

Der Staatsminister

SACHSISCHES STAATSMINISTERIUM DER FINANZEN  
Postfach 100 948 | 01076 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages  
Herrn Dr. Matthias Rößler  
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1  
01067 Dresden

**Kleine Anfrage des Abgeordneten Marco Böhme (DIE LINKE)**  
**Drs.-Nr.: 7/8541**  
**Thema: Nutzung landeseigener Liegenschaften für erneuerbare Energien**

**Aktenzeichen**  
(bitte bei Antwort angeben)  
54-B 2000/1/34/29-  
2022/3019

Dresden, <sup>26</sup> . Januar 2022

Sehr geehrter Herr Präsident,

den Fragen sind folgende Ausführungen vorangestellt:

„Im Jahr 2009 wurde das Potenzial landeseigener Liegenschaften für erneuerbare Energien bei einem Erschließungsgrad von 25% auf 20.000 qm geschätzt (Kleine Anfrage 5/78). In der Antwort auf die Kleine Anfrage 6/9820 heißt es für das Jahr 2017, dass bereits 22.900 qm Solaranlagen auf den Dächern landeseigener Liegenschaften betrieben werden. Vier weitere Projekte waren bereits in Planung. Im kürzlich beschlossenen Energie- und Klimaprogramm (S.49) heißt es nun, die Verwaltung des Freistaates soll eine ‚Vorbildrolle bei der Umsetzung der Potenziale zum Ausbau von PV-Anlagen‘ einnehmen. Dafür sollen die Potenziale der Dächer der landeseigenen Liegenschaften ‚detailliert untersucht‘ werden. In der Antwort auf die Kleine Anfrage 6/9820 hieß es noch, ‚die Prüfung der Eignung von Immobilien für die Solarenergienutzung erfolgt in der Regel einzelfallbezogen‘.“

Namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

**MACH**   
**WAS**   
**WICHTIGES**  
Arbeiten im Öffentlichen Dienst Sachsen

  
Zertifikat seit 2013  
audit berufundfamilie

**Hausanschrift:**  
Sächsisches Staatsministerium  
der Finanzen  
Carolaplatz 1  
01097 Dresden

Telefon +49 351 564 40000  
Telefax +49 351 564 40009

minister@smf.sachsen.de\*

www.smf.sachsen.de

**Verkehrsverbinding:**  
Zu erreichen mit den  
Straßenbahnlinien 3, 7, 8  
Haltestelle Carolaplatz

Für Besucher mit Behinderungen  
befinden sich Parkplätze im  
Innenhof. Bitte beim Pfortner-  
dienst melden.

\*Informationen zum Zugang für verschlus-  
setzte / signierte E-Mails / elektronische  
Dokumente sowie De-Mail unter  
www.smf.sachsen.de/kontakt.html

**Frage 1: Wie groß schätzt die sächsische Staatregierung das maximale Potenzial solar nutzbarer Dachflächen auf öffentlichen Gebäuden heute ein und welche Zielgröße wird für die solare Nutzung der landeseigenen Liegenschaften angestrebt? Sollte noch keine Schätzung vorliegen: Welche Schritte hat die Landesregierung eingeleitet, um eine systematische Erfassung der Potenziale der Dachflächen der landeseigenen Liegenschaften für die Solarenergienutzung vorzunehmen?**

Eine Analyse für das maximale Potenzial solar nutzbarer Dachflächen auf öffentlichen Gebäuden des Freistaates Sachsen liegt aktuell nicht vor. Diese wird jedoch im Rahmen der Umsetzung des Masterplans Klimabewusste Landesverwaltung angestrebt. Derzeit werden dafür die Grundlagen geschaffen. Für den Ressortbereich des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) befindet sich dazu eine entsprechende Untersuchung für ausgesuchte Liegenschaften momentan in der Umsetzung.

Der Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB) hat im Rahmen des Konzeptpapiers Klimabewusste Landesverwaltung als Ziel benannt, bis zum Jahr 2030 5 % des Gesamtstromverbrauches der Landesliegenschaften in Eigenerzeugung durch PV-Anlagen zu erzeugen. Der Eigenverbrauchsanteil in der jeweiligen Liegenschaft soll mindestens 40 % des eigens generierten Solarstroms betragen.

