

Stadtwerke München

Solarpark in Auhofen vor Fertigstellung

[19.05.2026] Die Stadtwerke München rechnen damit, den Solarpark in Auhofen bei Anzing im Juli fertigzustellen. Nach Angaben des Unternehmens soll die Anlage künftig rund 29 Millionen Kilowattstunden Ökostrom pro Jahr erzeugen.

Die Stadtwerke München ([SWM](#)) haben nach eigenen Angaben zu Jahresbeginn mit dem Bau des Photovoltaikparks im Landkreis Ebersberg begonnen. Inzwischen seien alle 34.155 Solarmodule installiert. Die geplante Leistung der Anlage liegt laut SWM bei rund 25 Megawatt-Peak. Wie die SWM mitteilen, ist der Solarpark Teil mehrerer regionaler Projekte zum Ausbau erneuerbarer Energien. Insgesamt vier Photovoltaikparks mit zusammen rund 94 Megawatt-Peak seien bereits in Betrieb oder noch im Bau. Damit könnten künftig rund 43.000 Haushalte mit Ökostrom versorgt werden.

Anzings Bürgermeisterin Kathrin Alte erklärte: „Der Gemeinderat hat dieses Großprojekt auf Anzinger Flur von Anfang an unterstützt. Die Energiewende geht uns alle an und unsere Verantwortung dafür endet nicht an der Ortsgrenze.“ Sie dankte den beteiligten Landwirten, Behörden sowie den Projektpartnern für die Zusammenarbeit. Guido Schüre, Leiter Erneuerbare Energien in der Region bei den SWM, sagte, das Unternehmen betreibe in München und der Region bereits mehr als 400 Photovoltaikanlagen. Dazu gehörten neben Dachanlagen auch mehrere Solarparks. Die neuen Anlagen seien zudem so geplant, dass sie ökologische Vorteile bieten und Lebensraum für verschiedene Arten schaffen sollen.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Solarpark Auhofen, Stadtwerke München (SWM)