

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 II: Gebäude der öffentlichen Unternehmen und Hochschulen

und **Antwort** vom 02. Juni 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 03. Jun. 2020)

Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

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

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/23469
vom 14. Mai 2020
über Nutzung von Solarenergie 2019 II: Gebäude der öffentlichen Unternehmen und Hochschulen

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

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht in eigener Zuständigkeit beantworten kann.

Die Senatsverwaltungen für Wirtschaft, Energie und Betriebe und für Finanzen haben die öffentlichen Unternehmen um Zuarbeit gebeten.

Die Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung – hat die staatlichen Berliner Hochschulen sowie die Charité – Universitätsmedizin Berlin – und das Studierendenwerk um Stellungnahme gebeten.

Die in der vorgegebenen Frist eingegangenen Zulieferungen wurden bei der Beantwortung berücksichtigt.

1. Auf wie vielen und welchen Gebäuden der öffentlichen Unternehmen und Hochschulen Berlins mit Ausnahme von Wohngebäuden wurden 2019 Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert (bitte mit Angabe des Unternehmens, der Nutzungsart – Photovoltaik oder Solarthermie – und der installierten Leistung auflisten)?

Zu 1.: Im Jahr 2019 wurde auf dem Dach einer Umladestation der Berliner Stadtregierung eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 99,7 Kilowatt peak errichtet. Auf den Dächern eines Institutsgebäudes und der Mensa der Humboldtuniversität zu Berlin wurden zwei weitere Anlagen mit 29,9 Kilowatt peak bzw. 42,5 Kilowatt peak installiert.

2. Auf wie vielen und welchen der Gebäude sind Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie installiert (bitte mit Angabe der Nutzungsart – PV oder Solarthermie –, der installierten Leistung und des Jahres der Inbetriebnahme auflisten)?

Zu 2.: Die öffentlichen Unternehmen und Hochschulen verfügen bereits über eine Vielzahl von PV- und Solarthermieanlagen. Ein wesentlicher Teil der vorhandenen Anlagen wird in der Tabelle im Anhang aufgeführt. Die aufgelisteten 61 PV-Anlagen haben eine Gesamtleistung von rund 3.000 Kilowatt peak und die 25 Solarthermiean-

lagen verfügen über eine Gesamtkollektorfläche von rund 11.300 Quadratmetern.

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 Unternehmens, der Nutzungsart – PV oder Solarthermie–, der geplanten installierten Leistung und des geplanten Jahres der Inbetriebnahme auflisten)?