Das Universitätsklinikum Leipzig prüft derzeit die Eignung der Dachflächen für Photovoltaik-Anlagen. Mit einem Ergebnis ist frühestens im März 2022 zu rechnen.

**Frage 2: Wie viele landeseigene Dachflächen wurden seit 2015 geprüft? Wie viele davon wurden negativ eingeordnet und warum (bitte konkrete Liegenschaften mit Standort und Ablehnungsgrund nennen)?**

Die Prüfung der Eignung von Immobilien für die Solarenergienutzung erfolgt in der Regel einzelfallbezogen und auf Grundlage einer konkreten Anforderung. Diese ergibt sich insbesondere im Rahmen von baulichen Maßnahmen oder aufgrund eines möglichen Interesses eines Dritten zur Errichtung eines Bürgersolarkraftwerkes.

Eine flächendeckende Prüfung der Liegenschaften hinsichtlich der Eignung für die solarenergetische Nutzung erfolgte bislang nicht. Eine Übersicht über bereits geprüfte Dachflächen liegt nicht vor.

Darüber hinaus wurde von einzelnen Ressorts Prüfungen zur Eignung von Dachflächen für Solarflächen vorgenommen.

So ist z. B. die Installation von Solarpaneelen auf dem Dach des Hauses 32 des Universitätsklinikums Dresden verworfen worden, weil aus dem Flugbetrieb der Rettungshubschrauber eine überdurchschnittliche Verschmutzung der Solarpaneele zu erwarten gewesen wäre.

Im Bereich des Staatsbetriebes Sachsenforst (SBS) wurden von der Nationalparkverwaltung Sächsische Schweiz die Dachflächen von vier SBS-Gebäuden geprüft und jeweils negativ eingeordnet:

Gebäude/Standort	Prüfungsergebnis PVA
Werkstattgebäude Felsenmühle im Kirnitzschtal	Negativ; aufgrund Tallage stark reduzierte Anzahl von Sonnenstunden.
Königliches Jagdhaus am Standort Zeughaus	Negativ; Denkmalschutz, aber zur Objekterhaltung Installation von zwei Solarluftkollektoren mit einer Gesamtfläche von 12 m <sup>2</sup> vor der südlichen Seitenwand des Hauses erfolgt, Schutz der Substanz des Denkmals durch einströmende warme Luft bei Sonnenschein.
Hessehaus am Standort Zeughaus	Negativ; nur ca. 10 m <sup>2</sup> große, südlich ausgerichtete Dachhälfte mit zeitweiser Verschattung durch Bäume und andere Objekte.
Historische Blockscheune im Revier Hinterhermsdorf	Negativ; Denkmalschutz, dabei kleines Gebäude.

Darüber hinaus sind aktuell im Geschäftsbereich des SMEKUL Prüfungen von 41 Objekten beauftragt worden.

Im Übrigen wird auf die Beantwortung der Frage 1 verwiesen.

**Frage 3: In welchem Umfang werden Dachflächen landeseigener Immobilien bisher für Solaranlagen seit wann genutzt (bitte Flächen und Leistung für solarthermische und photovoltaische Nutzung, ob Eigenbetrieb oder durch Dritte, sowie Gesamtleistung angeben)?**

Nach aktuellem Stand sind auf den Dachflächen von Gebäuden im Zuständigkeitsbereich des Staatsbetriebes SIB Solarenergieanlagen mit einer Kollektorfläche von ca. 25.880 m<sup>2</sup> errichtet. Davon entfallen 24.638 m<sup>2</sup> auf Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von ca. 2.440 kW<sub>Peak</sub> und 1.242 m<sup>2</sup> auf Solarthermieanlagen (siehe Anlage 1).

Von Einrichtungen des SMS wird

eine Photovoltaikanlage mit folgenden technischen Daten:

Größe: ca. 29 m<sup>2</sup>

Leistung: 4,77 kWp

sowie eine Solaranlage mit folgenden technischen Daten:

20 Sonnenkollektoren

Absorberfläche 2,32m<sup>2</sup> ges. 46,40 m<sup>2</sup>

Wärmekapazität c 5,35 kJ ges. 107 kJ

genutzt.

