

- **Stadtwerke Erkrath und Trianel investieren in weitere PV-Freiflächenanlage**
- **Stadtwerke Erkrath investieren in zweiten Solarpark in Rheinland-Pfalz**
- **Stadtwerke treiben den Ausbau der Erneuerbaren voran**

Erkrath. Die Stadtwerke Erkrath vergrößern ihr Erneuerbare-Energien-Portfolio mit einer weiteren Photovoltaik-Freiflächenanlage. Im Rahmen der Beteiligung der Stadtwerke Erkrath an der Trianel Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG (TEE) ging bereits Ende März ein neu gebauter Solarpark im rheinland-pfälzischen Schleich ans Netz. Das Gemeinschafts-Portfolio der TEE umfasst damit nun 51,5 Megawatt Peak (MWp) an Solaranlagen und 157,8 Megawatt (MW) an Windanlagen.

Der 15 Kilometer nordöstlich von Trier gelegene Solarpark Schleich besteht aus 19.602 Solarmodulen und einem eigens für den Standort errichteten Umspannwerk. Die neue Anlage hat eine Leistung von 8 MWp und wird jährlich einen Ertrag von 8,8 Millionen Kilowattstunden (kWh) erzeugen, wodurch 2.200 Haushalte mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 4.000 kWh versorgt werden können. Errichtet wurde der Solarpark Schleich auf einem Weinberg und umfasst ein Gebiet von 6,25 Hektar. Das entspricht einer Fläche von fast neun Fußballfeldern. Der Solarpark Schleich ist bereits das sechste PV-Projekt im TEE-Portfolio und das zweite Solarprojekt in Rheinland-Pfalz.

„Durch unsere Beteiligung an der Trianel Erneuerbaren Energien GmbH & Co. KG konnten wir unser Portfolio hinsichtlich nachhaltiger Energieproduktion um eine weitere, wirtschaftlich sehr attraktive, PV-Anlage mit vielversprechender Ertragsprognose erweitern,“ erklärt Gregor Jeken, Geschäftsführer der Stadtwerke Erkrath. „Mit dem Solarpark Schleich erfolgte nun die erfolgreiche Umsetzung der Entwicklungsstrategie aus den Startjahren der TEE“.

Durch den Bau des Solarparks auf einem Weinberg musste aufgrund der schmalen Zuwegungen ein komplexes Logistikkonzept für die Anlieferung der Bauteile erarbeitet werden, um einen verzögerungsfreien Bauprozess gewährleisten zu können. „Das bereits zweite Solarprojekt der TEE in Rheinland-Pfalz zeigt, wie erneuerbare Energien in Einklang mit anspruchsvollen Naturflächen realisiert werden können und verspricht gerade aus seiner Lage

heraus sehr gute Erträge, die sich weiter positiv auf die Entwicklung des Gesamtportfolios auswirken werden“, so Dr. Markus Hakes, Geschäftsführer der Trianel Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG. Das Projekt wurde gemeinschaftlich von der Projektentwicklung der Trianel GmbH und der STEAG Sens GmbH geplant und gebaut und nun in das Stadtwerke-Portfolio überführt.

Bis 2022 werden noch weitere PV- und Windprojekte in das Portfolio überführt werden. Derzeit umfasst das Portfolio bereits über 200 MW. „Mit unserem Engagement an der TEE haben wir die Möglichkeit, aktiv den Ausbau der erneuerbaren Energien voranzutreiben und unsere Kunden auf dem Weg zu grünem Strom zu begleiten“, so Gregor Jeken weiter.

Über die Stadtwerke Erkrath:

Die Stadtwerke Erkrath GmbH befindet sich zu 100% in Kommunalbesitz. Das Unternehmen versorgt heute über 29.000 Haushalte sowie Gewerbe und Dienstleister im Raum Erkrath mit Ökostrom, Gas und Trinkwasser. Neben einer Erdgastankstelle an der Max-Planck-Straße 81 in Erkrath betreiben die Stadtwerke elf E-Ladestationen. Seit 2017 sind die Stadtwerke Anbieter von Telekommunikation unter der Marke Lichtwelle Erkrath. Außerdem sind sie Eigentümer und Betreiber der Straßenbeleuchtung in Erkrath sowie des attraktiven Neanderbades, das im Jahr 2006 eröffnet wurde. Seit 2012 haben die Stadtwerke Erkrath eine Beteiligung zu einem Drittel an der Neander Energie GmbH, und seit 2016 ist das Unternehmen an der Trianel Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG (TEE) mit einer Einlage von 2,244 Mio. Euro beteiligt.

Der Jahresumsatz 2020 lag bei ca. 42,7 Mio. €, der Jahresüberschuss bei ca. 2,2 Mio. €. Der Betrieb hat 108 Mitarbeiter und wird seit Juli 2009 von Geschäftsführer Gregor Jeken geleitet. Die Stadtwerke verfügen über ein eigenes Blockheizkraftwerk, das bis zu 70 Mio. kWh Strom und 76 Mio. kWh Wärme im Jahr erzeugt.

<p><u>Pressekontakt:</u></p> <p>Stadtwerke Erkrath GmbH Gruitener Straße 27 40699 Erkrath</p> <p>www.stadtwerke-erkraht.de</p>	<p><u>Ansprechpartner</u></p> <p>Petra Behrens (Mo - Do 8.00 - 13.00h) Tel. 02104 - 943 60 98 petra.behrens@stadtwerke-erkraht.de</p> <p>Dörte Hellbusch (Mo - Fr 8.30 - 12.30h), Tel. 02104 – 943 60 915 doerte.hellbusch@stadtwerke-erkraht.de</p>
---	--



Der Solarpark Schleich in Rheinland-Pfalz besteht aus 19.602 Solarmodulen.