Zu 3.: Die von den öffentlichen Unternehmen und Hochschulen gemeldeten Anlagen, die derzeit gebaut werden bzw. geplant sind, sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	in Bau / geplant	Inbetrieb- nahme	Typ (PV/ Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m ²
Alice Salomon Hochschule Berlin (ASH)	Hochschule	Alice-Salomon-Platz 5, 12627 Berlin	geplant	2020	PV	96,88	
Beuth Hochschule	Laborgebäude	WAL-Neubau, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin	geplant	2024	PV	26,00	
BSR	Recyclinghof	Gradestr. 73, 12347 Berlin	geplant	2020	PV	99,60	
BVG	Betriebsbahnhof Lichtenberg	Siegfriedstraße 35, 19365	geplant	2020	PV	100,00	
Berliner Wasserbetriebe	Wasserwerk	Kronprinzen-sinnenweg 23, 14129 Berlin	kurz vor Inbetriebnahme	2020	PV	435,00	
Berliner Wasserbetriebe	Carport	Werner-Voß-Damm 53, 12101 Berlin	geplant	2020	PV	47,00	
Berliner Wasserbetriebe	Wasserwerk	An der Wuhleheide 97, 12459 Berlin	geplant	2022	PV	279,00	
Berliner Wasserbetriebe	Wasserwerk	Havelchaussee 193, 13597 Berlin	geplant	2022	PV	291,00	
Berliner Wasserbetriebe	Wasserwerk	Schwarzer Weg, 16761 Hennigsdorf	geplant	2022	PV	239,00	
Berliner Wasserbetriebe	Rohrnetzbetriebsstelle	Jungfernheide, Motardstraße 35, 13629 Berlin	geplant	2022	PV	37,00	
Berliner Wasserbetriebe	Zwischenpumpwerk	Thälmannstraße 20, 16356 Ahrensfelde	geplant	2028	PV	750,00	
Berliner Wasserbetriebe	Druckerhöhungsstation	neben Rudolf - Seifert - Str.28 (neben Kita), 10369 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Wasserbetriebe	Druckerhöhungsstation	Franz - Jakob - Str. geg. Haus Nr.20, 10369 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	in Bau / geplant	Inbetrieb- nahme	Typ (PV/ Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m ²
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	Allee der Kos- monauten / Luise Zietzstr., 12683 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	Poelchaustr. geg. Haus Nr.20, 12681 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	R.Wallenberg- str.76 / Lands- berger Allee, 12679 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	Mehrower Allee / Lea - Grundig - Str., 12687 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	Wittenberger Str.93 Giebel- seite, 12689 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Druckerhö- hungsstation	geg. Have- mannstr.Nr.3, 12689 Berlin	geplant	2020	PV	10,00	
Berliner Was- serbetriebe	Labor	Motardstraße 35, 13629 Ber- lin	geplant	2025	PV	67,00	
Berliner Was- serbetriebe	Unternehmens- zentrale	Neue Jüdenstr. 1, 10179 Berlin	geplant	2022	PV	45,00	
Berliner Was- serbetriebe	Klärwerk	Dahlwitzer Landstraße, Hoppegarten	geplant	2022	PV	740,00	
Charité - Uni- versitätsmedi- zin Berlin	Sanierung von Fassade und Dächer	Campus Ben- jamin Franklin	geplant	2021	PV	749,80	
FU Berlin	Institut Typ IV (Veterinärmedi- zin)	Robert-von Ostertag- Str. 8, 14163 Berlin	derzeit in Bau	2021	PV	81,00	
FU Berlin in Kooperation mit Leibnizinstitut IGB	Institut Typ V (Biologie)	Königin Luise Straße 28 - 30, 14195 Berlin	derzeit in Bau	2023	PV	83,00	
FU Berlin	Institut Typ IV (Veterinärmedi- zin)	Orzenweg 19b, Haus 1, 14163 Berlin	derzeit in Bau	2020	Solar- thermie		46,20
HTW Berlin	Forschung	Campus Wil- helminenhof, Gebäude H Wilhelminen- hofstraße 75A, 12459 Berlin	geplant	2020	PV	39,76	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	in Bau / geplant	Inbetrieb- nahme	Typ (PV/ Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m ²
HTW Berlin	Seminar-Labor	Campus Wilhelminenhof, Gebäude C Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	geplant	2020	PV	117,04	
HTW Berlin	Labor-Bibliothek-Mensa	Campus Wilhelminenhof, Gebäude G Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	geplant	2020	PV	120,40	
HU Berlin	Speicherbibliothek	Wagner-Regèny-Str. 81, 12489 Berlin	geplant	2020	PV	80,00	
HU Berlin	Verwaltungsgebäude	Ziegelstraße 13 a-c, 10115 Berlin	geplant	2021	PV	90,00	
HU Berlin	Sporthalle	Rudower Str. 18, 12524 Berlin	geplant	2021	PV		
HWR	Campus Lichtenberg Haus 6b	Alt Friedrichsfelde 60 10315 Berlin	geplant	2018	PV	30,00	
Messe Berlin GmbH	Messehalle/Veranstaltungsfäche	Eingang Messe Süd, Messe-damm 22, 14055 Berlin	Inbetriebnahme im Juni 2020	2020	PV	90,30	
Vivantes	Versorgungs- und Logistikzentrum; 2 Gebäude	Gartenfelder Straße 37; 13599 Berlin	geplant	2021	PV	750,00	
Vivantes GmbH	Krankenhaus	Neue Bergstraße 6, 13585 Berlin	in Prüfung				
Vivantes GmbH	Krankenhaus	Am Nordgraben 2, 13509 Berlin	in Prüfung				
Vivantes GmbH	Pflegehaus	Westphalweg 1, 12109 Berlin	in Planung und Prüfung				