Weiterhin sind im Bereich des Staatsministeriums für Wissenschaft, Kultur und Tourismus (SMWK) auf Universitätskliniken in Leipzig und Dresden Solarenergieanlagen mit einer Kollektorfläche von ca. 833,4 m<sup>2</sup> errichtet. Davon entfallen 763,4 m<sup>2</sup> auf Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von ca. 115,2 kW<sub>Peak</sub> und 70 m<sup>2</sup> auf Solarthermieanlagen.

Standort	Fläche in m <sup>2</sup>	installierte Leistung in kWp	Eigenbetrieb	Inbetriebnahme
Universitätsklinikum Dresden Haus 21 BT 1-2	184,4	28,8	ja	2006
Universitätsklinikum Dresden Haus 21 BT 3-4	189,1	28,8	ja	2008
Universitätsklinikum Dresden Haus 70	113,4	16,8	ja	2009
Universitätsklinikum Dresden Haus 100	276,5	40,8	ja	2009
Summen	763,4	115,2		
Universitätsklinikum Leipzig Haus D, Lernklinik, Bibliothek, Mensa (LKBM) (Solarthermieanlage)	70	40	ja	2019

**Frage 4: Auf welchen landeseigenen Immobilien ist die Installation von Solaranlagen derzeit in Planung (bitte nach geplanten Zeitraum der Umsetzung, Flächengröße, ob solarthermische oder photovoltaische Nutzung, ob Eigenbetrieb oder durch Dritte, sowie Gesamtleistung angeben)?**

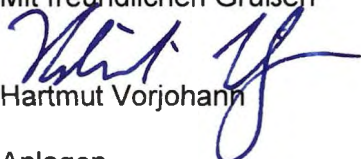
Gegenwärtig sind auf den Dachflächen von Gebäuden im Zuständigkeitsbereich des Staatsbetriebes SIB Solarenergieanlagen mit einer Kollektorfläche von 8.216 m<sup>2</sup> geplant. Davon entfallen 8.189 m<sup>2</sup> auf Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von 1.280 kW<sub>Peak</sub> und 27 m<sup>2</sup> auf Solarthermieanlagen (siehe Anlage 2).

Darüber hinaus geplante Solarenergieanlagen im Bereich des SMWK und des SMEKUL sind in nachfolgender Tabelle aufgeführt.

Standort	Fläche in m <sup>2</sup>	installierte Leistung in kWp	Betreiber	Inbetriebnahme
Universitätsklinikum Leipzig Haus 6	1.740	344	Freistaat Sachsen	2022-2023
Forstbezirk (FoB) Bärenfels, Lehr- und Versuchsobjekt Hetzdorf, Hetzdorf	191,3	30	Freistaat Sachsen	2022
FoB Bärenfels, Kühlzelle Nassau, Frauenstein	50	10	Freistaat Sachsen	2022
FoB Eibenstock, ehem. Baumschule Beerheide, Auerbach	144	30	Freistaat Sachsen	2022
FoB Eibenstock, ehem. Baumschule Beerheide, Auerbach	120	25	Freistaat Sachsen	2022-2023
FoB Eibenstock, Stützpunkt Jägerhaus	120	25	Freistaat Sachsen	2022-2023
FoB Eibenstock, Stützpunkt Schnarrtanne, Auerbach	60	12	Freistaat Sachsen	2022-2023
Landestalsperrenverwaltung (LTV), Betrieb Spree/Neiße Hallengebäude Bautzen	310		Freistaat Sachsen	2023
LTV, Betrieb Spree/Neiße Hochwasserschutzlager Görlitz	1.180		Freistaat Sachsen	2023
LTV, Betrieb Spree/Neiße Betriebsgebäude Teicha	450		Freistaat Sachsen	2023
LTV, Betrieb Freiburger Mulde/ Zschopau Dienstgebäude Flussmeisterei Lengefeld	327		Freistaat Sachsen	2023
LTV, Betrieb Freiburger Mulde/ Zschopau Hochwasserschutzlager Flussmeisterei Chemnitz	766		Freistaat Sachsen	2023
LTV, Betrieb Freiburger Mulde/ Zschopau Pumpwerk Talsperre Lichtenberg	440		Freistaat Sachsen	2023
Summen	5.898	476		

Für die Anlagen der LTV können konkrete Angaben zu Leistungsparametern erst nach Planung vorgenommen werden. Schätzungen sind gegenwärtig nicht möglich.

