## 17. Wahlperiode

## **Schriftliche Anfrage**

## des Abgeordneten Harald Wolf (LINKE)

vom 08. Februar 2016 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 09. Februar 2016) und Antwort

## Anlagen zur Nutzung solarer Strahlungsenergie auf Gebäuden der Senatsverwaltungen und nachgeordneten Einrichtungen sowie des Sondervermögens

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

Vorbemerkung: Die Schriftliche Anfrage betrifft zum Teil Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort zukommen zu lassen und hat daher die BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH (BIM GmbH) als Geschäftsführerin des Sondervermögens Immobilien des Landes Berlin (SILB) um Stellungnahme gebeten.

Soweit von dort Angaben erstellt und übermittelt wurden, werden diese nachfolgend in ihren maßgeblichen Teilen wiedergegeben.

"1. Auf wie vielen und welchen Gebäuden der Senatsverwaltungen und nachgeordneten Einrichtungen sowie des Sondervermögens sind Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus solarer Strahlungsenergie mit welcher Leistung installiert (bitte mit Angabe der Nutzungsart - PV oder Solarthermie -, der installierten Leistung und des Jahres der Inbetriebnahme auflisten)?"

"2. Auf wie vielen und welchen Gebäuden der Senatsverwaltungen und nachgeordneten Einrichtungen sowie des Sondervermögens ist die Errichtung von Anlagen zur Produktion von Strom oder Wärme aus solarer Strahlungsenergie mit welcher Leistung geplant (bitte mit Angabe der Nutzungsart - PV oder Solarthermie -, der geplanten installierten Leistung und des geplanten Jahres der Inbetriebnahme auflisten)?"

Zu 1. und 2.: Eine Übersicht der im SILB befindlichen Anlagen zur Produktion von Strom / Wärme aus solarer Strahlungsenergie ist der Anlage 1 zu entnehmen.

"3. Wie viele Gebäude der Senatsverwaltungen und nachgeordneten Einrichtungen sowie des Sondervermögens wurden seit 2010 neu errichtet und auf wie vielen dieser Gebäude wurden Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Wärme aus solarer Strahlungsenergie mit welcher Leistung installiert?"

Zu 3.:

	Neubauten	Anlagen	Leistung
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	1	/	/
SILB	keine		

- "4. Wenn bei Neubauten keine Anlage zur Nutzung solarer Strahlungsenergie installiert wurde, aus welchen Gründen?"
- Zu 4.: Für die von der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung baulich betreuten Gebäude wird regelmäßig Fernwärme genutzt. Dies gilt gemäß dem Gesetz zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG) als Ersatzmaßnahme für erneuerbare Energien. Eine Verpflichtung zur Nutzung erneuerbarer Energien aus der Energieeinsparverordnung (EnEV) und dem EEWärmeG entfiel somit.
- "5. Bei wie vielen Gebäuden der Senatsverwaltungen und nachgeordneten Einrichtungen sowie des Sondervermögens fand seit 2010 eine Dachsanierung statt und auf wie vielen dieser Gebäude wurden Anlagen zur Erzeugung von Strom und Wärme aus solarer Strahlungsenergie mit welcher Leistung installiert?"

Zu 5.:

	sanierte Dächer	Anlagen	Leistung
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	1	/	/
SILB	> 65	7	insgesamt 730 kWp

"6. Wenn bei Dachsanierungen keine Anlage zur Nutzung solarer Strahlungsenergie installiert wurden, aus welchen Gründen?"

Zu 6.: Für das betreffende, von der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung baulich betreute Gebäude wurde die Installation einer Photovoltaikanlage aus denkmalpflegerischer Sicht als problematisch beurteilt.

Zudem ist nicht jede sanierte Dachfläche für die Nutzung solarer Strahlungsenergie geeignet. Hemmnisse wie z. B. dass die Statik keine Zusatzlasten erlaubt, natürliche Verschattung durch Bäume, bau- und zustandsfachlichen Hemmnisse wie Antennenanlagen, Schornsteine, Blitzschutzfangstangen, Dachluken und sonstige Anlagen auf den Dächern können gegen die Errichtung von Solaranlagen sprechen.

Berlin, den 25. Februar 2016

In Vertretung

Dr. Margaretha Sudhof Senatsverwaltung für Finanzen

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 02. Mrz. 2016)

