

Trianel

## Weiterer Solarpark am Netz

**[08.05.2017] Trianel hat jetzt den Solarpark Uchtdorf in Sachsen-Anhalt erfolgreich ans Netz genommen.**

Die Stadtwerke-Kooperation Trianel hat jetzt ein weiteres PV-Freiflächenprojekt erfolgreich abgeschlossen. Seit Ende April ist der Solarpark Uchtdorf in Sachsen-Anhalt am Netz. Die Freiflächenanlage hat eine Leistung von sechs Megawatt Peak und erweitert das Portfolio von Trianel Erneuerbare Energien (TEE). „Mit der Inbetriebnahme der PV-Freiflächenanlage setzen wir unsere Ausbaustrategie für das Stadtwerke-Portfolio erfolgreich fort und behaupten uns dank schneller marktorientierter Umsetzungen in einem enger werdenden Markt“, sagt Herbert Muders, Bereichsleiter Projektentwicklung Onshore bei der Stadtwerke-Kooperation Trianel.

Der Solarpark Uchtdorf befindet sich auf der Fläche eines ehemaligen Quarzsandtagebaus nahe der Stadt Tangerhütte. Die 22.464 Solarmodule erzeugen bei einer jährlichen Produktionszeit von rund 1.000 Volllaststunden rund sechs Millionen Kilowattstunden Strom. Der Solarpark wird laut Trianel als bauliche Anlage gemäß EEG 2014 (Erneuerbare-Energien-Gesetz) mit 8,91 Cent pro Kilowattstunde vergütet. Strategischer Vertragspartner für den Bau des elf Hektar großen Solarparks Uchtdorf ist der Generalunternehmer Goldbeck Solar aus Hirschberg. Trianel plant, künftig weitere Solar-Projekte in Deutschland gemeinsam mit Goldbeck Solar zu entwickeln, informiert das Unternehmen. Entwickelt habe den Solarpark Horst Gädke, Geschäftsführer des privaten Instituts für Umweltüberwachung (ifu) mit Sitz in Stendal.

Wie Trianel meldet, rücken auch für die Stadtwerke-Kooperation zunehmend Ausschreibungsprojekte in den Fokus. So habe man sich bei der ersten Ausschreibung dieses Jahres allein die Zuschläge für fünf weitere Solarparks gesichert. Diese sollen mit einem Umfang von 22 Megawatt Peak in Brandenburg bis zum zweiten Quartal 2018 errichtet werden. Vier Anlagen, für die ein Zuschlag im Vorjahr erfolgte, befinden sich zudem aktuell in Bau.

Bis Ende 2018 will TEE eine halbe Milliarde Euro in Wind- und Sonnenenergie investieren und daraus ein Portfolio von mindestens 275 Megawatt an PV- und Windanlagen aufbauen. 37 Stadtwerke und die Stadtwerke-Kooperation Trianel selbst sind an TEE beteiligt.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Trianel,