

Greenovative

## PPA für Solarpark in Bayern abgeschlossen

**[28.01.2025] Der Photovoltaik-Spezialist Greenovative hat ein zehnjähriges Merchant-PPA für eine Freiflächenanlage im Landkreis Donau-Ries abgeschlossen.**

[Greenovative](#) hat jetzt einen langfristigen Stromabnahmevertrag (Power Purchase Agreement, PPA) für den Solarpark Holzheim-Pessenburgheim im bayerischen [Landkreis Donau-Ries](#) gesichert. Wie das Unternehmen mitteilt, liefert die Anlage mit einer Spitzenleistung von 19,7 Megawatt peak (MWp) jährlich etwa 22,5 Gigawattstunden (GWh) Solarstrom und versorgt damit rechnerisch rund 6.400 Haushalte. Ein besonderer Aspekt des Projekts: Es wurde ohne Förderung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) realisiert, was die zunehmende Marktattraktivität von Solarenergie unterstreicht.

Die erzeugte Energie wird direkt in das 110-Kilovolt-Hochspannungsnetz von LEW Verteilnetz eingespeist, was hohe Effizienz und Versorgungssicherheit gewährleisten soll. Neben der Versorgung privater Haushalte spart die Anlage jährlich über 10.000 Tonnen CO<sub>2</sub> ein und trägt so wesentlich zu den Klimazielen Deutschlands bei.

„Mit diesem Projekt zeigen wir, wie der Ausbau erneuerbarer Energien wirtschaftlich unabhängig von staatlichen Förderungen gelingen kann“, betont Johannes Bimüller, Manager IPP, PPA & Beteiligungen bei Greenovative. Das Unternehmen setzt laut eigenen Auskünften neben Merchant PPAs verstärkt auf Direktbelieferungen und innovative Geschäftsmodelle, um erneuerbare Energien effizient in den Markt zu integrieren.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Greenovative, Kreis Donau-Ries, PPA