

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

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

vom 27. Juni 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. Juni 2019)

zum Thema:

**Nutzung von Solarenergie 2018 II: Gebäude der öffentlichen Unternehmen
und Hochschulen**

und **Antwort** vom 11. Juli 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. Juli 2019)

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. 18/20 059
vom 27. Juni 2019
über Nutzung von Solarenergie 2018 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 nur zum Teil in eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort auf Ihre Anfrage zukommen zu lassen und hat daher den Arbeitskreis der Energiebeauftragten der öffentlichen Unternehmen und Hochschulen um eine Stellungnahme gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurde. Sie wurde bei der Beantwortung berücksichtigt. Im Rahmen der vorgegebenen Frist zur Beantwortung der Anfrage können die folgenden Informationen bereitgestellt werden.

1. Auf wie vielen und welchen Gebäuden der öffentlichen Unternehmen und Hochschulen Berlins mit Ausnahme von Wohngebäuden wurden 2018 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)? Es wird explizit auch um Beantwortung seitens der Messe Berlin GmbH sowie der FBB gebeten.

Zu 1.: Im Jahr 2018 wurden eine solarthermische Anlage sowie eine PV-Anlage (PV: Photovoltaik) auf den Dächern der öffentlichen Unternehmen errichtet. Es ist nicht bekannt, ob weitere Anlagen, die für das Jahr 2018 in Planung waren (vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213), inzwischen in Betrieb genommen wurden.

Die FBB haben in 2018 keine Anlage errichtet. Die Messe Berlin GmbH hat ebenfalls keine Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus solarer Strahlungsenergie auf den Bestandsgebäuden installiert. Dies begründet die Messe Berlin GmbH u.a. mit dem Alter der Bestandshallen (Denkmalschutz, keine Bestandsstatik, Traglast der Dächer).

Die genauen Daten der neu installierten Anlagen können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

Unternehmen/Hochschule	Nutzungsart	Standort		Installierte Leistung in kWp	Inbetriebnahme
				bzw.	
				Kollektorfläche in m ²	
öffentliche Unternehmen					
Studierendenwerk Berlin (Beuth Hochschule)	PV	Mensa	Luxemburger Str. 9	21,24	2018
BBB	Solarthermie	Freibad / Kinderbad Monbijou	Oranienburger Straße	230	2018

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 in Berlin verfügen bereits über eine Vielzahl von PV- und Solarthermieanlagen. Ein wesentlicher Teil der hier vorhandenen Anlagen wird in der angehängten Tabelle aufgeführt (siehe Anhang zu 2.). Die hier aufgelisteten Anlagen haben eine Gesamtleistung von rund 2.850 kWp bzw. eine Gesamtkollektorfläche von rund 11.600 m². Hierbei handelt es sich um 59 PV- und 25 Solarthermieanlagen.

3. Auf wie vielen und welchen der Gebäude 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 in Planung bzw. in Prüfung befindlichen Anlagen sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Unternehmen/Hochschule	Nutzungsart	Standort		Installierte Leistung in kWp	Inbetriebnahme
				bzw.	
				Kollektorfläche in m ²	
öffentliche Unternehmen					
Berliner Wasserbetriebe	PV	Wasserwerk	Kronprinzessinnenweg 23, 14129 Berlin	505	2019
Berliner Wasserbetriebe	PV	Carport	Werner-Voß-Damm 53, 12101 Berlin	47	2019
Berliner Wasserbetriebe	PV	Wasserwerk	An der Wuhlheide 97, 12459 Berlin	100	2019

