

Tabelle 1 - Ausbau der Photovoltaikanlagen in Berlin in den Jahre 2019 - 2024

(Quelle: Marktstammdatenregister, März 2025)

Jahr	Anzahl neu installierter Anlagen pro Jahr	Leistung neu installierter Anlagen pro Jahr	Anlagen gesamt (Anzahl)	Installierte Leistung (kumuliert bis zum jeweiligen Jahr)
2019	822	11,3 MWp	7.902	112,3 MWp
2020	1.535	19,0 MWp	9.437	131,3 MWp
2021	1.911	26,5 MWp	11.348	157,7 MWp
2022	3.784	34,8 MWp	15.132	192,6 MWp
2023	11.035	87,0 MWp	26.167	279,5 MWp
2024	15.556	101,1 MWp	41.723	380,6 MWp

Tabelle 2 - Solaranlagen in Berlin nach Eigentübertyp zum 31.12.2024 (Quelle:

Marktstammdatenregister, März 2025). Angaben zu Solar-Potenzialen gemäß Berechnungen des Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) im Masterplan Solarcity 2020-2024.

	Anlagen gesamt (Anzahl)	Insgesamt installierte Leistung	Durchschnittliche Leistung	Potenzial Solar-Leistung	Bisherige Ausschöpfung des Solar-Potenzials
Haushalte	38.577	209,5 MWp	5 kWp	2.604 MWp	8,0%
Unternehmen und Genossenschaften	2.058	119,0 MWp	58 kWp	3.070 MWp	3,9%
Bund	34	1,5 MWp	43 kWp	58 MWp	2,5%
Land Berlin	937	48,3 MWp	52 kWp	536 MWp	9,0%
Sonstige	117	2,3 MWp	20 kWp	169 MWp	1,4%
Gesamt	41.723	380,6 MWp	9 kWp	6.437 MWp	5,9%

Tabelle 3 - Ausbau der Photovoltaikanlagen in den Berliner Bezirken zum 31.12.2024 (Quelle: Marktstammdatenregister, März 2025)

Bezirke	Anzahl in 2024 neu installierter Anlagen	Leistung in 2024 neu installierter Anlagen	Anlagen gesamt	installierte Leistung
Charlottenburg-Wilmersdorf	459	5,3 MWp	1.047	17,2 MWp
Friedrichshain-Kreuzberg	369	0,8 MWp	864	6,7 MWp
Lichtenberg	1.020	10,1 MWp	2.700	35,4 MWp
Marzahn-Hellersdorf	2.128	13,4 MWp	6.725	59,7 MWp
Mitte	376	2,1 MWp	838	12,9 MWp
Neukölln	1.171	7,1 MWp	2.902	23,7 MWp
Pankow	2.257	13,2 MWp	5.992	46,8 MWp
Reinickendorf	1.547	8,0 MWp	3.940	32,2 MWp
Spandau	1.256	7,6 MWp	3.449	32,8 MWp
Steglitz-Zehlendorf	1.466	8,5 MWp	3.750	27,0 MWp
Tempelhof-Schöneberg	1.252	8,7 MWp	3.124	31,6 MWp
Treptow-Köpenick	2.254	16,2 MWp	6.392	54,7 MWp
Gesamt	15.555	101,1 MWp	41.723	380,6 MWp