Anschrift	Bezirk	Photovol-	Solar-	Leistung	Jahr der Inbe-
		taik	thermie	in kWp	triebnahme
Allee der Kosmonauten 18	Lichtenberg	X		5,00	2001
Allee der Kosmonauten 18	Lichtenberg	X		20,17	2009
Allee der Kosmonauten 18	Lichtenberg	X		31,35	2011
Alt-Friedrichsfelde 60	Lichtenberg	X		99,82	2011
Alt Friedrichsfelde 60	Lichtenberg	X		40,82	2014
Alt-Moabit 10	Mitte	X		58,95	2010
Alt-Moabit 10	Mitte	Х		91,92	2012
Alt-Rudow 67,69	Neukölln	X		9,88	2015
Altstädter Ring 7	Spandau	X		43,70	2010
Am Köllnischen Park 3	Mitte	X		25,08	2011
Berliner Str. 16	Reinickendorf	X		29,44	2012
Birkenstr. 11	Treptow-Köpenick	X		121,44	2012
Bismarckstr. 20	Charlottenburg-Wilmersdorf	X		40,28	2009
Brunnenstr. 175	Mitte	X		29,90	2015
Buschallee 23a	Pankow	Х		30,00	2006
Charlottenburger Chaussee 67,75	Spandau		X		Angabe
Cecilienstr.92	Marzahn-Hellersdorf	X		59,95	2010
Cecilienstr. 92	Marzahn-Hellersdorf	X		29,90	2015
Cyclopstr.7	Reinickendorf	Х		183,32	2011
Darßer Str. 97	Lichtenberg	X		29,70	2007
Darßer Str. 97	Lichtenberg	X		19,76	2007
Dudenstr. 35-37	Tempelhof-Schöneberg	X		85,68	2014
Gallwitzallee 87/95	Steglitz-Zehlendorf	X		55,40	2011
Goldbeckweg 8-14	Spandau	X		8,00	1998
Goldbeckweg 8-14	Spandau	X		30,00	2004
Goldbeckweg 8-14	Spandau	X		2,20	2007
Großberliner Damm 18	Treptow-Köpenick	Х		98,48	2011
Gustav-Adolf-Str. 66	Pankow	X		171,00	2009
Erbeskopfweg 6-10	Pankow	X		26,64	2011
Erich-Weinert-Str. 103	Pankow	X		70,89	2014

Anschrift	Bezirk	Photovol- taik	Solar- thermie	Leistung in kWp	Jahr der Inbe- triebnahme
Friederickestr. 19	Reinickendorf		X	•	
Friedrich-Krause-Ufer 24	Mitte	X		24,61	2011
Friedrichstr. 107	Mitte	X		29,71	2010
Haarlemer Str. 27	Neukölln	X		45,90	2009
Haarlemer Str. 27	Neukölln	X		42,54	2010
Haarlemer Str. 27	Neukölln		X	keine	Angabe
Hadlichstr. 37	Pankow	Х		25,62	2010
Heinrich Grüber Str. 35	Marzahn-Hellersdorf	X		128,34	2011
Immenweg 6-10	Steglitz-Zehlendorf	X		150,17	2011
Jüdenstr.1	Mitte	Х		38,40	2010
Karlstr. 8	Treptow-Köpenick		Х	keine	Angabe
Klixstr. 6-7	Tempelhof-Schöneberg	Х		22,95	2014
Kochstr.9	Friedrichshain-Kreuzberg	X		37,18	2011
Kruppstr. 2	Mitte	X		66,30	2011
Kummerower Ring 80	Marzahn-Hellersdorf	X		42,84	2014
Lippstädter Str. 9-11	Steglitz-Zehlendorf	X		71,33	2009
Märkische Allee 181	Marzahn-Hellersdorf	X		49,73	2014
Magdalenenstr. 25	Lichtenberg	X		76,14	2011
Mandelstr. 6-8	Lichtenberg	X		12,38	2007
Marzahner Chaussee 231	Marzahn-Hellersdorf	Х		85,50	2009
Mertensstr. 140	Spandau		Х	keine	Angabe
Möckernstr. 26	Friedrichshain-Kreuzberg	X		32,78	2011
Möckernstr. 26	Friedrichshain-Kreuzberg	X		45,90	2015
Moritzstr. 10	Spandau	X		57,46	2015
Nonnendammallee 21	Spandau	X		40,89	2011
Nonnendammallee 140-143	Spandau	X		178,88	2015
Osloer Str. 23	Mitte	X		72,68	2014
Pablo-Picasso-Str.4	Lichtenberg	X		94,30	2011
Peter-Weiss-Gasse 8	Marzahn-Hellersdorf	X		135,90	2009
Poelchaustr. 1	Marzahn-Hellersdorf	X		132,71	2009
Prinzregentenstr. 35	Charlottenburg-Wilmersdorf	Х		50,16	2011
Radelandstr.21	Spandau	X		998,00	2009
Rankestr. 10-12	Charlottenburg-Wilmersdorf		Χ	keine	Angabe

Anschrift	Bezirk	Photovol- taik	Solar- thermie	Leistung in kWp	Jahr der Inbe- triebnahme
Reinickendorfer Str. 15a-15c	Mitte	X		15,08	2015
Robert-von-Ostertag 2	Steglitz-Zehlendorf	X		69,52	2010
Rubensstr. 111	Tempelhof-Schöneberg	X		25,25	2014
Schillerstraße 121	Charlottenburg-Wilmersdorf	X		83,00	2009
Schwyzer Str. 6/8	Mitte	X		44,78	2009
Seelenbinderstr. 99	Treptow-Köpenick	X		30,00	2012
Storkower Straße 134	Pankow	X		54,57	2014
Suarezstr. 9-10	Charlottenburg-Wilmersdorf	X		18,46	2015
Tempelhofer Damm 12	Tempelhof-Schöneberg	X		98,80	2015
Turmstrasse 91	Mitte	X		133,80	2010
Wackenbergstr. 81	Pankow	X		46,00	2011
Wiener Str. 64	Friedrichshain-Kreuzberg	X		37,74	2014
Wilhelm-von-Siemens-Str. 15	Tempelhof-Schöneberg		Х	keine	Angabe
Wrangelstr.98	Friedrichshain-Kreuzberg	X		99,84	2012
Zwickauer Damm 58	Neukölln	X		47,84	2011