Die **Technische Universität Berlin** hat in den letzten Jahren sämtliche Dachflächen hinsichtlich der Eignung zur Installation von Photovoltaik-Anlagen überprüft. Ausschlaggebend für die Installation von PV-Anlagen ist der Abschluss vorheriger Sanierungs- und konstruktiver Ertüchtigungsmaßnahmen der Dachflächen. Soweit die Planungen von Gebäuden durch die TU Berlin vorgenommen werden, wird die Nutzung von Solarenergie zukünftig bei Dachsanierungen im Bestand und Neubauvorhaben immer vorgesehen.

Entsprechend dem heutigen Planungsstand soll bei den aktuellen Landesbaumaßnahmen „Neubau Mathematik“ und „Interdisziplinäres Zentrum für Modellierung und Simulation“ Photovoltaik berücksichtigt werden. An der Dimensionierung der Photovoltaikanlagen in Kombination mit dem auf diesen Gebäuden vorgesehenen Gründach wird zurzeit gearbeitet.

Auch auf dem Neubau der „Chemical Invention Factory“ (CIF) ist die Nutzung von Solarenergie geplant. Zu diesem Gebäude fand einen Entwurfswettbewerb statt, dessen Gewinnerin bzw. Gewinner in den nächsten Monaten ermittelt wird.

Es befinden sich darüber hinaus zwei Anlagen der **Universität der Künste** für die Eigenstromversorgung in der Vorentwurfsplanung. Es liegen keine Angaben zur Nutzungsart oder zur installierten Leistung vor. Die Inbetriebnahme ist für 2021/22 geplant.

4. Konnten die Potenziale bei den Berliner Bäderbetrieben zur Installation insbesondere von Solarthermieanlagen inzwischen geprüft werden und wenn ja, mit welchen Ergebnissen?

Zu 4.:

Die Berliner Bäder Betrieben prüfen, inwieweit weitere Solarthermieanlagen installiert werden können und inwieweit Photovoltaikanlagen auf den Dächern der Bäder sinnvoll und wirtschaftlich darstellbar sind.

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 Unternehmens, der Nutzungsart – PV oder Solarthermie – und der installierten Leistung auflisten)?

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

Zu 5. und 6.: Die Fragen 5. und 6. werden zusammen beantwortet, um die Begründungen besser zuordnen zu können.

Aus den Zulieferungen geht hervor, dass in 2019 16 Gebäude neu errichtet wurden. Auf sieben dieser Gebäude wurde eine Solaranlage installiert. Es fanden 25 Dachsanierungen statt, bei denen auf acht Gebäuden Solaranlagen installiert wurden.

