

5. November 2020

Pressemitteilung >

EnBW-Solarpark in Welgesheim liefert Strom für 1.000 Haushalte

Inbetriebnahme erfolgt | Rund 8.000 Solarmodule produzieren umweltfreundlichen Strom

Karlsruhe. Nahe der A61 im rheinland-pfälzischen Welgesheim produzieren rund 8.000 Solarmodule umweltfreundlichen Strom für etwa 1.000 Haushalte. Dadurch können jährlich rund 2.400 Tonnen CO₂ vermieden werden. Mit 3,2 Megawatt gehört der Solarpark eher zu den kleineren Projekten im Portfolio der EnBW und ist der erste Solarpark, den die EnBW in Rheinland-Pfalz gebaut hat. Folgeprojekte sind bereits in Planung. So hat EnBW vor kurzem einen EEG-Zuschlag für ein 7,7 Megawatt Photovoltaik-Projekt mit 2,7 Megawatt Speicher in Brandscheid (Eifelkreis Bitburg-Prüm, Rheinland-Pfalz) erhalten.

Die zur Verbandsgemeinde Sprendlingen-Gensingen gehörende Ortschaft Welgesheim liegt rund 35 Kilometer von Mainz entfernt. Das 4,2 Hektar große Baufeld befindet sich zwischen der A61 und der parallel verlaufenden Eisenbahnlinie, welche wiederum zwischen der Gemeinde und dem Solarpark verläuft. November vergangenen Jahres bekam die EnBW in einer technologieübergreifenden Wind- und Solarausschreibung den Zuschlag für eine EEG-Förderung für dieses Projekt und begann im September 2020 mit den Bauarbeiten.

Die Netzanbindung des Solarparks erfolgte nordöstlich der Fläche in ein nahegelegenes Mittelspannungskabel der EWR Netz GmbH. Dafür musste die Kreisstraße 4 mit einer Spühlbohrung unterquert werden.

Schutzgebiet für Schmetterlinge und Schafsbeweidung vorgesehen

Mit der technischen Inbetriebnahme sind die Arbeiten am Solarpark aber noch nicht abgeschlossen. Die Fläche des Solarparks wird mit heimischem Saatgut eingesät und entlang des landwirtschaftlichen Weges mit einer Hecke bepflanzt. Sobald genügend Grünfläche vorhanden ist, will EnBW die landwirtschaftliche Nutzung durch Schafsbeweidung ermöglichen. Kontakte zu lokalen Schäfern sind der EnBW daher immer willkommen.

Im südlichen Bereich des Solarparks legt die EnBW einen etwa 160 Quadratmeter großen Grünstreifen an, der Lebensraum für den Nachtkerzenschwärmer bietet – einer streng geschützten Schmetterlingsart – die in der Region nachweislich vorkommt. Die Arbeiten werden zum Teil im Frühjahr 2021 durchgeführt.

5. November 2020

Link zum Download des Bildmaterials: <https://enbw.bynder.com/web/62d2ebed2b80b51b/solarpark-welgesheim/>



Solarpark Welgesheim in Betrieb (Foto EnBW-HÖRMANN)



Solarpark Welgesheim (Foto EnBW/HÖRMANN)



Solarpark Welgesheim produziert Strom für etwa 1.000 Haushalte. Im Frühjahr sät EnBW heimisches Saatgut für die Begrünung der Fläche ein. (Foto EnBW/HÖRMANN)

Über EnBW

Mit über 23.000 Mitarbeitern ist die EnBW eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und Europa. Sie versorgt rund 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser sowie mit Energielösungen und energiewirtschaftlichen Dienstleistungen. Neben Windkraft auf Land und auf See baut sie Solarenergie zu einer weiteren wichtigen Säule ihres Erneuerbaren-Portfolios aus. Bis zum Jahr 2025 soll die Hälfte des EnBW Erzeugungsportfolios aus erneuerbaren Energien bestehen.

Kontakt

Ramona Sallein
Pressesprecherin Photovoltaik | Corporate & Business Communications

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe

Telefon: +49 721 63-14321
E-Mail: r.sallein@enbw.com
Website: www.enbw.com

