Schwerin

Neue PV-Anlage im Industriepark

[24.10.2025] Die Stadtwerke Schwerin haben im Industriepark Schwerin eine neue Photovoltaikanlage mit 10,27 Megawatt Leistung in Betrieb genommen. Sie soll rund 4.000 Haushalte mit Strom versorgen und vereint Energiewende und Artenschutz auf einer Fläche von zehn Hektar.

Im Industriepark Schwerin ist eine neue Photovoltaikanlage der <u>Stadtwerke Schwerin</u> ans Netz gegangen. Wie die <u>Stadt Schwerin</u> mitteilt, markiert das Projekt einen weiteren Schritt der Landeshauptstadt auf dem Weg zur regionalen Energiewende. Die Anlage erstreckt sich über zehn Hektar und verfügt über eine installierte Leistung von 10,27 Megawatt. Damit kann sie den jährlichen Strombedarf von etwa 4.000 Haushalten decken. Besonderes Augenmerk lag laut Stadtwerke auf dem Schutz der dort heimischen Zauneidechsen: Die Module wurden so aufgeständert, dass Lebensräume erhalten bleiben und künftig sogar Schafe zur Pflege der Flächen eingesetzt werden können.

"In Schwerin wird immer mehr nachhaltige Energie für unsere Region erzeugt", sagte Stadtwerke-Geschäftsführer Hanno Nispel. Das Unternehmen investiere nicht nur in neue Anlagen, sondern modernisiere auch bestehende Kraftwerke sowie Geothermie- und Biogasanlagen. Bernd Nottebaum, Dezernent für Bauen, Umwelt und Verkehr der Stadt Schwerin, hob die Bedeutung regional erzeugter Energie für die wirtschaftliche Entwicklung hervor: "Ein grünes Gewerbegebiet kann maßgeblich zur Entscheidung für Schwerin beitragen."

Nach Angaben von Sascha Lauckner, Geschäftsführer der Gesellschaft für erneuerbare Energien (GES) – einer Tochter der Stadtwerke –, flossen rund sieben Millionen Euro in das Projekt. Weitere Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien seien bereits in Planung. Projektpartner Christian Metje von Dr. Metje Consulting betonte, das Vorhaben zeige, dass Energiewende und Artenschutz sich nicht ausschließen. Trotz der Herausforderung durch Munitionsreste im Boden sei das Projekt erfolgreich umgesetzt worden. Mit dem neuen PV-Park übernehmen die Stadtwerke Schwerin Verantwortung für eine klimafreundliche und zukunftsfähige Energieversorgung in der Region.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Stadtwerke Schwerin