

Pressemitteilung

2. Juli 2026

TEAG Solar nimmt Solarpark Döblitz / Triptis in Betrieb – 10 MWpeak erzeugen dort jährlich bis zu 11 Mio. kWh Sonnenstrom

Die TEAG Solar GmbH hat nach nur neun Monaten Bauzeit den neuen Solarpark Döblitz bei Triptis zugeschaltet. Auf einer Fläche von rund acht Hektar wurden knapp 16.000 Solarmodule errichtet.

Döblitz/ Triptis. 2.7.2026 Der neue Solarpark Döblitz mit einer Gesamtleistung von knapp 10 Megawatt/peak reiht sich seit heute ein in das Gesamtportfolio der eigenen Anlagen der TEAG Solar GmbH. Im Oktober 2025 war auf der gepachteten Agrar- und Wiesenfläche eines lokalen Landwirtes mit den Bauarbeiten begonnen worden – Ende Juni konnten die letzten elektrischen Anschlussarbeiten abgeschlossen werden. Die jährliche Erzeugungsleistung von elf Mio. Kilowattstunden entspricht dabei dem Durchschnittsverbrauch von 3.900 Haushalten. Der PV-Park Döblitz, der mit einer sog. Vollstromeinspeisung arbeitete, spart so 4.100 Tonnen CO₂-Emission pro Jahr.

Die Planungen für das Solarprojekt in Döblitz hatte die TEAG Solar im August 2025 gestartet. Die TEAG Solar entwickelt kontinuierlich größere Photovoltaik-Vorhaben vor allem in Thüringen, um diese entwe-

**Thüringer Energie AG
Hauptverwaltung**
Kommunikation/Presse
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
www.teag.de

Rückfragen bitte an:
Pressesprecher
Martin Schreiber
T 0361-652-24 69

martin.schreiber
@teag.de

der im eigenen Portfolio oder als Dienstleistung für andere Unternehmen zu betreiben. Auch die Stadt Triptis ist am wirtschaftlichen Ergebnis des Solarparks Döblitz beteiligt. Über eine Kooperation im Sinne des Paragraphen 6 EEG profitiert die Stadt auf Basis einer Stadtratsentscheidung von den Einnahmen durch den Stromverkauf.

Bei der Errichtung der Großflächen-Anlage in Döblitz hat die TEAG Solar GmbH – soweit möglich – darauf geachtet, deutsche und europäische Hersteller und vorrangig regional ansässige Firmen und Lieferanten zu verpflichten. So wurde die Mittelspannungstechnik von der Firma EBT Elektrobau aus Thüringen ausgeführt, die Herrichtung der erforderlichen Trafostation hat die Firma HERMOS aus Suhl übernommen, die Trafostationen selber kommen von einem spanischen Hersteller.

Hintergrund TEAG Solar

Die TEAG Solar GmbH mit Sitz in Erfurt ist ein 100%iges Tochterunternehmen der kommunalen TEAG Thüringer Energie AG. Mit knapp über 50 Mitarbeitern kümmert sich die TEAG Solar GmbH um Planung, Bau, Betrieb und Unterhaltung von Großflächen-PV-Anlagen. Zielgruppen sind Kunden und Interessenten aus Industrie, Gewerbe, der kommunalen Verwaltung, Weiterverteiler (Stadtwerke und Energieversorger) sowie landwirtschaftliche Betriebe. Der Aktivitäten der TEAG Solar umfassen Thüringen und die angrenzenden Bundesländer (Mitteldeutschland). In den kommenden drei Jahren sind von der TEAG Solar PV-Investitionen von 60 Mio. Euro geplant. Aktuell verfügt das Unternehmen über ein PV-Portfolio von 25 MWpeak. Bis 2027 soll das Portfolio auf mindestens 125 MWpeak ausgebaut werden.