

Stuttgart

Stadtwerke nehmen PV-Großanlage in Betrieb

[04.12.2024] Die Stadtwerke Stuttgart haben im Oktober eine neue Photovoltaik-Freiflächenanlage bei Habscheid im Eifelkreis Bitburg-Prüm mit einer Leistung von 25 Megawatt peak übernommen.

Die [Stadtwerke Stuttgart \(SWS\)](#) haben Ende Oktober eine neue PV-Großanlage bei Habscheid im Eifelkreis Bitburg-Prüm in Betrieb genommen. Wie die SWS mitteilen, wurde die Anlage, die aus rund 43.000 Solarmodulen besteht und eine Fläche von 29 Hektar entlang der Autobahn 60 umfasst, vom Projektentwickler [ABO Energy](#) errichtet und anschließend von den SWS übernommen. Mit einer Leistung von rund 25 Megawatt peak erzeugt der Solarpark jährlich etwa 26.900 Megawattstunden Strom, ausreichend, um über 10.700 Zwei-Personen-Haushalte zu versorgen.

„Der Solarpark Habscheid ist ein weiterer wichtiger Meilenstein, um unsere Kundinnen und Kunden zukünftig vollständig mit grünem Strom aus eigener Erzeugung beliefern zu können“, sagt Peter Drausnigg, Technischer Geschäftsführer der SWS. Mit einer Investition von rund 17 Millionen Euro setzten die Stadtwerke ein starkes Zeichen für die Energiewende. Martin Rau, Kaufmännischer Geschäftsführer, ergänzt: „Mit dem Kauf des Solarparks erhöhen wir den Anteil von grünem Strom im Netz und leisten so einen wichtigen Beitrag für unsere klimaneutrale Zukunft.“

Auch die Gemeinde Habscheid profitiert laut SWS von der Anlage: Gemäß §6 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) erhalten sie eine Beteiligung von 0,2 Cent pro erzeugter Kilowattstunde. Dies trage zur lokalen Wertschöpfung bei und schaffe finanzielle Vorteile vor Ort.

Mit dem neuen Solarpark steigern die Stadtwerke ihre jährliche Ökostromproduktion aus Solarenergie auf rund 45 Gigawattstunden. Gemeinsam mit etwa 160 Gigawattstunden aus Windenergie kommen die SWS eigenen Auskünften zufolge ihrem Ziel näher, Stuttgart bis 2035 klimaneutral zu machen. Für den weiteren Ausbau suchen die Stadtwerke kontinuierlich geeignete Flächen und bieten Informationen sowie ein Kontaktformular auf ihrer Webseite an.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Stadtwerke Stuttgart