

Offenbach

Müllberg produziert Energie

[15.05.2013] Auf einer ehemaligen Mülldeponie der Stadt Offenbach ist die größte Photovoltaikanlage der Region gebaut worden.

An der Südseite der höchsten Erhebung der Stadt Offenbach, einer ehemaligen Mülldeponie, wurde ein Solarpark gebaut und im April 2013 an das Stromnetz angeschlossen. Die Anlage besteht aus rund 13.000 polykristallinen Modulen des Anbieters Hanwha SolarOne mit einer Gesamtleistung von drei Megawatt Peak. Wie das Unternehmen jetzt mitteilt, wird die jährliche Energieproduktion auf 2,8 Millionen Kilowattstunden geschätzt, wodurch zukünftig etwa 1.100 Haushalte mit grünem Strom versorgt werden könnten. Anke Johannes, Vertriebsdirektorin Deutschland bei Hanwha SolarOne, sagte: „Der größte Solarpark der Region ist ein schönes Beispiel dafür, wie öffentliche Instanzen – hier die Gemeinde – brachliegendes Gelände in ein profitables und umweltfreundliches Projekt verwandeln.“

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Hanwha SolarOne, Offenbach