Mit freundlichen Grüßen



Hartmut Vorjohann

Anlagen

Seite 6 von 6

## zu Frage 3: Solarenergieanlagen Bestand

Bestandsanlagen										
	Gebäudebezeichnung	Gebäude- nummer	Str. / Hausnr.	PLZ	Ort	Art der Solarenergie- anlage	Fläche [m²]	Leistung [kWp]	Energiever- wendung (Einspeisung / Nutzung)	Betreiber (FS Sachsen / Dritte)
1	Sozialministerium	L0001329	Albertstr. 10	01097	Dresden	PV-Anlage	700	34,6	Netzeinspeisung	FS Sachsen
2	Hauptstaatsarchiv Dresden	L0000534	Archivstr. 14	01097	Dresden	PV-Anlage	299,2	29,9	Netzeinspeisung	FS Sachsen
3	Finanzämter Dresden-Nord/Dresden-Süd Rabenerstraße 1	L0000536	Rabenerstr. 1	01069	Dresden	PV-Anlage	325,0	44,0	Netzeinspeisung	FS Sachsen
4	TU Dresden, Zentrum für regenerative Therapien - CRTD	L0001704	Fetscherstr. 105	01307	Dresden	PV-Anlage	417,0	41,7	Netzeinspeisung	FS Sachsen
5	TU Dresden , Kerngelände	L0002417	Momsenstr. 4	01069	Dresden	PV-Anlage	706,7	70,7	Netzeinspeisung	FS Sachsen
6	Hochschule Zittau/Görlitz, Campus Zittau, Schwenninger Weg	L0001205	Schwenninger Weg 1	02763	Zittau	PV-Anlage	583,2	58,3	Netzeinspeisung	FS Sachsen
7	Hochschule Zittau/Görlitz, Campus Zittau, Schneider-Str.	L0001205	Friedrich-Schneider-Str. 26	02763	Zittau	PV-Anlage	27,0	2,7	Netzeinspeisung	FS Sachsen
8	PV-Anlage UniL Universitätsstr.3 - Institutseigen, nicht SIB	L0001683	Universitätsstr. 3	04109	Leipzig	PV-Anlage	230,0	23,0	Netzeinspeisung	FS Sachsen
9	PV-Anlage UniL Grimmaische 14 - Institutseigen, nicht SIB	L0001683	Grimmaische Str. 14	04109	Leipzig	PV-Anlage	184,8	18,5	Netzeinspeisung	FS Sachsen
10	Staatsbetrieb Sachsenforst - PV-Freiflächenanlage	L0000053	Heidemühlweg	01324	Dresden	PV-Anlage	300,0	30,0	Netzeinspeisung	FS Sachsen
11	TU Dresden Räcknitz Nöthnitzer Str.	L0001843	Nöthnitzer Str. 61	01187	Dresden	PV-Anlage	307,7	30,8	Eigenverbrauch	FS Sachsen
12	Berufsakademie Sachsen, Schönauer Straße 113a	L0000304	Schönauer Str. 113 a	04207	Leipzig	PV-Anlage	78,0	7,8	Eigenverbrauch	FS Sachsen
13	Staatliche Studienakademie Riesa (BA) - Versuchsanlage	L0000142	Am Kutzschenstein 6	01591	Riesa	PV-Anlage	14,4	1,4	Eigenverbrauch	FS Sachsen
14	Landesjustizkasse Chemnitz	L0000032	Jagdschänkenstr. 56	09117	Chemnitz	PV-Anlage	299,2	29,9	Eigenverbrauch	FS Sachsen
15	TU Bergakademie Freiberg Lessingstr. 45 - Versuchsanlage	L0001366	Lessingstr. 45	09599	Freiberg	PV-Anlage	18,0	1,8	Eigenverbrauch	FS Sachsen
16	HS Mittweida, Gebhardt-Bau, Haus 7 (Technikumsplatz)	L0000735	Technikumsplatz 17	09648	Mittweida	PV-Anlage	53,0	5,3	Eigenverbrauch	FS Sachsen
17	Polizeiverwaltungsamt Stauffenbergallee 18	L0000070	Stauffenbergallee 18	01099	Dresden	PV-Anlage	982,0	98,2	Eigenverbrauch	FS Sachsen
18	Hochschule Zittau/Görlitz, Campus Zittau, Hochwaldstr. 2	L0001205	Hochwaldstr. 2	02763	Zittau	PV-Anlage	110,0	11,0	Eigenverbrauch	FS Sachsen
19	Polizeidirektion Zwickau	L0001639	Lessingstr. 17-21	08058	Zwickau	PV-Anlage	300,0	30,0	Eigenverbrauch	FS Sachsen