Berliner Wasserbetriebe	PV	Wasserwerk	Havelchaussee 193, 13597 Berlin	291	2020
Berliner Wasserbetriebe	PV	Wasserwerk	Schwarzer Weg, 16761 Hennigsdorf	239	2020
Berliner Wasserbetriebe	PV	Rohrbetriebsstelle	Jungfernheide, Motardstraße 35, 13629 Berlin	37	2021
Berliner Wasserbetriebe	PV	Zwischenpumpwerk	Thälmannstraße 20, 16356 Ahrensfelde	610	2023
BSR	PV	Industrie	Gradestraße 81, 12347 Berlin	99	2019
BSR	PV	Gewerbe	Gradestraße 73; 12347 Berlin	99	2020
BVG	PV	Verwaltung	Siegfriedstraße 35, 19365	40	2019
Vivantes	PV	Versorgungs- und Logistikzentrum	Gartenfelder Straße 37, 13599 Berlin	ca. 750	2020
Hochschulen					
Beuth Hochschule	PV	Universitäts- gebäude, WAL-Neubau	Luxemburger Str. 10,13353 Berlin	26	2023
FU Berlin	PV	Düppel, Südgelände (Veterinärmedizin)	Robert-von Ostertag- Str. 8, 14163 Berlin	81	2020
FU Berlin	PV	Dahlem, Neubau Wissen- schaftsgebäuden Biodiversität	Königin Luise Straße 28-30, 14195 Berlin	60	2022
FU Berlin	PV	SupraFAB	Altensteinstraße 23a, 14195 Berlin	21	2021
FU Berlin	PV	Institut für Lebens- mittelhygiene und – sicherheit	Königsweg 61-69 (Südgelände), 14163 Berlin	80	2024
FU Berlin	PV	Seminargebäude für Lehrkräftebildung mit Integration des ISQ	Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin	-	-
HTW	PV	Lehrgebäude Haus WH-C	Willhelminenhofstraße 75A, 12589 Berlin	130	2020
HTW	PV	Lehrgebäude Haus WH-G+H	Willhelminenhofstraße 75A, 12589 Berlin	160	2020
HU Berlin	PV	Campus Mitte / Gouverneurshaus	Unter den Linden 11, 10117 Berlin	30	2019

HU Berlin	PV	Campus Adlershof / Speicherbibliothek	Wagner-Regèny- Straße 81-83,12487 Berlin	27	2020
HU Berlin	PV	Verwaltungsgebäude	Ziegelstraße 13 a-c, 10115 Berlin	90	2020
HU Berlin	PV	Sporthalle	Rudower Straße 18, 12524 Berlin	-	2021
HWR	PV	Campus Lichtenberg Haus 6b	Alt Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin	30	2018

Darüber hinaus gab es von folgenden öffentlichen Unternehmen und Hochschulen die nachfolgenden Rückmeldungen zu ihren Planungen:

- Berliner Bäder-Betriebe (BBB): Für die Standorte Schwimmhalle Hüttenweg und Schwimmhalle Finckensteinallee werden derzeit die Errichtung von Photovoltaikanlagen in Kooperation mit den Berliner Stadtwerken geprüft. Aktuell erfolgt die Prüfung der Wirtschaftlichkeit.
- FBB: Gemäß Masterplan 2040 werden künftig zu errichtende Gebäude im Rahmen der Planung auf Einsatz regenerativer Energiequellen, wie z. B. Photovoltaik, Solarthermie, Geothermie, Wärmepumpen etc., geprüft. Dabei ist zu erwähnen, dass die Nutzung von Photovoltaik und anderen Solarenergieträgern auf Grund von sicherheitsrelevanten Bestimmungen (Vermeidung von Reflektionen für startende und landende Verkehre) nicht ohne weiteres möglich ist. Eine Machbarkeitsstudie zur Installation von reflektionsarmen PV-Anlagen auf Gebäuden am Flughafen BER ist beauftragt.
- WZB: Das WZB verfügt über keine Solaranlagen und derzeit sind derartige Anlagen nicht geplant.
- Alice Salomon Hochschule für Sozialarbeit und Sozialpädagogik Berlin (ASH): Es wird die Installation von PV-Anlagen erwogen, konkrete Planungen gibt es derzeit allerdings nicht.
- Charité: Die Charité prüft die Installation von Photovoltaikanlagen auf Bestandsgebäuden im Rahmen einer Machbarkeitsstudie, wenngleich die Flächenpotenziale durch den hohen Installationsgrad bei Klinik- und Laborgebäuden begrenzt ist. Weiterhin wirken sich Brandschutz- und Denkmalschutzauflagen hemmend aus.
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW): Für 2020 plant die HTW Berlin die Errichtung von zusätzlichen PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 290kWp im Anlagenpachtmodell mit den Berliner Stadtwerken.
- Hochschule für Musik „Hanns Eisler“ (HfM): vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Universität der Künste Berlin (UdK): vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Beuth: vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Hochschule für Schauspielkunst „Ernst Busch“ (HfS): vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR): vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Technische Universität Berlin (TU): Ausschlaggebend für den jeweiligen Beginn ist der Abschluss vorheriger Sanierungs- und konstruktiver Ertüchtigungsmaßnahmen.

