

Grüne Energie für mehr als 3000 Haushalte

Von: Thomas Vogel

Letzte Aktualisierung: 6. März 2012, 20:32 Uhr



Nordrhein-Westfalen/ Solarkollektoren des Unternehmens F&S solar concept GmbH, aufgenommen am Donnerstag (08.12.11) in Inden auf dem Gelände des "Solar-Parks Inden". Der Park, der mit 16.236 den momentan grössten Solarpark Nordrhein-Westfalens darstellt, gehoert der RuhrEnergie GmbH aus dem Kreis Dueren und der F&S solar concept GmbH aus Euskirchen, die ebenfalls den Bau der Anlage realisierte.

HERZOGENRATH. Der Markt für Projekte rund um Energie abseits fossiler Rohstoffe boomt in Deutschland - auch im Großraum Aachen. Nahe dem Herzogenrather Stadtteil Merkstein hat nun eine Kooperation aus privaten Planungsträgern begonnen, eine der größten Photovoltaik-Freiflächenanlagen Nordrhein-Westfalens zu errichten.

Neben der n.s.w. Energy, einer Tochtergesellschaft der Nivelsteiner Sandwerke und Sandsteinbrüche GmbH, auf deren Betriebsgelände die Anlage entsteht, ist auch der Energieversorger EWV an dem Projekt beteiligt. Zusammen haben sie die Green Solar Herzogenrath GmbH gegründet, über die beide je 50 Prozent des Investitionsvolumens von rund zwölf Millionen Euro bestreiten wollen.

Bis Ende des Jahres kann sich auch die Stadt Herzogenrath noch mit zehn Prozent als öffentlicher Investor an dem Vorhaben beteiligen. Entsprechende Pläne prüft die Stadtverwaltung derzeit, bevor sie dem Stadtrat vorgelegt werden.

Die insgesamt 44 000 Solarmodule erzeugen eine Spitzenleistung von rund zehn Megawatt. Sie soll ausreichen,

<http://www.aachener-zeitung.de/news/wirtschaft/gruene-energie-fuer-mehr-als-3000-...> 08.01.2015