



„Die Photovoltaikanlage auf dem Neuen Rathaus ist ein wichtiger Baustein unserer Strategie für mehr Klimaschutz in Ravensburg. Der lokal erzeugte Strom reduziert nicht nur Emissionen, sondern auch die Energiekosten der Verwaltung.“

Dirk Bastin
Bürgermeister Stadt Ravensburg

Neues Rathaus Ravensburg Solarstrom für die Verwaltung - nachhaltig, wirtschaftlich, zukunftsorientiert

Das Objekt

Das Neue Rathaus in Ravensburg ist ein zentrales Verwaltungsgebäude der Stadt, das mit moderner Architektur und einem klaren Bekenntnis zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit überzeugt. Mit der neuen Photovoltaikanlage wird dieses Engagement sichtbar auf das Dach gebracht.

Das Projekt

Ziel war es, die Energiekosten der Verwaltung nachhaltig zu senken, die CO₂-Bilanz der Stadt zu verbessern und den Anteil erneuerbarer Energien im städtischen Strommix zu erhöhen. Umgesetzt wurde dies durch eine 31,4 kWp starke Photovoltaikanlage, die überwiegend zur Eigenversorgung dient, während überschüssige Energie ins Netz eingespeist wird [Teileinspeisung].

enerquinn verantwortete die gesamte Umsetzung: von der technischen Beratung und präzisen Planung über die Netzkommunikation bis hin zur Installation und Inbetriebnahme. Unterstützt wurde das Projekt durch die Technischen Werke Schussental [TWS] und die Stadt Ravensburg als Bauherrin. Die Dachmontage erfolgte durch die Firma Keystone, die für die Arbeiten auf dem Satteldach mit Ziegeleindeckung und die Sicherstellung der Absturzsicherung zuständig war.

Zahlen, Daten, Fakten

Inbetriebnahme	Sommer 2025
PV-Anlage	31,4 kWp Leistung
Erzeugter Strom	ca. 30.500 kWh/Jahr
Eigenverbrauch	ca. 23.500 kWh/ Jahr
Reduktion CO ₂ -Ausstoß.....	ca. 11,3tCO ₂ / Jahr

