

Crailsheim

Solarthermische Anlage versorgt Stadtteil

[25.05.2012] Die Neubausiedlung Hirtenwiese in Crailsheim wird unter anderem mit Sonnenkraft beheizt. Dazu wurde die derzeit größte solarthermische Anlage Deutschlands errichtet.

Im baden-württembergischen Crailsheim wurde die größte solarthermische Anlage Deutschlands errichtet. Nach Angaben des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft in Stuttgart betrug die Bauzeit rund zehn Jahre. Die Anlage soll mit saisonaler Wärmespeicherung der solarunterstützten Nahwärmeversorgung der Neubausiedlung Crailsheim Hirtenwiesen dienen. Dadurch sollen rund 50 Prozent des Gesamtwärmebedarfs der Siedlung gedeckt werden. Die solarthermische Anlage sei zur Hälfte von Bund und Land und zur Hälfte von der Stadt sowie den Stadtwerken Crailsheim finanziert worden.

(bs)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Crailsheim, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Ministerium für Umwelt, Stadtwerke Crailsheim