

## **In Betrieb genommen: Enovos erreicht bedeutenden Meilenstein mit einem der größten PV-Freiflächenprojekte Deutschlands**

Enovos setzt ein wegweisendes Signal für die Zukunft der Energieversorgung mit einem der größten PV-Freiflächenprojekte Deutschlands, das derzeit in der Verbandsgemeinde Südeifel realisiert wird. Insgesamt entstehen hier 11 PV-Freiflächenanlagen mit einer beeindruckenden Gesamtleistung von etwa 200 MWp. Dies ermöglicht die Versorgung von etwa 60.000 Haushalten mit nachhaltigem, grünem Strom. Energiewirtschaftlich ist das Projektvorhaben in der Südeifel eines der wichtigsten Infrastrukturprojekte für die Region, denn es dient ihrer langfristigen Energieversorgung.

In dieser Woche erfolgt die Inbetriebnahme des eigens für das Projekt errichteten Umspannwerks mit einer Leistung von 160 MVA in Mettendorf. Die erzeugte grüne Energie aus den 11 PV-Anlagen wird über eine gemeinsame 30 Kilometer lange Mittelspannungskabeltrasse zum Umspannwerk transportiert. Das Umspannwerk, das sich über eine Fläche von etwa 70 x 35 Metern erstreckt, ist der gemeinsame Netzverknüpfungspunkt der PV-Freiflächenanlagen, von dem der erzeugte Strom direkt in das Hochspannungsnetz eingespeist wird.

Die Inbetriebnahme des Umspannwerks markiert einen bedeutenden Fortschritt auf dem Weg zu einer nachhaltigen Energiezukunft. Alle PV-Anlagen werden nun sukzessive ans Netz gehen und die Region mit grünem Strom versorgen. Den Bau und den hochspannungsseitigen Betrieb des Umspannwerks übernimmt die Westenergie Netzservice GmbH.

Verantwortlich für das Vorhaben ist die eigens dafür gegründete Projektgesellschaft, die Solarkraftwerk Südeifel GmbH & Co. KG, an der die Enovos Renewables GmbH, die SWT Stadtwerke Trier-Versorgungs-GmbH (SWT) und die Südeifel Strom eG beteiligt sind. Letztere eröffnet als Bürgerenergiegenossenschaft den Menschen vor Ort die Möglichkeit, an dem Projekt teilzuhaben.

ER/01/05.12.2023

### **Über Enovos Renewables**

Die Enovos Renewables GmbH ist verantwortlich für die Planung, den Bau und den Betrieb von Erneuerbare Energien-Anlagen und deren konsequenten Ausbau. Die Kernregion ihrer Aktivitäten sind das Saarland und Rheinland-Pfalz. Zur Enovos Renewables gehört auch die WES Green GmbH, die seit 2006 zahlreiche PV-Freiflächenanlagen geplant und gebaut hat. Damit komplettiert die Enovos Renewables GmbH die Wertschöpfungskette, die sie im Bereich der Erneuerbaren Energien vorhalten kann. Davon profitieren auch Stadtwerke, Kommunen oder auch Bürgerbeteiligungen, deren Einbindung und Beteiligung bei bzw. an den Projekten für Enovos wesentlich ist.



# Pressemitteilung

---

**Pressekontakt:**

Alexander Zeyer

**Encevo Deutschland GmbH**

Leiter Kommunikation & Marketing

T +49 (0)681 8105-311

M +49 (0)151 7238 9686

[alexander.zeyer@encevo.de](mailto:alexander.zeyer@encevo.de)

Enovos Renewables GmbH  
Am Halberg 3  
66121 Saarbrücken

T +49 (0)681 8105-00  
F +49 (0)681 8105-232  
info@enovos.de  
enovos.de

Geschäftsführung:  
Marc André  
Michael Göke