20	TU Dresden Zentrum für Energietechnik (ZET) - Institutseigen, nicht SIB	L0000902	George-Bär-Str. 3 b	01069	Dresden	PV-Anlage	170,0	17,0	Eigenverbrauch	FS Sachsen
21	JVA Torgau, Sporthalle	L0000036	Am Fort Zinna 7	04860	Torgau	PV-Anlage	750,0	75,0	Eigenverbrauch	FS Sachsen
22	Behördenareal Neuländer Str. 60, Dresden	L0000061	Neuländer Str. 60	01129	Dresden	PV-Anlage	164,0	16,4	Eigenverbrauch	FS Sachsen
23	TU Dresden Räcknitz Nöthnitzer Str.	L0001491	Nöthnitzer Str.	01187	Dresden	PV-Anlage	310,0	31,0	Netzeinspeisung	Dritte
24	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Dresden Pillnitz	L0001257	Pillnitzer Platz 3	01326	Dresden	PV-Anlage	125,8	12,6	Netzeinspeisung	Dritte
25	Behördenzentrum Dresden-Klotzsche	L0000034	Zur Wetterwarte 1 ; 3; 7; 9; 11	01109	Dresden	PV-Anlage	999,0	99,9	Netzeinspeisung	Dritte
26	Behördenzentrum Plauen, Staatsanwaltschaft	L0000003	Europaratstr. 11	08523	Plauen	PV-Anlage	900,0	90,0	Netzeinspeisung	Dritte
27	TU Dresden (WEB) August-Bebel-Straße 18-20, Haus 53/ 83/ 94	L0001500	August-Bebel-Str. 18 -20	01219	Dresden	PV-Anlage	810,0	81,0	Netzeinspeisung	Dritte
28	Polizeiverwaltungsamt Schulungs- und Referenzzentrum Dommitzsch	L0000681	Weidenhainer Weg 16	04880	Dommitzsch	PV-Anlage	670,0	67,0	Netzeinspeisung	Dritte
29	Finanzamt Eilenburg	L0000033	Walther-Rathenau-Str. 8	04838	Eilenburg	PV-Anlage	410,0	41,0	Netzeinspeisung	Dritte
30	Hochschule der sächs. Polizei Fortbildungszentrum Bautzen	L0000862	Kantstr. 25	02625	Bautzen	PV-Anlage	399,6	40,0	Netzeinspeisung	Dritte
31	Bereitschaftspolizeipräsidium Chemnitz	L0000711	Max-Saupe-Str. 45	09131	Chemnitz	PV-Anlage	350,0	35,0	Netzeinspeisung	Dritte
32	Uni Leipzig Geisteswiss. Zentrum, Beethovenstr. 15 Leipzig	L0000718	Beethovenstr. 15	04107	Leipzig	PV-Anlage	297,7	29,8	Netzeinspeisung	Dritte
33	LfULG, Außenstelle Löbau	L0000858	Georgewitzer Str. 50 / H 115	02708	Löbau	PV-Anlage	210,0	21,0	Netzeinspeisung	Dritte
34	Behördenzentrum Plauen	L0000003	Europaratstr. 4	08523	Plauen	PV-Anlage	196,2	19,6	Netzeinspeisung	Dritte
35	Fachgerichtszentrum, Hans-Oster-Str. 4, Dresden	L0000975	Hans-Oster-Str. 4	01099	Dresden	PV-Anlage	110,0	11,0	Netzeinspeisung	Dritte
36	Nationalparkverwaltung Sächsische Schweiz, Ast. Sellnitz	L0000558	Sellnitz 34	01814	Bad Schandau	PV-Anlage	100,0	10,0	Netzeinspeisung	Dritte
37	TU Dresden, Zellescher Weg, Trefftz-Bau, Physik-Geb, Gerber-Bau, Willers-Bau	L0001479	Zellescher Weg 12 ,14,16	01069	Dresden	PV-Anlage	300,0	30,0	Netzeinspeisung	Dritte
38	PFS Schneeberg	L0010449	Alte Hohe Str. 4	08289	Schneeberg	PV-Anlage	10000,0	1.000,0	Netzeinspeisung	Dritte
39	TU Dresden, Gerber-Bau, Bürgersolaranlage	L0002417	Bergstr. 53	01069	Dresden	PV-Anlage	920,0	92,0	Netzeinspeisung	Dritte
40	TU Dresden, ZIN Bergstr. 120, Bürgersolaranlage	L0001483	Bergstr. 120	01069	Dresden	PV-Anlage	510,0	51,0	Netzeinspeisung	Dritte
<b>Zwischensummen</b>							24.637,5	2.439,8		