Detaillierte Informationen, insbesondere ggf. die Begründung dafür, dass keine Anlagen installiert wurden, sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Gebäudeneubau/ Dachsanierung	Gründe bei Nichterrichtung von Solaranlage	Typ (PV/Solarthermie)	Installierte Leistung in kWp	Kollektorfläche in m ²
Beuth Hochschule	Laborgebäude	Gebäudeneubau		PV	26,00	
BSR	Recyclinghof	Überdachung Schadstoffannahme		PV	99,60	
BVG	Betriebsbahnhof Lichtenberg	Dachsanierung		PV	100,00	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Gebäudeneubau/ Dachsanierung	Gründe bei Nichterrichtung von Solaranlage	Typ (PV/Solarthermie)	Installierte Leistung in kWp	Kollektorfäche in m²
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Ambulantes-, Translations- und Innovationszentrum (ATIZ)	Gebäudeneubau	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Berliner Medizinhistorisches Museum	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Interim Medizinhistorisches Museum (Modulbau)	Gebäudeneubau	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung Friedrich Busch Haus	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung Funktionstrakt	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung Kopfbau Hess. Str.	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)	Gebäudeneubau	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Berlin Center of Advanced Therapies (BeCAT)	Gebäudeneubau	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Simulierter Mensch (SiM)	Gebäudeneubau	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Komplettierung OP Ebene	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung von 4 Pflegestationen	Gebäudesanierung	technische Aufbauten, Denkmalschutz			
Charité - Universitätsmedizin Berlin	Sanierung von Fassade und Dächer	Gebäudesanierung		PV	749,80	
FU Berlin	Institut Typ II (Geowissenschaften)	Gebäudesanierung	statische Gründe			
FU Berlin	Verwaltungsgebäude	Gebäudesanierung	statische Gründe			

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Gebäudeneubau/ Dachsanierung	Gründe bei Nichterrichtung von Solaranlage	Typ (PV/Solarthermie)	Installierte Leistung in kWp	Kollektorfäche in m²
FU Berlin	Verwaltungsgebäude (Gründerzentrum)	Gebäudesanierung	Ausrichtung und Geometrie des Daches			
FU Berlin	Institut Typ I (Politik- und Sozialwissenschaften)	Gebäudesanierung	Größe und Geometrie des Daches			
FU Berlin	Institut Typ I (Geschichts- und Kulturwissenschaften)	Gebäudesanierung	Größe und Geometrie des Daches			
FU Berlin	Institut Typ V (Pflanzenphysiologie)	Gebäudesanierung	Grundsanierung des Gebäudes steht mittelfristig in Aussicht, es wurde lediglich ein Teilbereich mit aktueller Dringlichkeit saniert			
FU Berlin	Mensa/ Bibliothek	Gebäudesanierung	Größe und Ausrichtung ungeeignet			
FU Berlin	Haus 3.0, Klinik für Pferde	Gebäudesanierung	Größe und Ausrichtung ungeeignet			
FU Berlin	Institut Typ II (Geowissenschaften)	Gebäudesanierung	statische Gründe			
FU Berlin	Institut Typ IV (Veterinärmedizin)	Gebäudeneubau		PV	81,00	
FU Berlin in Kooperation mit Leibnizinstitut IGB	Institut Typ V (Biologie)	Gebäudeneubau		PV	83,00	
FU Berlin	Institut Typ IV (Veterinärmedizin)	Gebäudesanierung		Solarthermie		46,20
HU Berlin	Institutsgebäude	Gebäudesanierung		PV	29,88	
HU Berlin	Speicherbibliothek	Gebäudeneubau		PV	80,00	
HU Berlin	Verwaltungsgebäude	Gebäudesanierung		PV	90,00	
HU Berlin	Sporthalle	Gebäudeneubau		PV	k.A.	
Humboldt-Forum	Museum	Gebäudeneubau	historische Rekonstruktion, energetisch hocheffiziente Gebäudehülle, innovatives Anlagenkonzept, u.a. Nutzung Geothermie			

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Gebäudeneubau/ Dachsanierung	Gründe bei Nichterrichtung von Solaranlage	Typ (PV/Solarthermie)	Installierte Leistung in kWp	Kollektorfäche in m²
Messe Berlin GmbH	Messehalle/Veranstaltungsfläche hub 27	Gebäudeneubau	Nutzung des Dachs als Veranstaltungsfläche			
Messe Berlin GmbH	Messehalle/Veranstaltungsfläche Hallen 13 und 16	notwendige/dringliche Sanierungsmaßnahmen in Sinne der Instandhaltung der baulichen Substanz	Erhalt der Funktionssicherheit im und des Messebetriebs vorrangig			
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Dachsanierung durch STWB		PV (mit Speicher)	42,48	
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Dachsanierung durch STWB		Solarthermie mit TWW-Speicher		25,00
Studierendenwerk Berlin	Mensa BHT	Dachsanierung durch Hochschule		PV (mit Speicher)	42,48	
Technische Universität Berlin	Bibliothek	Gebäudeneubau		PV	29,90	
Universität der Künste Berlin	Hochschule	Gebäudeneubau	Gründach			
Universität der Künste Berlin	Hochschule	Gebäudeneubau	Gründach			