gungsmaßnahmen an den Dachflächen. Energetische Maßnahmen werden an der TU nach verfügbarem Mitteleinsatz und Wirksamkeit priorisiert. Es ist zu beachten, dass Photovoltaik für den universitären Bedarf nicht die Einzige und nicht immer die wirtschaftlichste Variante für Maßnahmen zur Steigerung der Nachhaltigkeit darstellt. Es ist perspektivisch mit einem Zuwachs von max. ein bis zwei Anlagen pro Jahr mit einer Größe zwischen 150 und 1000 m² zu rechnen.

- Humboldt-Universität zu Berlin(HU): Die HU plant derzeit auf vier Gebäuden Photovoltaikanlagen zu installieren.
- Kunsthochschule Berlin (Weißensee) – Hochschule für Gestaltung (KHB): vgl. Antwort zu 3., Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16 213
- Freie Universität Berlin (FU): Zusätzlich zu den im o.g. Datenraster benannten Anlagen können noch drei Maßnahmen ergänzt werden, bei denen die Errichtung von PV-Anlagen derzeit geprüft wird. Die Planungen der Projekte sind jedoch noch in einem so frühen Stadium, dass derzeit keine verbindliche Angabe möglich ist.

4. Liegt der Masterplan Energie der TU Berlin mittlerweile vor?

Zu 4.: Der „Masterplan Energie“ wurde im Rahmen der ersten Etappe des Forschungsvorhabens Hochschul-Campus Berlin Charlottenburg (HCBC) erstellt und liegt seit Ende 2018 vor. Er beinhaltet im Wesentlichen detaillierte Gebäudesteckbriefe mit der gebäudebezogenen Darstellung möglicher Maßnahmen.

5. Gibt es noch unerschlossene Potenziale bei den Berliner Bäderbetrieben zur Installation insbesondere von Solarthermie-Anlagen?

Zu 5.: Potenziale sind jeweils noch standortspezifisch zu prüfen.

6. Wie viele der genannten Gebäude wurden jeweils 2018 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)?

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

Zu 6. und 7.: Frage 6. und 7. werden der Übersichtlichkeit halber zusammen beantwortet. Auf Basis der Einzelabfrage liegen für Neubauten bzw. durchgeführte Dachsanierungen folgende Informationen vor:

- Berliner Bäder-Betriebe (BBB): In 2018 wurden keine Neubauten errichtet. Im Kindersommerbad Monbijou wurde in 2018 eine Solarabsorberanlage installiert. Im Olympiapark fand eine Dachsanierung am Block 6B (Kursistenflügel) im Jahr 2017 sowie der erste Bauabschnitt der Dachsanierung von Block 1 (Haus des Deutschen Sports) im Zeitraum September 2018 - Juli 2019 statt. Bei beiden Dachsanierungsmaßnahmen war eine Installation von Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus Solarenergie nicht möglich, da die jeweiligen Dachkonstruktionen (stehen unter Denkmalschutz) nicht über entsprechend erforderliche Lastreserven verfügen.
- FBB: Neubauten wurden aufgrund geringer bzw. temporärer Nutzungsdauern nicht mit Anlagen der Photovoltaik oder Solarthermie geplant. Dachsanierungen fanden 2018 nicht statt.

Gründe: Zu geringe Nutzungsdauer, Einschränkungen durch Luftverkehr, Anforderungen aus Planungsrecht.

