



ZEAG Energie AG | Weipertstraße 41 | 74076 Heilbronn

Pressemitteilung

14.10.2022

Offizieller Hammerschlag für neue PV-Freifläche mit ökologischem Doppelnutzen in Roigheim

Roigheim/Heilbronn. Baubeginn für Photovoltaik-Freiflächenanlage im Gewann „Ebene/Schafberg“. Kooperation zwischen ZEAG Energie AG, Gemeinde, Landesschafzuchtverband und örtlichem Schafzüchter.

Heilbronn/Roigheim. Bereits 20 Monate nach erfolgreicher Gründung der EE BürgerEnergie Roigheim GmbH & Co. KG, einer Betreibergesellschaft für erneuerbare Energieanlagen, durch die Gemeinde Roigheim und die ZEAG Energie AG aus Heilbronn startet nun die Realisierung des ersten gemeinsamen Projekts: Im Roigheimer Gewann Ebene/Schafberg entsteht eine Freiflächenanlage mit einer Leistung von 8.600 kWp, die einen Energieertrag in Höhe von rund 9,31 Mio. kWh verspricht.

„Damit können rechnerisch rund 3.100 Haushalte mit grünem Strom versorgt und fast 11.000 Tonnen CO₂ im Jahr vermieden werden“, freut sich Franc Schütz, Vorstand der ZEAG Energie AG.

Bürgermeister Michael Grimm erklärt: „Uns als Gemeinde hat das Beteiligungsmodell der ZEAG überzeugt. Wir wollen die Energiewende in Roigheim aktiv mitgestalten und dafür sorgen, dass alle Beteiligten vor Ort davon profitieren. Dabei setzen wir mit der ZEAG auf einen kompetenten regionalen Partner.“

Grüne Energie von der Schafweide

Für Harald Endreß, Geschäftsführer der ZEAG Erneuerbare Energien GmbH, macht der ökologische Doppelnutzen das Projekt so besonders. Denn die Flächen unter den insgesamt rund 16.000 Photovoltaik-Modulen sollen von Merinoschafen beweidet werden. Doch nicht nur die ökologische Rasenpflege ist von Vorteil.

In enger Kooperation zwischen dem Landesschafzuchtverband Baden-Württemberg e.V., dem lokal ansässigen Schäfer Martin Ernst und den Projektentwicklern der ZEAG entsteht ein Leitfaden für zukünftige Projekte dieser Art.

Ihre Ansprechpartner

ZEAG Energie AG

Jini Srisuphannaraj
Telefon 07131 610-1015
ampudjini.srisuphannaraj@zeag-energie.de

Gemeinde Roigheim

Michael Grimm
Telefon 06298 9205-0
michael.grimm@roigheim.de

Anette Wohlfarth, Geschäftsführerin des Landesschafzuchtverbands: „Wichtig ist beispielsweise ein wolfsicherer Zaun um die gesamte Anlage. Wir achten auch auf das Saatgut, das für die Beweidung geeignet sein muss.“ Kabelschutz als auch erhöhte Module sind weitere Voraussetzungen, damit das Projekt „Grüne Energie von der Schafweide“ zur Blaupause werden kann.

Die Inbetriebnahme der Anlage ist für April 2023 geplant.

PV-Freiflächenanlage „Schafberg“ in Zahlen:



Der PV-Park Roigheim in Zahlen

Leistung PV-Park	8.620 kWp
Modulanzahl	rund 16.000 Stück
Wechselrichteranzahl	33 Stück
Spezifischer Jahresertrag	1.080 kWh/kWp
Jahresertrag	9.31 Mio. kWh
Versorgte Haushalte	rund 3.100*
CO₂-Vermeidung pro Jahr	10.734 t**
Baustart	Oktober 2022
Geplante Inbetriebnahme	Frühjahr 2023

*gerechnet mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von 3.000 kWh/Haushalt
 **CO₂-Einsparung gegenüber Braunkohle: 1.175 kg/kWh

Powered by



v.l.n.r. Harald Endreß (Geschäftsführer der ZEAG Erneuerbare Energien GmbH), Franc Schütz (Vorstand der ZEAG Energie AG), Anette Wohlfarth (Geschäftsführerin des Landesschafzuchtverbands Baden-Württemberg e.V.), Bürgermeister Michael Grimm (Gemeinde Roigheim), Martin Ernst (Schafzüchter), Patrick Friedrich (ZEAG Energie AG)



Auf dem Roigheimer Gewinn Ebene/Schafberg haben die Bauarbeiten für die neue PV-Freiflächenanlage begonnen.