Berlin, den 02. Juni 2020

In Vertretung

Christian Ricker

.....
Senatsverwaltung für Wirtschaft,
Energie und Betriebe

Anhang

Tabelle zu Frage 2

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	Inbe- trieb- nahme	Typ (PV/Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m ²
BBB	Freibad / SO Staaken West	Brunsbüttler Damm 443, 13591	1995	Solarthermie (Absorber)		500,00
BBB	Freibad / SO Mariendorf	Rixdorfer Str. 130, 12109	1999	Solarthermie (Absorber)		1.645,00
BBB	Freibad / SO Pankow	Am Schloßpark 34, 13187	1999	Solarthermie (Absorber)		1.600,00
BBB	Freibad / KB Seestraße	Seestraße 80, 13347	2000	Solarthermie (Absorber)		1.766,00
BBB	Hallenbad / Stadtbad Märkisches Viertel	Wilhelmruher Damm 142 d, 13439	2006	PV	23,80	
BBB	Hallenbad / Stadtbad Märkisches Viertel	Wilhelmruher Damm 142 d, 13440	2006	Solarthermie		160,00
BBB	Freibad / SO Kreuzberg	Prinzenstraße 113, 10969	2009	Solarthermie (Absorber)		1.450,00
BBB	Freibad / KB Gropiusstadt	Lipschitzallee 33, 12351	2015	Solarthermie (Absorber)		1.600,00
BBB	Freibad / KB Spandau Süd	Gatower Straße 19, 13595	2016	Solarthermie (Absorber)		1.700,00
BBB	Freibad / Kinderbad Monbijou	Oranienburger Straße	2018	Solarthermie (Absorber)		230,00
BEHALA	Lagerhalle	Halle 4, Westhafenstraße 1, 13353 Berlin	2010	PV	129,36	
BEHALA	Lagerhalle	Halle 8, Westhafenstraße 1, 13353 Berlin	2011	PV	158,40	
BEHALA	Lagerhalle	Containerhalle, Lahnstraße 3, 12055 Berlin	2011	PV	104,28	
Beuth Hochschule	Universitätsgebäude, Haus Grashof	Luxemburger Str. 10	1999	PV	30,00	
Beuth Hochschule	Universitätsgebäude	Luxemburger Str. 11	1999	PV	1,10	
Beuth Hochschule	Mensa (Beuth Hochschule)	Luxemburger Str. 9	2018	PV	21,24	
BSR	Gewerbe	Mierendorffpl. 20, 10589 Berlin	1997	PV	4,40	
BSR	Gewerbe	Hegauer Weg 17, 14163 Berlin	2000	PV	2,20	
BSR	Gewerbe	Mierendorffpl. 20, 10589 Berlin	2001	Solarthermie		8,40
BSR	Gewerbe	Nobelstr. 61, 12057 Berlin	2002	PV	12,00	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	Inbe- trieb- nahme	Typ (PV/Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m ²
BSR	Gewerbe	Kniprodestr. 62, 10407 Berlin	2002	PV	29,50	
BSR	Gewerbe	Mühlenstr.8, 10243 Berlin	2002	Solarthermie		108,00
BSR	Gewerbe	Nordring 5, 12681 Berlin	2002	Solarthermie		104,00
BSR	Gewerbe	Mühlenstr.8, 10243 Berlin	2003	PV	12,00	
BSR	Gewerbe	Oberspreestr. 109, 12555 Berlin	2003	Solarthermie		40,50
BSR	Gewerbe	Kniprodestr. 62, 10407 Berlin	2004	Solarthermie		148,00
BSR	Gewerbe	Rahnsdorferstr. 74, 12623 Berlin	2004	Solarthermie		5,40
BSR	Gewerbe	Ruppiner Ch.341/ Am Dachsbau, 13503 Berlin	2004	Solarthermie		4,88
BSR	Gewerbe	Oberspreestr. 109; 12555 Berlin	2005	PV	13,00	
BSR	Gewerbe	Fischerstr.15/16, 10317 Berlin	2005	Solarthermie		5,40