1	WHZ, Institut für Produktionstechnik	L0000021	Äußere Schneeberger Str. 15	08056	Zwickau	Solarthermie	12		Eigenverbrauch	FS Sachsen
2	JVA Zeithain	L0000123	Industriestr. E 2	01612	Glaubitz	Solarthermie	120		Eigenverbrauch	FS Sachsen
3	LVG Köllitsch, Innenbereich	L0000579	Am Park 3	04886	Arzberg	Solarthermie	40		Eigenverbrauch	FS Sachsen
4	JVA Waldheim	L0000020	Dresdner Str. 2a	04736	Waldheim	Solarthermie	50		Eigenverbrauch	FS Sachsen
5	TU Dresden Sporthalle II	L0001491	Nöthnitzer Str.	01187	Dresden	Solarthermie	93,08		Eigenverbrauch	FS Sachsen
6	Bereitschaftspolizeipräsidium Leipzig	L0000063	Dübener Landstr. 4	04129	Leipzig	Solarthermie	59,96		Eigenverbrauch	FS Sachsen
7	JVA Leipzig mit Krankenhaus	L0000115	Leinestr. 111	04279	Leipzig	Solarthermie	216		Eigenverbrauch	FS Sachsen
8	Berufsakademie Sachsen, Schönauer Straße 113a	L0000304	Schönauer Str. 113 a	04207	Leipzig	Solarthermie	30		Eigenverbrauch	FS Sachsen
9	JVA Görlitz	L0000544	Postplatz 18	02826	Görlitz	Solarthermie	151		Eigenverbrauch	FS Sachsen
10	LKA Dresden	L0000061	Neuländer Str. 60	01129	Dresden	Solarthermie	20		Eigenverbrauch	FS Sachsen
11	Paluccaschule Dresden	L0000154	Wiener Str. 117	01219	Dresden	Solarthermie	32		Eigenverbrauch	FS Sachsen
12	Uni Leipzig	L0000932	Brüderstr. 14	04103	Leipzig	Solarthermie	113		Eigenverbrauch	FS Sachsen
13	BfUL Görlitz	L0000847	Sattigstr. 9	02826	Görlitz	Solarthermie	5		Eigenverbrauch	FS Sachsen
14	Bereitschaftspolizeipräsidium Chemnitz	L0000711	Max-Saupe-Str. 45	09131	Chemnitz	Solarthermie	180		Eigenverbrauch	FS Sachsen
15	Staatliche Studienakademie Glauchau	L0001183	Kopernikusstr. 51	08371	Glauchau	Solarthermie	36,84		Eigenverbrauch	FS Sachsen
16	LFS Nardt	L0000706	St.-Florians-Weg 1	02979	Elsterwerda	Solarthermie	69		Eigenverbrauch	FS Sachsen
17	Diensthundestaffel Görlitz	L0000859	Am Flugplatz 10	02828	Görlitz	Solarthermie	14		Eigenverbrauch	FS Sachsen
<b>Zwischensummen</b>							1.241,9			
<b>Gesamtsummen Bestandsanlagen</b>							<b>25.879,4</b>	<b>2.439,8</b>		



