

Dallgow-Döberitz

Baustart für Solarpark

[29.9.2023] Auf einer Fläche von sechs Hektar entsteht in der brandenburgischen Gemeinde Dallgow-Döberitz jetzt ein Solarpark mit einer Gesamtleistung von 6,5 Megawatt.

In der brandenburgischen Gemeinde Dallgow-Döberitz haben der Berliner Projektentwickler Secureenergy Solutions und der europäische General Contractor Sunotec jetzt gemeinsam mit dem Bürgermeister der Gemeinde die Bauphase für einen Solarpark eingeleitet. Wie Secureenergy Solutions und Sunotec mitteilen, werden künftig auf einer Fläche von sechs Hektar 11.500 Photovoltaikmodule mit einer Gesamtleistung von 6,5 Megawatt klimafreundlichen Strom produzieren. Das entspricht jährlich circa 6,8 Millionen Kilowattstunden Solarstrom. Durch den Bau des Solarparks auf einer EEG-vergütungsfähigen Fläche könnten rund 6.000 Tonnen CO₂ eingespart werden.

"Mit dem Baustart des Solarparks können wir den Stromverbrauch von knapp 2.000 Mehrpersonenhaushalten in der Region decken und gemeinsam mit der Gemeinde Dallgow-Döberitz zukünftig für eine regionalere Stromerzeugung sorgen", sagt Holger Stabernack, Vorstand der secureenergy solutions. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für Ende 2023 geplant. Bernhard Suchland, CEO von Sunotec, ergänzt: "Mit diesem Solarpark realisieren wir ein weiteres Projekt aus unserem 1,1 Gigawatt umfassenden Joint Venture Secursin-Portfolio in Deutschland." Sunotec errichtet die Großanlage. Die Betriebsführung wird Secureenergy Solutions übernehmen. *(th)*

<https://www.dallgow.de>

<https://sunotec-group.com>

<https://www.secureenergy.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, Dallgow-Döberitz, Secureenergy Solutions, Sunotec

Quelle: www.stadt-und-werk.de