



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]			
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■		
Potsdam	BB		36	6.702	18.822		54.756	337.078
Rostock	MV		36	7.829	21.524		65.226	388.089
Chemnitz	SN		37	14.063	38.024		131.365	701.727
Salzgitter	NI		41	7.300	18.016		47.787	318.022
Ludwigshafen am Rhein	RP		43	7.436	17.248		52.011	310.723
Wiesbaden	HE		44	10.410	23.577		67.213	420.863
München	BY		45	45.589	102.242		242.797	1.776.424
Offenbach am Main	HE		45	3.934	8.749		25.343	156.582
Saarbrücken	SL		46	9.569	20.690		70.985	381.336
Kiel	SH		46	9.642	20.760		49.734	361.131

Grad der Zielerreichung

- Rot:** ≤ 75 Prozent, d. h. **mehr als 1,33-facher** Zubau nötig
- Gelb:** > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. **bis zu 1,33-facher** Zubau nötig
- Grün:** ≥ 100 Prozent, d. h. **gleichbleibender oder weniger** Zubau nötig

Jährlicher Zubau

- Ist:** Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

- Ist:** basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]			
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■		
Wolfsburg	NI		48	8.705	18.290		56.992	331.348
Hamburg	HH		48	61.819	127.847		261.727	2.179.426
Augsburg	BY		51	14.583	28.350		109.948	535.197
Frankfurt am Main	HE		52	22.470	43.053		120.063	765.859
Magdeburg	ST		52	16.184	30.905		110.791	574.372
Lübeck	SH		53	13.248	25.014		62.184	437.393
Leipzig	SN		54	28.486	52.784		196.681	988.439
Heidelberg	BW		55	8.573	15.592		55.397	289.278
Halle (Saale)	ST		58	12.535	21.690		88.810	414.160
Gelsenkirchen	NW		58	11.211	19.348		66.889	357.103

Grad der Zielerreichung

- Rot:** ≤ 75 Prozent, d. h. **mehr als 1,33-facher** Zubau nötig
- Gelb:** > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. **bis zu 1,33-facher** Zubau nötig
- Grün:** ≥ 100 Prozent, d. h. **gleichbleibender oder weniger** Zubau nötig

Jährlicher Zubau

- Ist:** Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

- Ist:** basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]			
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■		
Berlin	BE		59	103.720	177.270		500.802	3.159.852
Göttingen	NI		60	7.618	12.597		48.428	237.388
Bremen	HB		61	35.026	57.735		155.712	1.021.730
Hannover	NI		61	26.105	42.726		128.267	769.159
Dresden	SN		61	25.093	41.019		130.763	746.050
Kaiserslautern	RP		62	8.280	13.416		93.082	294.320
Remscheid	NW		63	6.685	10.616		37.776	197.015
Düsseldorf	NW		64	27.175	42.744		123.551	764.715
Wuppertal	NW		64	16.982	26.602		94.257	493.289
Duisburg	NW		64	24.919	38.715		123.849	704.571

Grad der Zielerreichung

Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. mehr als 1,33-facher Zubau nötig

Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. bis zu 1,33-facher Zubau nötig

Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. gleichbleibender oder weniger Zubau nötig

Jährlicher Zubau

Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026












Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche

PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■	
Nürnberg	BY		30.472	47.153		164.395	871.694
Mannheim	BW		21.981	33.794		135.150	642.059
Köln	NW		47.566	72.245		245.479	1.329.151
Darmstadt	HE		9.175	13.837		48.472	256.020
Jena	TH		5.387	7.992		32.401	152.284
Hildesheim	NI		6.600	9.752		42.171	188.447
Pforzheim	BW		7.668	11.048		59.111	224.834
Erfurt	TH		16.574	23.849		128.834	486.570
Oberhausen	NW		10.597	15.088		55.922	282.245
Mülheim an der Ruhr	NW		9.950	14.128		50.895	262.808

<p>Grad der Zielerreichung</p> <p>Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. mehr als 1,33-facher Zubau nötig</p> <p>Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. bis zu 1,33-facher Zubau nötig</p> <p>Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. gleichbleibender oder weniger Zubau nötig</p>	<p>Jährlicher Zubau</p> <p>Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026</p> <p>Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040</p>	<p>Gesamt-Zubau PV</p> <p>Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026</p> <p>Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche</p>
--	--	--



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■	
Stuttgart	BW	71	31.341	44.008		155.499	815.617
Koblenz	RP	71	7.967	11.163		48.529	215.981
Herne	NW	73	7.379	10.078		35.623	186.791
Regensburg	BY	75	13.518	18.088		88.419	359.747
Oldenburg (Oldb)	NI	77	15.068	19.677		100.543	395.696
Bochum	NW	78	20.390	26.079		107.249	498.435
Bonn	NW	79	17.246	21.909		82.397	411.035
Mainz	RP	79	11.970	15.155		76.269	303.595
Ingolstadt	BY	79	14.780	18.691		108.411	388.775
Leverkusen	NW	80	9.625	11.972		56.973	236.547