- Vivantes: Die Dächer von Neubauten wurden in der vergangenen Zeit zur Aufstellung von Technikanlagen benötigt, so dass eine Errichtung von Solaranlagen nicht uneingeschränkt möglich ist. Die verbleibenden Flächen sind als Erweiterungs- und Verkehrsflächen vorgesehen und notwendig. An der Situation der Bestandsdächer hat sich auf Grund der begrenzten finanziellen Mittel für die Sanierung und Ertüchtigung der Dachflächen seit der Antwort auf die Schriftliche Anfrage 18/16213 vom 3.9.2018 nichts verändert. Des Weiteren wurden in der Vergangenheit auf Grund der zunehmenden Technisierung auf verschiedenen Altbaudächern nach Sanierung notwendige Technikzentralen errichtet.
- Charité: Bei einem sehr hohen Anteil der Gebäude der Charité ist auf Grund der hohen Installationsdichte für Klinik- und Laborgebäude keine freie Installationsfläche für PV- oder Solarthermieanlagen vorhanden. Darüber hinaus stehen viele Gebäude der Charité unter Denkmalschutz, welcher eine Installation solcher Anlagen erschwert.
- Freie Universität (FU) Berlin: An folgende Gebäuden fand eine Dachsanierung statt:
 - o Freie Universität Berlin, Malteser Straße 74-100, 12249 Berlin Lankwitz FB Geo Haus H, in Bau, keine PV, statische Gründe
 - o Freie Universität Berlin, Ihnestraße 21, 14195 Berlin Alter Campus Dahlem, in Planung, keine PV, Größe und Ausrichtung ungeeignet
 - o Freie Universität Berlin, Garystraße 65/69, 14195 Berlin Alter Campus Berlin, in Planung, keine PV, Größe und Ausrichtung ungeeignet

Speziell in Bezug auf energetische Belange entstehen häufig Restriktionen, die sich aus bauphysikalischen Veränderungen gedämmter oder dichter Bauteile (Nebenwirkungen z.B. Schimmelbildung nach Sanierung bei dichten Gebäudehüllen und nicht ausreichender Lüftung) ergeben. Es gibt Restriktionen in Bezug auf die Statik (z.B. sind viele Flachdächer nicht darauf ausgerichtet, Lasten von Photovoltaik-Anlagen zu tragen). Oder die Höhe, Größe und Ausrichtung der Dächer sind für entsprechende Anlagen unzureichend oder würden zu einem in hohem Maße unwirtschaftlichen Betrieb führen. Die Anforderungen des Denkmalschutzes (Erhaltung der historischen Bausubstanz) lassen sich vielfach nicht mit Anforderungen energetischer Sanierung vereinen oder führen in der Kombination zu erheblichen Kostensteigerungen, die eine Wirtschaftlichkeit der Maßnahme ausschließen.

- Technische Universität (TU) Berlin: Es wurden 2018 keine Gebäude neu errichtet. Bei Teilsanierungen/ Dachsanierungen erfolgte keine Installation aufgrund der Statik oder aufgrund der benötigten technischen Aufbauten (Lüftungs- und Kälteanlagen) bei Institutsbauten, wodurch zusätzliche Aufbauten(PV) nicht möglich waren.

Es erfolgten im Zeitraum zwei Sanierungen:

- o Gebäude F / Halle Flugtechnik (Versuchshalle), Marchstraße 12, 10623 Berlin, Instandsetzung Flachdachabdichtung / Erhöhung Dämmung nach Anforderungen EnEV ohne Installation PV oder Solarthermie

- Gebäude HFT (Lehr- und Verwaltungsbetrieb), Einsteinufer 25, 10623 Berlin, Brandschutzsanierung und komplett-Renovierung, einschließlich Erneuerung Dachabdichtung und Dämmung ohne Installation PV oder Solarthermie

Im Rahmen der Umsetzung der Verpflichtungen aus den Hochschulverträgen (Verpflichtung der Hochschulen zur nachhaltigen Nutzung der Gebäude) sind sämtliche Dachflächen in den vergangenen Jahren hinsichtlich der Eignung zur Installation von PV-Anlagen überprüft worden. Hier wurde sowohl die Erfassung über eine Potenzial-Analyse Photovoltaik der Energiewirtschaftsstelle des Landes Berlin, als auch die Ergebnisse der ersten Etappe des Forschungsvorhabens Hochschul-Campus Berlin Charlottenburg (HCBC) berücksichtigt. Es wurden auch mögliche Standorte identifiziert, die in den kommenden Jahren nach und nach bestückt werden könnten. Ausschlaggebend für den jeweiligen Beginn ist der Abschluss vorheriger Sanierungs- und konstruktiver Ertüchtigungsmaßnahmen an den Dachflächen. Dachflächen, die sich im Ergebnis der durchgeführten Untersuchungen als grundsätzlich geeignet herausgestellt haben, werden systematisch weiter untersucht. Hierbei steht dann die wirtschaftliche Umsetzbarkeit im Vordergrund.

