlage			
12K01	Julius-Leber-Schule	/	x		
12K02	Bettina-von-Arnim-Schule	/			
12K03	Max-Beckmann-Schule (Integrierte Sekundarschule)	Solarthermie (6 m²)			
12K04	Paul-Lobe-Schule	PV-Solaranlage (<4 kWp)	x		
12K05	Gustav-Freytag-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV-Solaranlage	x		
12K06	Benjamin-Franklin-Schule (Integrierte Sekundarschule)	/	x		
12K07	Jean-Krämer-Schule (Integrierte Sekundarschule) Wittenau	/			
12K09	Carl-Benz-Schule (Integrierte Sekundarschule)	PV-Solaranlage (<4 kWp)			
12K10	Carl-Bosch-Schule	/			
12K11	Albrecht-Hauschofer-Schule	/			
12K12	Campus Hannah Höch (Gemeinschaftsschule)	/			
12Y01	Friedrich-Engels-Gymnasium	PV-Solaranlage (<4 kWp)			
12Y02	Europäisches Gymnasium Bertha-von-Suttner	/			
12Y03	Humboldt-Gymnasium	/	x		
12Y04	Gabriele-von-Bülow-Gymnasium	/			
12Y05	Georg-Herwegh-Gymnasium	/	x		
12Y07	Romain-Rolland-Gymnasium	PV-Solaranlage (im Bau)			
12Y08	Thomas-Mann-Gymnasium	PV-Solaranlage			
Reinickendorf			14	0	0
01Y04	Musikgymnasium Carl Philipp Emanuel Bach				
01Y07	Französisches Gymnasium				
03B08	Staatliche Ballettschule Berlin und Schule für Artistik	Solaranlage			
04A08	Sportschule im Olympiapark - Poelchau-Schule				
04K04	Nelson-Mandela-Schule	Solaranlage			
04K10	Wangari-Maathai-Internationale-Schule				
06K01	John-F.-Kennedy-Schule				
09A07	Flatow-Oberschule				
11A07	Schul- und Leistungssportzentrum Berlin (Sportforum)				
12Y06	Schulfarm Insel Scharfenberg				
Zentralverwaltete Schulen			0	0	0
01B01	OSZ Banken, Immobilien und Versicherungen	Solaranlage, Dachbegrünung			
01B02	Staatliche Technikerschule Berlin				
01B03	OSZ Kommunikations-, Informations- und Medientechnik	Dachbegrünung			
01B04	OSZ Gesundheit I	Solaranlage			
01B05	Staatliche Wirtschaftsfachschule für Hotellerie und Gastronomie Berlin	Dachbegrünung			
02B01	August-Sander-Schule	Solaranlage			
02B02	Hans-Böckler-Schule (OSZ Konstruktionsbautechnik)	Solaranlage			
02B03	Modeschule Berlin	Solaranlage			
02B04	OSZ Handel I	Solaranlage			
02B05	Jane-Addams-Schule (OSZ Sozialwesen)	Solaranlage, Dachbegrünung			
03B02	Berufliche Schule für Sozialwesen	Solaranlage			
03B04	Brillat-Savarin-Schule (OSZ Gastgewerbe)	Solaranlage			
03B06	Konrad-Zuse-Schule	Dachbegrünung			

03B07	Elinor-Ostrom-Schule (OSZ Bürowirtschaft und Dienstleistungen)	Solaranlage			
03B10	Max-Bill-Schule (OSZ Planen, Bauen, Gestalten)	Solaranlage, Dachbegrünung			
04B01	Loschmidt- Oberschule				
04B02	Hans-Litten-Schule (OSZ Recht)	Solaranlage			
04B03	OSZ Kraftfahrzeugtechnik	Solaranlage			
04B04	Ruth-Cohn-Schule (OSZ Sozialwesen)				
04B05	Anna-Freud-Schule (OSZ Sozialwesen)				
04B06	Leopold-Ullstein-Schule (OSZ Wirtschaft)	Solaranlage			
04B07	OSZ Körperpflege	Solaranlage, Dachbegrünung			
05B01	OSZ TIEM (Technische Informatik, Industrieelektronik, EnergieManagement)	Solaranlage, Dachbegrünung			
05B02	Knobelsdorff- Schule (OSZ Bautechnik I)	Solaranlage			
06B01	Peter-Lenné-Schule (OSZ Natur und Umwelt)	Solaranlage			
06B02	Louise-Schroeder-Schule (OSZ Bürowirtschaft und Verwaltung)	Solaranlage			
06B03	OSZ Bürowirtschaft I				
06B04	Wilhelm-Ostwald-Schule (OSZ Gestaltung)	Solaranlage			
07B02	Marie-Elisabeth-Luders-Oberschule				
07B03	OSZ Lotis (Logistik, Touristik und Steuern)	Solaranlage			
08B01	Annedore-Leber-Oberschule				
08B02	Lise-Meitner-Schule (OSZ Chemie, Physik und Biologie)	Solaranlage			
08B04	OSZ Informations- und Medizintechnik	Solaranlage			
09B03	Hermann-Scheer-Schule (OSZ Wirtschaft)	Solaranlage			
10B01	Oscar-Tietz-Schule (Handel II)	Solaranlage			
10B02	Rahel-Hirsch-Schule (OSZ Gesundheit/Medizin)	Solaranlage, Dachbegrünung			
11B01	Hein-Moeller-Schule (OSZ Energietechnik II)	Solaranlage			
11B02	Max-Taut-Schule (OSZ Gebäude, Umwelt, Technik)	Solaranlage			
11B04	Friedrich-List-Schule (OSZ Büromanagement und Wirtschaftssprachen)	Solaranlage			
12B01	Georg-Schlesinger-Schule (OSZ Maschinen- u. Fertigungstechnik)	Solaranlage			
12B02	Emil-Fischer-Schule (OSZ Ernährung und Lebensmitteltechnik)	Solaranlage, Dachbegrünung			
12B03	Ernst-Litfaß-Schule (OSZ Druck- und Medientechnik)	Solaranlage, Dachbegrünung			
Berufliche Schulen und Oberstufenzentren			0	0	0