BSR	Gewerbe	Kronprinzessin- nenweg 100, 110- 112, 14129 Berlin	2005	Solarthermie		20,61
BSR	Gewerbe	Treffurter Str. 38- 40, 13053 Berlin	2006	PV	29,00	
BSR	Gewerbe	Nordring 5 (Anla- ge1), 12681 Berlin	2007	PV	43,50	
BSR	Gewerbe	Nordring 5 (Anlage 2), 12681 Berlin	2007	PV	49,00	
BSR	Gewerbe	Lengeder Str. 6/18, 13407 Berlin	2008	Solarthermie		43,20
BSR	Gewerbe	Ringbahnstr. 96, 12103 Berlin	2009	PV	189,00	
BSR	Umladestation	Gradestr. 81, 12347 Berlin	2019	PV	99,70	
BVG	Verwaltung	Machandelweg 24, 14052 Berlin	2011	PV	5,00	
BVG	Verwaltung	Trebbiner Straße 6, 10963 Berlin	2012	PV	10,00	
BVG	Werkstatt	Müllerstraße 79, 13349 Berlin	2012	PV	30,00	
BVG	Verwaltung	Machandelweg 24, 14052 Berlin	2014	PV	5,00	
BVG	Verwaltung	Trebbiner Straße 6, 10963 Berlin	2014	PV	18,00	
BVG	Verwaltung	Usedomer Straße 24-26, 13335 Ber- lin	2014	PV	18,00	
Berliner Was- serbetriebe	Wasserwerk	WW Tegel, Bern- nauer Straße 140, 13507 Berlin	2008	PV	193,00	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	Inbe- trieb- nahme	Typ (PV/Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m²
Berliner Was- serbetriebe	Wasserwerk	WW Tegel, Ber- nauer Straße 140, 13507 Berlin	2009	PV	367,00	
Berliner Was- serbetriebe	Rohrnetzbetriebs- stelle	Rohrnetzbetriebs- stelle Lichterfelde, Bogenstr. 9, 12207 Berlin	2011	PV	26,00	
Berliner Was- serbetriebe	Kanalbetriebsstelle	Rudolfstr. 16, 10245 Berlin	2012	PV	9,89	
Deutsches Technikmu- seum	Kultur	Trebbiner Str. 9, 10963 Berlin	k.A.	Solarthermie		k.A.
Friedrichstadt Palast	Theater	Friedrichstraße 107, 10117 Berlin	2010	PV	29,70	
FU Berlin	Institut Typ III (Physik)	Arnimallee 14, 14195 Berlin	2008	PV	146,16	
FU Berlin	Botanischer Gar- ten	Königin-Luise-Str. 6-8, 14195 Berlin	2009	PV	24,28	
FU Berlin	Institut Typ I (Mischnutzung)	Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin	2009	PV	96,60	
FU Berlin	Institut Typ I (Mischnutzung)	Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin	2010	PV	190,35	
FU Berlin	Rechenzentrum	Fabeckstr. 32, 14195 Berlin	2010	PV	24,96	
FU Berlin	Institut Typ II (Ma- themamatik)	Arnimallee 3-5, 14195 Berlin	2011	PV	29,04	
FU Berlin	Institut Typ IV (Mischnutzung)	Koserstr. 20, 14195 Berlin	2011	PV	98,46	
FU Berlin	Mensa	Otto-von-Simson- Str. 26, 14195 Berlin	2011	PV	30,24	
FU Berlin	Mensa	Otto-von-Simson- Str. 26, 14195 Berlin	2012	PV	36,00	
FU Berlin	Mensa	Malteserstr. 74- 100, Haus Q, 12249 Berlin	2009	Solarthermie		62,40
FU Berlin	Institut Typ IV (Veterinärmedizin)	Robert-von- Ostertag-Str. 7-13, Haus 35, 14163 Berlin	2012	Solarthermie		16,80
HTW Berlin	Sporthalle	Campus Tres- kowallee, Haus F , Treskowallee 8 ,10318 Berlin	2017	Solarthermie		32,60
HTW Berlin	Umkleide- Container	Campus Tres- kowallee Haus I ,Treskowallee 8 ,10318 Berlin	2011	Solarthermie		12,00