Berlin, den 11. Juli 2019

In Vertretung

Christian R i c k e r t s

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

Anhang
Tabelle zu Frage 2

Hochschule/ Unternehmen	Gebäudetyp / Gebäudenut- zung	Standort	Jahr d. Inbe- trieb- nahme	Typ (Solar- thermie oder PV)	Installier- te Leis- tung in kWp	Kollek- tor- fläche in m ²
BBB	Freibad / SO Staa- ken West	Brunsbüttler Damm 443, 13591	1995	Solarther- mie (Absor- ber)		500,00
BBB	Freibad / SO Mari- endorf	Rixdorfer Str. 130, 12109	1999	Solarther- mie (Absor- ber)		1.645,00
BBB	Freibad / SO Pan- kow	Am Schloßpark 34, 13187	1999	Solarther- mie (Absor- ber)		1.600,00
BBB	Freibad / KB See- straße	Seestraße 80, 13347	2000	Solarther- mie (Absor- ber)		1.766,00
BBB	Hallenbad / Stadt- bad Märkisches Viertel	Wilhelmruher Damm 142 d, 13439	2006	PV	23,80	
BBB	Hallenbad / Stadt- bad Märkisches Viertel	Wilhelmruher Damm 142 d, 13440	2006	Solarther- mie		160,00
BBB	Freibad / SO Kreuzberg	Prinzenstraße 113, 10969	2009	Solarther- mie (Absor- ber)		1.450,00
BBB	Freibad / KB Gropiusstadt	Lipschitzallee 33, 12351	2015	Solarther- mie (Absor- ber)		1.600,00
BBB	Freibad / KB Spandau Süd	Gatower Straße 19, 13595	2016	Solarther- mie (Absor- ber)		1.700,00
BBB	Freibad / Kinder- bad Monbijou	Oranienburger Stra- ße	2018	Solarther- mie (Absor- ber)		230,00
BEHALA	Speditionslagerhal- le (BEHALA)	BEHALA Westhafen Westhafenstraße 1 13353 Berlin Halle 4	2010	PV	129,36	
BEHALA	Speditionslagerhal- le (BEHALA)	BEHALA Westhafen Westhafenstraße 1 13353 Berlin Halle 8	2011	PV	158,40	
BEHALA	Speditionslagerhal- le (BEHALA)	BEHALA Hafen Neukölln Lahnstraße 3 12055 Berlin Contai- nerhalle	2011	PV	104,28	
Berliner Was- serbetriebe	Wasserwerk	WW Tegel, Bernau- er Straße 140, 13507 Berlin	2008	PV	193,00	
Berliner Was- serbetriebe	Wasserwerk	WW Tegel, Bernau- er Straße 140, 13507 Berlin	2009	PV	367,00	
Berliner Was- serbetriebe	PV-Anlage RN-LIC	Rohrnetzbetriebs- stelle Lichterfelde, 12207 Berlin, Bo- genstrasse 9	2011	PV	26,00	
Berliner Was- serbetriebe	Kanalbetriebsstelle	Rudolfstr. 16, 10245 Berlin	2012	PV	9,89	

