

Photovoltaik (PV) auf städtischen Gebäuden

Die Inbetriebnahme der PV-Anlagen auf folgenden Gebäuden ist bis Ende April 2024 geplant:

Wo?	Kapazität
SWI-Gebäude Karlstr.	23 80 kWp
Technische Betriebe Plittersdorfer Str. 1b	95 kWp
KITA St. Raphael Riedstraße 15	135 kWp

Sieben weitere PV-Anlagen werden bis Ende 2024 in Betrieb gehen.

Wo?	Kapazität
Kinderschule Amalie-Struve Schloßplatz 11	90 kWp
KITA St. Franziskus Sandweierer Str. 1 b	45 kWp
Johann-Peter-Hebelschule Sporthalle Buchenstr. 18	40 kWp
Feuerwehr Neubau Plittersdorf Fährstr.	70 kWp
Feuerwehrgerätehaus Niederbühl Am Kanaldamm 7	60 kWp
Sporthalle Rauental Am Vogelsand 40	60 kWp
Bauhof Neubau Niederbühl Am Kanaldamm 7	50 kWp

Zusammengefasst: Bis Ende 2024 werden etwa 750 kWp in Betrieb sein. Weitere bis zu 750 kWp folgen 2025. Weitere 100-200 kWp können je nach baulicher Eignung hinzu kommen. Nach Belegung aller Dachflächen beträgt die **Gesamtleistung** der Photovoltaikanlagen bis zu **2.700 kWp**.¹

¹ Quelle: <https://rastatt-sitzungsdienst.komm.one/bi/getfile.asp?id=118078&type=do>