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	Inbe- trieb- nahme	Typ (PV/Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m²
HTW Berlin	Labor-Bibliotek-Mensa	Campus Wilhelminenhof, Gebäude G Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	2013	PV	15,97	
HTW Berlin	Forschung	Campus Wilhelminenhof, Gebäude H Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	2013	PV	25,84	
HU Berlin	Sporthalle	Hannoversche Str. 27, 10115 Berlin	2011	PV	11,52	
HU Berlin	Institutsgebäude	Unter den Linden 11, 10117 Berlin	2019	PV	29,88	
HWR	Universitätsgebäude	Badensche Str. 50-51	2011	PV	9,00	
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Hardenbergstr. 34, 10624	2015 (Erweiterung in 2017)	PV (mit Speicher)	42,48	
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Hardenbergstr. 34, 10624	2015	Solarthermie mit TWW-Speicher		25,00
Studierendenwerk Berlin	Mensa BHT	Luxemburger Str. 9, 13353 Berlin	2017	PV (mit Speicher)	42,48	
Studierendenwerk Berlin	Mensa HU Nord	Hannoversche Str. 7, 10115 Berlin	2019	PV (mit Speicher)	42,48	
Technische Universität Berlin	Bibliothek	Fasanenstraße 88, 10623 Berlin	2017	PV	29,90	
Universität der Künste Berlin	Hochschule	Einsteinufer 43-53, 10587 Berlin	2017	PV	63,42	
Universität der Künste Berlin	Hochschule	Hardenbergstraße 33, 10623 Berlin	2011	PV	15,84	
Universität der Künste Berlin	Hochschule	Mierendorffstraße 28-30, 10589 Berlin	2017	PV	25,96	
WISTA Management GmbH	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	2001	PV	45,96	
WISTA Management GmbH	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Kekuléstraße 2, 12489 Berlin	2001	PV	33,12	
WISTA Management GmbH	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin	2001	PV	33,12	
WISTA Management GmbH	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin	2002	PV	6,00	
WISTA Management GmbH	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Schwarzschildstraße 8-12, 12489 Berlin	2005	PV	46,24	

Unternehmen/ Hochschule	Gebäudetyp / Gebäudenutzung	Adresse	Inbe- trieb- nahme	Typ (PV/Solar- thermie)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollektor- fläche in m²
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Barbara- McClintock-Str. 11, 12489 Berlin	2005	PV	6,00	
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Volmerstraße 5-9, 12489 Berlin	2006	PV	47,06	
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Rudower Chaus- see 25, 12489 Berlin	2010	PV	2,22	
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Max-Planck- Straße 3, 12489 Berlin	2010	PV	35,00	
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Am Studio 2, 12489 Berlin	2011	PV	22,50	
WISTA Ma- nagement GmbH	Technologiezen- rum / Gewerbei- mmobilie	Johann-Hittorf-Str. 8, 12489 Berlin	2013	PV	21,00	
gesamt					2.992,15	11.288,19