

Absender

Presseabteilung

Telefax

0221 178-90525

Seite

1 von 2

E-Mail

presse@rheinenergie.com

Telefon

0221 178-3035

Internet

www.rheinenergie.com

Datum

5. Mai 2021

Größter Solarpark des Unternehmens – RheinEnergie erhält Zuschlag für 19 Megawatt-Anlage in Hemau, Bayern

Die RheinEnergie Solar, eine 100%ige Tochter der RheinEnergie AG, hat in der vergangenen Woche von der Bundesnetzagentur den Zuschlag für die Förderung eines Freiflächen-Solarparks nach dem novellierten Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2021) erhalten. Ein Teil des Solarparks war bereits im Rahmen einer Innovationsausschreibung nach dem EEG 2017 unter eine Förderung gefallen.

Der komplette Solarpark hat eine Leistung von rund 19 Megawatt (MW). Er liefert genug Strom, um damit rechnerisch rund 6.400 Haushalte ein Jahr lang zu versorgen. Damit wird der neue Solarpark der größte seiner Art des Kölner Energieversorgers.

Der neue Solarpark entsteht auf einer Fläche von 20 Hektar in der bayerischen Stadt Hemau. Nachdem auch die Stadt Hemau als Genehmigungsbehörde Baurecht für den Solarpark geschaffen hat, steht der baldigen Errichtung nichts mehr im Wege. Der Beginn der Bauarbeiten ist für Herbst 2021 geplant.

„Klimaschutz bedeutet nicht, darüber zu reden, sondern zu handeln. Als RheinEnergie bauen und betreiben wir seit vielen Jahren eigene Wind-, Solar und Biogasanlagen und tragen dazu bei, die CO₂-Emissionen in Deutschland dauerhaft zu senken. Der neue Solarpark in Hemau wird ein weiterer, sichtbarer Teil unserer Klimaschutz-Strategie sein; und er ist natürlich nicht der letzte. Weitere Anlagen sind bereits in der Planung“, sagt Dr. Dieter Steinkamp, Vorstandsvorsitzender der RheinEnergie.

Im Rahmen ihrer Klimaschutz-Roadmap hat sich die RheinEnergie verpflichtet, bis zum Jahr 2040 ihre gesamte Wasser-, Strom- und Wärmeversorgung sukzessive klimaneutral zu stellen. Der zügige Ausbau des eigenen Erneuerbare-Energien-Portfolios ist ein wesentlicher Bestandteil dieser Unternehmensstrategie. Insbesondere die Solarenergie spielt dabei eine wichtige Rolle. Neben zahlreichen Aufdachanlagen entwickelt und betreibt die RheinEnergie auch im gesamten Bundesgebiet große Freiflächen-Solarparks.

Seite
2 von 2

Datum
5. Mai 2020

Aktuell betreibt die RheinEnergie deutschlandweit 26 Photovoltaik-Anlagen auf Frei- und Dachflächen mit einer installierten Leistung von ca. 36 Megawatt (MW) sowie 26 Windparks mit insgesamt 107 Anlagen und einer anteilig installierten Leistung von über 172 MW. Die so jährlich erzeugte Strommenge reicht rechnerisch aus, um rund 120.000 Haushalte zu versorgen.