



Neue Photovoltaikanlage in Hünstetten-Wallrabenstein: Gemeinsam die Energiewende vorantreiben

Die ertragreichste Photovoltaik-Freiflächenanlage der Gesellschaft Erneuerbare Energie Rheingau Taunus (e²) des Jahres 2023 wurde um einen zweiten noch leistungsfähigeren Bauabschnitt erweitert, der wie der erste parallel zur ICE-Trasse verläuft und somit innerhalb eines Randstreifens eines Verkehrsweges liegt. Solche Streifen gelten als naturverträgliche Standorte aus Sicht von Naturschutzverbänden und sind förderfähig nach EEG.



Wichtige Eckdaten der neuen Photovoltaik-Freiflächenanlage

- Bauzeit: Oktober - November 2024
- Einspeiseleistung: 770 kW
- Gesamtinvestition: 760.000 Euro
- Module: 1.548 x Module des Fabrikats: JA Solar
- Peak-Leistung: 937 kWp
- Wechselrichter: 7 x Wechselrichter des Fabrikats: SMA
- Erwarteter Ertrag: ca. 1,1 GWh pro Jahr
(ausreichend für 315 Haushalte mit einem Verbrauch von 3500 kWh/a)



Wer erbaute die neue Photovoltaik-Freiflächenanlage?

Die e² - sie ist eine gemeinschaftliche Gesellschaft, bestehend aus 16 Kommunen, dem Landkreis Rheingau-Taunus, der Süwag Grüne Energien und Wasser GmbH & Co.KG und der pro regionale energie eG.

Diese Gemeinschaft zeigt eindrucksvoll, wie die Energiewende vor Ort durch die Zusammenarbeit von öffentlicher Hand, regionalen Energieversorger und Bürgern nachhaltig funktioniert.



Bürgerbeteiligung im Fokus

Mehr dazu erfahren Sie an unserer...

**Informationsveranstaltung am 11.12.2024 um 19:00 Uhr
im Dorfgemeinschaftshaus in Wallrabenstein**



Zweigniederlassung der pre regionale energie aG
www.buergerenergie-huenstetten.de
kontakt@buergerenergie-huenstetten.de

