

Hanau

## Ersten Photovoltaik-Park in Betrieb genommen

**[23.01.2025] Auf dem Gelände der ehemaligen Großauheim-Kaserne hat Hanau jetzt seinen ersten Photovoltaik-Park eröffnet. Mit einer Spitzenleistung von 9,48 Megawatt liefert die Anlage Strom für bis zu 3.300 Haushalte.**

Die [Stadt Hanau](#) hat jetzt ihren ersten Photovoltaik-Park offiziell in Betrieb genommen. Wie die hessische Kommune mitteilt, ist die Anlage, die auf einem 38,5 Hektar großen Areal der ehemaligen Großauheim-Kaserne errichtet wurde, die größte ihrer Art in Hanau und gehört zu den größten in Hessen. Mit einer Fläche von rund 90.000 Quadratmetern und einer Spitzenleistung von 9,48 Megawatt produziert der Park bis zu zehn Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr. Das entspricht dem Bedarf von etwa 3.300 Privathaushalten bei einem Durchschnittsverbrauch von 3.000 Kilowattstunden.

Oberbürgermeister Claus Kaminsky (SPD) und Stadtwerke-Geschäftsführerin Martina Butz betonten die Bedeutung des Projekts für die nachhaltige Energieversorgung der Stadt. „Mit dieser neuen Photovoltaikanlage entwickeln wir ein innovatives Energiezentrum für unsere Stadt“, sagte Kaminsky. Neben dem Solarpark entstehen auf dem Gelände das Gemeinschaftskraftwerk Hanau, ein Umspannwerk sowie ein Rechenzentrums-Campus.

Die Umsetzung des Projekts ist durch SolarWerk Hanau erfolgt, ein gemeinsames Unternehmen der [Stadtwerke Hanau](#) und der [AHS-Solar](#). Stadtwerke-Chefin Butz kündigte an, dass auch Beteiligungsmodelle geprüft werden, um die Bürgerschaft in das Vorzeigeprojekt einzubinden.

Mit Platz 2 im Städte-Solar-Ranking für Großstädte mit mehr als 100.000 Einwohnern zählt Hanau laut eigenen Auskünften bereits zu den Vorreitern bei der Nutzung erneuerbarer Energien. Bis 2030 soll der Bestand an Photovoltaikanlagen in der Stadt vervierfacht werden. „Der Blick geht weiter nach vorne“, so Butz. „Wir prüfen aktuell weitere Flächen in Hanau, um zusätzliche Anlagen zu errichten.“

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Hanau