	Gebäudebezeichnung	Gebäude- nummer	Str. / Hausnr.	PLZ	Ort	Art der Solarenergie- anlage	Fläche [m²]	Leistung [kWp]	Energiever- wendung (Einspeisung / Nutzung)	Inbetrieb- nahme	
	<b>Neuerrichtungen</b>										
	LKA Kriminaltechnisches Institut (KTI) - Haus 9	G00182190	Neuländer Str. 60	01129	Dresden	PV-Anlage	622	123	Eigenverbrauch	05/2022	
	LKA - Haus 13	G00054340	Neuländer Str. 60	01129	Dresden	PV-Anlage	95	16	Eigenverbrauch	2022	
	LfV - Haus 7	G00024010	Neuländer Str. 61	01129	Dresden	PV-Anlage	142	27	Eigenverbrauch	2022	
	Landgestüt Moritzburg ; 2. BA Errichtung Multifunktionshalle	L0000224	Meißner Straße 3	01468	Moritzburg	PV-Anlage	990	99	Eigenverbrauch	Entwurf	
	Kloster Altzella; Galerie; Stall (Variantenuntersuch. Wärmeversorgung Liegenschaft)	G0013550	Zellaer Str.10	01683	Nossen	PV-Anlage	530	78	Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Barockgarten Großsedlitz, Haus 83	G0016101	Parkstraße 85	01809	Heidenau	PV-Anlage	52	6	Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Großer Garten Dresden; Neubau Gartenmeisterei	G0019065	Großer Garten	01219	Dresden	PV-Anlage	380	60	Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Festung Königstein; Mannschaftsbaracke	G0014712	Festung Königstein	01824	Königstein	PV-Anlage	577	91	Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Barockgarten Großsedlitz, Haus 83	G0016101	Parkstraße 85	01809	Heidenau	Solartermie	15		Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Lehr- und Versuchsgut Köllitsch / Lehrwerkstatt Milchkuhhaltung	G0017796	Am Park 3	04886	Köllitsch/Arzber	PV - Anlage	194	27	Eigenverbrauch	2026	
	Lysimeterstation Brandis	L0001021	Lysimeterweg 1-3	04821	Brandis	Solarthermie	12		Eigenverbrauch	2022	
	Universität Leipzig, Fakultät für Physik und Geowiss., Neubau Inst. Meteorologie,	G0018833-0	Stephanstraße 3	04103	Leipzig	Fassadenverkle	573	55	Eigenverbrauch	08/2022	
	HTW Universalgebäude	L0000804	Andreas-Schubert-Str.6	01069	Dresden	PV-Anlage	630	113	Eigenverbrauch	2022	
	TU Dresden, Andreas-Schubert-Bau	L0001476	Zellescher Weg 19	01069	Dresden	PV-Anlage	313	58	Eigenverbrauch	2022	
	TUD Lehmann Zentrum II , Lehmann Zentrum Büro (LZB)	L0001491	Nöthnitzer Str. 44a	01187	Dresden	PV-Anlage	430	82	Eigenverbrauch	Vorplanung	
	Fachgerichtszentrum Leipzig	G00190415	Bernhard-Göring-Str.62	04275	Leipzig	PV-Anlage	954	182	Eigenverbrauch	2026	
	Erweiterungsneubau für PD Leipzig		Straße des 17. Juni 2	04107	Leipzig	PV Anlage	600	53	Eigenverbrauch	2026	
	Institut Bewegungswissenschaften TU Chemnitz		Thüringer Weg	09126	Chemnitz	PV-Anlage	380	72	Eigenverbrauch	2022	
	JVA Chemnitz		Thalheimer Str. 29	09125	Chemnitz	PV-Anlage	400	79	Eigenverbrauch	2023	
	JVA Torgau		Am Fort Zinna	04860	Torgau	PV-Anlage	326	60	Eigenverbrauch	2023	
	<b>Gesamtsummen Neuerrichtungen</b>							<b>8.216</b>	<b>1.280</b>		