

Köln

## Solarpark in der Stadt

**[29.11.2019] In Köln-Weiden plant der Energiedienstleister RheinEnergie, den ersten Freiflächen-Solarpark auf Kölner Stadtgebiet zu errichten. Die Anlage soll über 2.340 Solarmodule verfügen und im April 2020 in Betrieb gehen.**

Auf immer mehr Kölner Gebäuden sind Solaranlagen installiert. Auch RheinEnergie erzeugt auf zahlreichen Kölner Dächern längst Solarstrom. Nun plant der Kölner Versorger den Bau der ersten Freiflächen-Photovoltaikanlage auf dem Stadtgebiet. Entstehen soll der Solarpark auf einem rund 14.000 Quadratmeter großen Areal neben einer Kläranlage im Stadtteil Weiden. Wie RheinEnergie mitteilt, werden 2.340 Solarmodule mit einer Leistung von insgesamt rund 750 Kilowatt (kW) installiert. RheinEnergie-Chef Dieter Steinkamp erklärt: „Die geplante Anlage in Weiden ist ein weiteres Beispiel dafür, wie innerstädtische Flächen, die sich für Wohnbebauung oder Gewerbenutzung nicht eignen, einen wertvollen Beitrag zum Gelingen der Energiewende und zum Umweltschutz leisten können.“ Der Bauantrag für die Anlage sei bereits gestellt. Läuft alles nach Plan, soll der Weidener Solarpark im April 2020 realisiert werden.

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, RheinEnergie, Köln