

Trianel

Strom aus dem Weinberg

[16.08.2021] Gemeinsam mit STEAG Solar Energy Solutions hat Trianel Erneuerbare Energie einen Solarpark in einem Weinberg an der Mosel errichtet. Die Anlage hat eine Leistung von acht MWPeak und werde jährlich einen Ertrag von knapp neun Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen.

Trianel Erneuerbare Energie (TEE) hat eine weitere Photovoltaik-Freiflächenanlage in Rheinland-Pfalz errichtet. Der Solarpark Schleich an der Mosel ist bereits das sechste PV-Projekt im TEE-Portfolio und das zweite Solarprojekt in Rheinland-Pfalz, meldet die Stadtwerke-Kooperation. Das Solarportfolio der TEE erhöhe sich damit auf insgesamt 51,5 Megawatt Peak (MWPeak). Der 15 Kilometer nordöstlich von Trier gelegene Solarpark besteht laut Trianel aus fast 20.000 Solarmodulen und einem eigens für den Standort errichteten Umspannwerk. Die neue Anlage habe eine Leistung von acht MWPeak und werde jährlich einen Ertrag von knapp neun Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen. Errichtet wurde der Solarpark Schleich auf einem Weinberg auf einer Fläche von 6,25 Hektar.

Trianel-Projektleiter Bastian Fiedler erläutert: „Wegen der auf Weinbergen typischen und schützenswerten schmalen Zuwegungen musste für den Bau ein komplexes Logistikkonzept für die Anlieferung der Bauteile erarbeitet werden, um einen verzögerungsfreien Bauprozess gewährleisten zu können. Diese Herausforderungen haben wir gemeinsam STEAG Solar Energy Solutions (SENS) und im Einklang mit den Bedürfnissen des örtlichen Weinbaus sehr gut meistern können.“

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Trianel,