

MVV/Juwi Solarpark Osterburken startet

[30.9.2024] MVV und Juwi haben in Osterburken einen neuen Solarpark eröffnet, der klimafreundlichen Strom für rund 2.600 Haushalte liefert und das Portfolio an erneuerbaren Energien bei MVV weiter ausbaut.

Die MVV baut ihr Portfolio an erneuerbaren Energien aus und setzt dabei auf Solarenergie. Gemeinsam mit ihrem Tochterunternehmen Juwi hat die MVV Energie AG einen neuen Solarpark in Osterburken im Neckar-Odenwald-Kreis eröffnet. Die Anlage produziert klimafreundlichen Strom für rund 2.600 Haushalte.

Strom für 2.600 Haushalte

Der Solarpark hat eine Leistung von 8,1 Megawatt und produziert jährlich rund neun Millionen Kilowattstunden Strom. Der erzeugte Strom wird über ein Erdkabel direkt in das Mittelspannungsnetz eingespeist. Die Fläche des Solarparks umfasst rund acht Hektar und liegt in einem landwirtschaftlich benachteiligten Gebiet. Vor dem Bau wurden archäologische Funde gesichert, darunter Urnen aus der Bronzezeit. Außerdem wird das Gelände mit regionalem Saatgut bepflanzt, um eine artenreiche Flora und Fauna zu fördern. Ein bestehendes Biotop wird erweitert und eine Wildhecke schirmt den von der Straße einsehbaren Bereich ab. In der Nähe des Parks entsteht eine Buntbrache, von der die bedrohte Feldlerche profitiert.

Bürgerbeteiligung möglich

Auch die Anwohnerinnen und Anwohner profitieren: Gemeinsam mit der Volksbank Kirnau wurde eine festverzinsliche Sparanlage aufgelegt, die schnell ausverkauft war. Insgesamt wurden 6,2 Millionen Euro von über 350 Personen angelegt. Zusätzlich erhält die Stadt Osterburken jährlich rund 18.000 Euro aus einer freiwilligen Abgabe der MVV.

Der Solarpark Osterburken ist bereits das zweite Projekt von MVV und Juwi in der Region. Im Jahr 2023 ist im benachbarten Seckach ein weiteres Solarprojekt mit Batteriespeicher ans Netz gegangen. *(ur)*

<https://www.mvv.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, juwi, MVV Energie,

Osterburken

Bildquelle: MVV

Quelle: www.stadt-und-werk.de