Naturstrom

Neuer Solarpark in Brandenburg

[28.05.2014] Naturstrom errichtet in der Gemeinde Brück in Brandenburg eine neue Solaranlage. Der Ökostrom- und Biogasanbieter will auf dem neun Hektar großen Gelände Energie für rund 1.700 Haushalte erzeugen.

Ökostrom- und Biogasanbieter Naturstrom baut auf dem Gebiet der brandenburgischen Kleinstadt Brück seine dritte Photovoltaikfreiflächenanlage. Das Solarkraftwerk entsteht laut Unternehmensangaben auf einer Gewerbefläche, die seit den 1990er-Jahren überwiegend brach lag. Sie verfügt über eine installierte Spitzenleistung von 4,1 Megawatt. Mehr als 16.500 Module sollen auf dem knapp 9 Hektar großen Grundstück errichtet werden. Die blau schimmernden Paneele fangen auf einer Fläche von fast 27.500 Quadratmetern die Sonnenenergie ein. Pro Jahr soll die Solaranlage dadurch rund 4,1 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen – genug um 1.700 durchschnittliche Zwei-Personen-Haushalte zu versorgen. Rein rechnerisch ließen sich laut Naturstrom rund 90 Prozent der Haushalte in Brück mit Sonnenstrom versorgen.

(ma)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Naturstrom, Brück