Beuth Hochschule	Universitätsgebäude	Luxemburger Str. 10	1999	PV	30,00	
Beuth Hochschule	Universitätsgebäude	Luxemburger Str. 11	1999	PV	1,10	
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	
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	Kronprinzessinnenweg 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 (Anlage 1), 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	
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 Berlin	2014	PV	18,00	
Deutsches Technikmuseum	Kultur	Trebbiner Str. 9, 10963 Berlin	k.A.	Solarther- mie	k.A.	k.A.
Friedrichstadt Palast	Theater	Friedrichstraße 107, 10117 Berlin	2010	PV	30,00	
FU Berlin	Institut für Physik	Arnimallee 14, 14195 Berlin	2008	PV	146,16	
FU Berlin	Institutsgebäude	Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin	2009	PV	96,60	
FU Berlin	Dahlem - Botani- scher Garten	Königin-Luise-Str. 6- 8, 14195 Berlin	2009	PV	24,28	
FU Berlin	Lankwitz - Haus Q Mensa	Malteserstr. 74-100, 12249 Berlin	2009	Solarther- mie		k.A.
FU Berlin	Institutsgebäude	Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin	2010	PV	190,35	
FU Berlin	Rechenzentrum	Fabeckstr. 32, 14195 Berlin	2010	PV	24,96	
FU Berlin	Institutsgebäude	Arnimallee 3-5, 14195 Berlin	2011	PV	29,04	
FU Berlin	Institutsgebäude	Koserstr. 20, 14195 Berlin	2011	PV	98,46	
FU Berlin	Mensa	Otto-von-Simson- Weg 26, 14195 Berlin	2011	PV	30,24	
FU Berlin	Mensa	Otto-von-Simson- Weg 26, 14195 Berlin	2012	PV	36,00	
FU Berlin	Düppel - Robert- von-Ostertag-Haus	Robert-von- Ostertag-Str. 7-13, 14163 Berlin	2012	Solarther- mie		k.A.
HTW Berlin	Unversitäts- gebäude Wilhe- minenhof, Haus G	Treskowallee 8, 10318 Berlin	2013	PV	15,87	
HTW Berlin	Unversitäts- gebäude Wilhe- minenhof, Haus H	Treskowallee 8, 10318 Berlin	2013	PV	25,84	
HTW Berlin	Unversitäts- gebäude Tresko- wallee, Haus F (Sporthalle)	Treskowallee 8, 10318 Berlin	2017	Solarther- mie	32,00	k.A.
HU Berlin	Campus Nord / Sportforschungs- halle	Hannoversche Str. 27	2011	PV	11,52	
HWR	Unversitäts- gebäude	Badensche Str. 50- 51	2011	PV	9,00	

Studierendenwerk Berlin	Mensa Beuth Hochschule	Luxemburger Str. 9	2018	PV	21,24	
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Hardenbergstr. 34, 10623	2015	PV	42,48	
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Hardenbergstr. 34, 10624	2015	Solarthermie		k.A.
Studierendenwerk Berlin	Wohnheim	Haus 11, Siegmunds Hof	2015	Solarthermie		k.A.
Studierendenwerk Berlin	Mensa TU	Hardenbergstr. 34, 10625	2017	PV (Erweiterung)		siehe PV-Anlage 2015
Studierendenwerk Berlin	Mensa BHT	Luxemburger Str. 9, 13353 Berlin	2017	PV	42,48	
TU Berlin	Bibliothek (TU Berlin)	Fasanenstr. 88, 10623 Berlin	2017	PV	30,00	
UdK	Universitätsgebäude (UdK)	Hardenbergstr. 33, 10623 Berlin	2011	PV	15,84	108,03
UdK	Universitätsgebäude (UdK)	Einsteinufer 43, 10587 Berlin	2017	PV	63,42	351,56
UdK	Universitätsgebäude (UdK)	Mierendorffstraße 28-30, 10589 Berlin	2017	PV	25,96	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	2001	PV	45,96	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Kekuléstraße 2, 12489 Berlin	2001	PV	33,12	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin	2001	PV	33,12	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin	2002	PV	6,00	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Schwarzschildstraße 8-12, 12489 Berlin	2005	PV	46,24	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Barbara-McClintock-Str. 11, 12489 Berlin	2005	PV	6,00	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Volmerstraße 5-9, 12489 Berlin	2006	PV	47,06	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	2010	PV	2,22	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Max-Planck-Straße 3, 12489 Berlin	2010	PV	35,00	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Am Studio 2, 12489 Berlin	2011	PV	22,50	
WISTA-MANAGEMENT	Technologiezentrum / Gewerbeimmobilie	Johann-Hittorf-Str. 8, 12489 Berlin	2013	PV	21,00	