

Pressemitteilung

29. März 2019

Nr. 6/2019

Photovoltaikanlagen der Zwickauer Energieversorgung erzeugen mit Frühlingsbeginn umweltfreundlichen Strom

In ihren eigenen Erzeugungsanlagen setzt die Zwickauer Energieversorgung GmbH (ZEV), neben Holz und Biomethan zukünftig auch auf Solarenergie. Am Standort Heizwerk Zwickau-Süd an der Reinsdorfer Straße wurden dafür auf rund 2.100 m² zwei Photovoltaikanlagen errichtet.

Bei einer Anlage handelt es sich um eine klassische Aufdachanlage für ein Nebengebäude. Die installierte Leistung beträgt ca. 208 kWp. Der hier erzeugte Strom wird zu 100 % in das öffentliche Netz eingespeist und im Rahmen des EEG vergütet.

Eine weitere Anlage mit ca. 155 kWp wurde auf der Freifläche des Heizwerkes Zwickau-Süd für die Eigenstromversorgung errichtet. Die Inbetriebnahme dieser umweltfreundlichen Anlage erfolgte am 19. März 2019.

In Summe produzieren die beiden Anlagen rund 320.000 kWh Strom aus umweltfreundlicher Sonnenenergie. Umgerechnet entspricht dies dem Bedarf von ca. 180 Haushalten. André Hentschel, Geschäftsführer der ZEV: „Mit den neuen PV-Anlagen sparen wir im Vergleich zum bundesdeutschen Strommix jährlich rund 165 Tonnen schädliches Kohlendioxid. Damit möchten wir unser regionales Engagement für ein gesundes Klima ausbauen und die Energiewende in Zwickau weiter voranbringen.“

Die Planung und Bauleitung erfolgte durch die Zwickauer Energieversorgung GmbH. Generalunternehmer ist die Gesellschaft für intelligente Infrastruktur Zwickau mbH (GIIZ).

Kontakt:

Zwickauer Energieversorgung GmbH

Jennifer Böhm

Öffentlichkeitsarbeit

Bahnhofstraße 4, 08056 Zwickau

Telefax: 0375 3541-105

Telefon: 0375 3541-104

www.zev-energie.de

Jennifer.Boehm@zev-energie.de