



9.327 Solarmodule für klimafreundlichen Strom: Heute wurde der Photovoltaikpark Kürnberg der Bayernwerk Natur in Betrieb genommen.

17.03.2026 17:00 CET

PV-Park Kürnberg am Netz

Kürnberg. Die Bayernwerk Natur GmbH hat den neuen Photovoltaikpark bei Kürnberg (Landkreis Amberg-Weizbach) erfolgreich in Betrieb genommen. Auf einer Fläche von rund 4,6 Hektar erzeugen 9.327 Solarmodule künftig klimafreundlichen Strom für rechnerisch etwa 1.650 Haushalte. Mit einer installierten Leistung von 5,8 MWp stärkt die Anlage die dezentrale Energieversorgung in der Region und unterstützt den weiteren Ausbau erneuerbarer Energien in Bayern.

Starke regionale Zusammenarbeit

Die Vorplanung für den Park übernahm die Regensburger Voltgrün Energie GmbH, während die bauliche Umsetzung nun von der HEG Energie aus dem mittelfränkischen Geslau übernommen wurde. Die technische Betriebsführung wird künftig von der GSW Gold Solar Wind aus Straubing durchgeführt. Diese enge regionale Zusammenarbeit hat maßgeblich zum reibungslosen Projektverlauf beigetragen. „Mit Projekten wie diesem Solarpark setzen wir gezielt auf regionale Wertschöpfung und stärken so die Energiezukunft in unserer Heimat. Die Zusammenarbeit lokaler Partner ist dabei ein zentraler Erfolgsfaktor“, unterstreicht Hannes Kromer, Prokurist der Bayernwerk Natur GmbH, der das Thema Erneuerbare Erzeugung bei der Bayernwerk Natur verantwortet.

Bau im Zeitplan

Der Baustart erfolgte im Herbst 2025, so dass die Anlage wie geplant in diesem März fertiggestellt werden konnte. Die etwa 3,2 Kilometer lange Kabeltrasse entlang der Bundesstraße 85 wurde zeitlich parallel zu ohnehin notwendigen Straßenbaumaßnahmen verlegt – ein Vorgehen, mit dem sich eine zusätzliche Beeinträchtigung des Verkehrs vermeiden ließen. Der im Juli 2025 erteilte Zuschlag im Rahmen der EEG-Ausschreibung schuf frühzeitig Planungssicherheit und unterstützte die zügige Projektumsetzung.

Solarenergie und Biodiversität

Der Solarpark befindet sich in abgeschirmter, kaum einsehbarer Lage südlich eines Truppenübungsplatzes und fügt sich in das Landschaftsbild ein. Die Ausgestaltung der Fläche ermöglicht grundsätzlich eine Beweidung durch Schafe oder Ziegen und eröffnet damit die Option einer naturnahen Pflege. Eine solche Bewirtschaftung kann artenreiche Grünstrukturen fördern und zur ökologischen Aufwertung beitragen. Eine bundesweite Feldstudie des Bundesverbands Neue Energiewirtschaft (bne) kommt zu dem Ergebnis, dass Photovoltaik-Freiflächenanlagen Lebensräume für nahezu 400 Pflanzenarten sowie rund 200 Tierarten bieten können – darunter zahlreiche Insekten, Amphibien sowie Vogel- und Fledermausarten. Zudem zeigen die Untersuchungsergebnisse, dass Standorte in der Nähe von Truppenübungsplätzen, die selbst als Rückzugsräume für seltene Arten gelten, positive Effekte auf die Biodiversität angrenzender Solarparks haben können. Der Solarpark bei Kürmreuth steht damit beispielhaft für die Verbindung von erneuerbarer Stromerzeugung und ökologischen Entwicklungspotenzialen.

Kurzprofil Bayernwerk Natur GmbH

Die Bayernwerk Natur GmbH betreibt über 380 energieeffiziente und regenerative Kraftwerksanlagen für Kunden aus Industrie, Gewerbe und Kommunen. Gemeinsam mit den Kunden plant, errichtet und betreibt das Unternehmen zugeschnittene Lösungen zur Energie- und Wärmeversorgung – für Einzelobjekte bis zu sektorgekoppelten Quartieren und Wärmenetzen. Bei allen Projekten wird auf neueste Technologie mit dem Fokus auf nachhaltige, umweltfreundliche Energieerzeugung und der Nutzung natürlicher Ressourcen vor Ort gesetzt. Die Energielösungen beinhalten u.a. regenerative Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, Biomasseheizkraftwerke, Batteriespeicher, sowie Photovoltaik- und Fernwärmeanlagen.

Sitz der Bayernwerk Natur GmbH ist Unterschleißheim. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Michael Bartels

Pressekontakt

Pressesprecher Bayernwerk AG

Netzkunden & Markt / EE-Erzeugung / Speicher / E-Mobilität

michael.bartels@bayernwerk.de

Büro +49 941 201 2077 ---- Mobil +49 160-91 39 55 28
+49 160 913 955 28