

PV-Anlagen auf städtischen Liegenschaften:

Bei Neubauprojekten wird grundsätzlich standardmäßig eine PV-Anlage mit geplant.

Auf jedes Bestandsgebäude soll, falls technisch sinnvoll und möglich, eine PV-Anlage nachgerüstet werden.

Im Folgenden werden die **PV-Anlagen im Betrieb**, **aktuelle Projekte** sowie die **Übersicht des PV-Potentials mit Ausbaustrategie** dargestellt:

PV-Anlagen im Betrieb (Stand Mai 2022)			
		IBN	Leistung
1	PV-Anlage Grundschule Mailing, Regensburger Str. 250	08.07.2004	1,1 kWp
2	PV-Anlage MS Sir-William-Herschel, Herschelstr.26, BJ 2004	31.07.2004	1,1 kWp
3	PV-Anlage FOS/BOS, Oberer Graben 4	04.07.2008	2,2 kWp
4	PV-Anlage SZSW, Maximilianstr. 25	29.08.2013	321,6 kWp
5	PV-Anlage LGS 2020, Am Westpark 12	25.03.2020	35,0 kWp
6	PV-Anlage Emmi-Böck Schule, Am Sportcenter 13	12.05.2020	93,2 kWp
7	PV-Anlage Kita Bunte Welt, Hindemithstr. 12	08.09.2020	10,0 kWp
8	PV-Anlage Kita Waldeysenstr. 72	21.04.2021	37,0 kWp
9	PV-Anlage MS Sir-William-Herschel, Herschelstr. 26, BJ 2021	30.08.2021	100,0 kWp
10	PV-Anlage Kita Odilostr. 11	04.11.2021	37,0 kWp
Summe:			638,2 kWp

PV-Anlagen-Projekte in konkreter Planung (Stand Mai 2022)			
		IBN - geplant	Leistung
1	PV-Anlage Ballspielhalle Gerolfing, Wolfsgartenstr. 2	05-2022	100,0 kWp
2	PV-Anlage GS/MS Pestalozzistr. 1	06-2022	85,0 kWp
3	PV-Anlage Lessingschule, Lessingstr. 50	06-2022	265,0 kWp
4	PV-Anlage Christoph-Kolumbus-Schule, Ungernederstr. 11	06-2022	70,0 kWp
5	PV-Anlage Kita An der Schutter, Krumenauerstr. 2a	06-2022	60,0 kWp
6	PV-Anlage Ballspielhalle GS Wilhelm-Ernst, Feselenstr. 42	08-2022	166,0 kWp
7	PV-Anlage Südfriedhof, Fauststr. 56	08-2022	60,0 kWp
8	PV-Anlage Neues Rathaus, Rathausplatz 4	08-2022	75,0 kWp
9	PV-Anlage Ballspielhalle GS Münchener Str. 65	09-2022	100,0 kWp
10	PV-Anlage GS Irgertsheim, Fröbelstr. 4	12-2022	88,0 kWp
11	PV-Anlage Feselenbau GS Wilhelm-Ernst, Feselenstr. 42	12-2022	30,0 kWp
12	PV-Anlage KiTa Auf der Höh, Fröbelstr. 3	12-2022	16,0 kWp
13	PV-Anlage FOS/BOS, Auf der Schanz 41	04-2023	55,6 kWp
14	PV-Anlage GS Haunwöhr, Habsburgerstr. 15	06-2023	170,0 kWp
15	PV-Anlage MS Südost, Asamstr.	10-2024	100,0 kWp
Summe:			1440,6 kWp

Anlage 1 zu V0320/22

Übersicht des PV-Potentials mit Ausbaustrategie (Stand Mai 2022)	
	Leistung
PV-Anlagen im Betrieb	638,2 kWp
PV-Anlagen-Projekte in konkreter Planung	1440,6 kWp
PV-Anlagen Rahmenausschreibung 08-2022 bis 08-2026. ca. (*)	2310 kWp
PV-Anlagen Rahmenausschreibung 09-2026 bis 09-2030, ca.	2310 kWp
PV-Anlagen Dritter auf verpachteten, städt. Flächen	723,0 kWp
Summe bis 2030, ca:	7420 kWp

(*) Es ist geplant, mit Hilfe einer Rahmenausschreibung innerhalb der nächsten vier Jahre rund 40 städtische Bestandsgebäude mit einer PV-Anlage nachzurüsten. Anschließend soll durch eine zweite Ausschreibungsrunde bis 2030 die restlichen, technisch noch möglichen Bestandsgebäude nachgerüstet werden.