Grad der Zielerreichung



Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. **mehr als 1,33-facher** Zubau nötig

Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. **bis zu 1,33-facher** Zubau nötig

Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. **gleichbleibender oder weniger** Zubau nötig

Jährlicher Zubau

Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist	Soll	Ist	Soll	Soll
Essen	NW	81	29.462	36.520		135.994	683.796
Kassel	HE	82	13.628	16.576		78.812	327.451
Siegen	NW	83	7.653	9.226		41.047	179.434
Fürth	BY	84	9.643	11.539		60.002	233.085
Würzburg	BY	85	11.851	14.009		71.266	281.404
Freiburg im Breisgau	BW	86	15.047	17.419		103.477	364.766
Karlsruhe	BW	87	25.011	28.723		127.131	557.978
Aachen	NW	88	18.096	20.670		88.107	398.161
Solingen	NW	89	10.186	11.492		57.215	229.597
Erlangen	BY	89	10.519	11.778		64.843	241.519

Grad der Zielerreichung



Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. **mehr als 1,33-facher** Zubau nötig

Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. **bis zu 1,33-facher** Zubau nötig

Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. **gleichbleibender oder weniger** Zubau nötig

Jährlicher Zubau

Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040













































Gesamt-Zubau PV

Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist 	Soll 	Ist 	Soll 	
Krefeld	NW	 92	 19.930	 21.678		104.139	429.304
Heilbronn	BW	 94	 12.755	 13.627		76.724	281.127
Recklinghausen	NW	 96	 7.128	 7.406		44.488	155.577
Braunschweig	NI	 97	 21.056	 21.638		107.359	431.932
Mönchengladbach	NW	 98	 24.984	 25.551		123.955	507.218
Reutlingen	BW	 106	 11.608	 10.959		71.273	235.663
Bremerhaven	HB	 107	 10.602	 9.927		39.234	188.135
Bergisch Gladbach	NW	 110	 8.899	 8.124		49.151	171.004
Hagen	NW	 115	 11.248	 9.784		58.920	205.677
Bottrop	NW	 115	 10.312	 8.967		69.557	204.059

Grad der Zielerreichung



Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. **mehr als 1,33-facher** Zubau nötig

Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. **bis zu 1,33-facher** Zubau nötig

Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. **gleichbleibender oder weniger** Zubau nötig

Jährlicher Zubau

Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

















Gesamt-Zubau PV

Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist 	Soll 	Ist  Soll 		Ist  Soll 
Bielefeld	NW	115	30.540	26.444		176.829	573.481
Moers	NW	120	10.263	8.554		58.868	187.180
Dortmund	NW	122	39.257	32.286		195.289	679.579
Osnabrück	NI	122	17.940	14.679		98.498	318.675
Neuss	NW	134	22.280	16.637		93.665	343.223
Gütersloh	NW	151	14.977	9.948		94.406	243.629
Hamm	NW	156	21.681	13.919		118.270	327.049
Trier	RP	161	19.158	11.926		95.839	274.727
Münster	NW	174	29.341	16.887		178.373	431.678
Ulm	BW	178	25.271	14.192		135.703	348.580

Grad der Zielerreichung



- Rot:** ≤ 75 Prozent, d. h. mehr als 1,33-facher Zubau nötig
- Gelb:** > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. bis zu 1,33-facher Zubau nötig
- Grün:** ≥ 100 Prozent, d. h. gleichbleibender oder weniger Zubau nötig

Jährlicher Zubau

- Ist:** Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

- Ist:** basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026
- Soll:** Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche



PV-Check für Deutschlands Großstädte

Stadt	Land	Grad der Zielerreichung [in %]	Jährlicher Zubau PV [Mittelwert 2024/2025, in kWp]		ZUSATZINFORMATION Gesamte installierte PV-Leistung [in kWp]		
			Ist ■	Soll ■	Ist ■	Soll ■	
Paderborn	NW	184	20.339	11.030		165.878	331.335
Hanau	HE	200	16.283	8.135		60.893	182.915

Grad der Zielerreichung



Rot: ≤ 75 Prozent, d. h. mehr als 1,33-facher Zubau nötig

Gelb: > 75 Prozent, < 100 Prozent, d. h. bis zu 1,33-facher Zubau nötig

Grün: ≥ 100 Prozent, d. h. gleichbleibender oder weniger Zubau nötig

Jährlicher Zubau

Ist: Mittelwert der letzten zwei Kalenderjahre, basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: PV-Soll nach „Fair-Share-Logik“, aufgeteilt auf 15 Jahre bis 2040

Gesamt-Zubau PV

Ist: basierend auf Marktstammdatenregister (MaStR) 03/2026

Soll: Nach „Fair-Share-Logik“ bis 2040, unter Berücksichtigung des tatsächlichen Solar-dachpotenzials nach E0 Solar und Anteil Freifläche. Bei einem Zubauziel von 400 GWp bis 2040 und 50:50 Verteilung von Dach-PV und Freifläche