



ROSENBERG
BRONNACKER | HIRSCHLANDEN | SINDOLSHEIM



Pressemitteilung

23. März 2023

Die Bürgerinnen Baufortschritt im Solarpark Rosenberg-Baden

Beim Bau der neuen Photovoltaik-Freiflächenanlage in Rosenberg-Baden geht es voran – die Photovoltaikmodule sind eingetroffen und werden nun zügig verbaut. Inbetriebnahme der Anlage für Sommer geplant.

Rosenberg-Sindolsheim. Auf Sindolsheimer Gemarkung im Gewann „Hut“ der Gemeinde Rosenberg wird ab Sommer eine Photovoltaik-Freiflächenanlage dafür sorgen, dass umgerechnet rund 3.600 Haushalte mit grünem Strom versorgt werden können.

Bürgermeister Ralph Matousek erklärt: „Die Energieversorgung mit erneuerbaren Energien wird künftig wesentlich dezentraler erfolgen und damit auch die Kommunen fordern. Wir wollen die Energiewende in Rosenberg aktiv mitgestalten und dafür sorgen, dass alle Beteiligten vor Ort davon profitieren. Dabei setzen wir mit der ZEAG auf einen kompetenten regionalen Partner.“

Die ZEAG Erneuerbare Energien GmbH, eine Tochter der ZEAG Energie AG, hat im Auftrag der BürgerEnergie Rosenberg GmbH & Co. KG ein Konzept zur Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächen-Anlage auf dem Gewann „Hut“ erstellt. Auf einer Fläche von 11 Hektar kann so künftig mit einer installierten Leistung von 10.240 kWp ein Energieertrag von jährlich rund 10,54 Mio. kWh erbracht werden.

„Damit allein können wir bald umgerechnet rund 3.600 Haushalte mit grünem Strom versorgen bei einer CO₂-Emissionsvermeidung von über 6.400 t / Jahr“, so Harald Endreß, Geschäftsführer der ZEAG Erneuerbare Energie GmbH. „Das ist rund das Vierfache der Strommenge, die die Haushalte der Gemeinde Rosenberg benötigen“, freut sich Bürgermeister Ralph Matousek.

In den vergangenen Tagen und Wochen wurde die Unterkonstruktion gerammt und montiert, nun erfolgt die Montage der Solarmodule. Die eher steinige Bodenbeschaffenheit war im Vorfeld bekannt. Mittels spezieller Maschinen kommen die Monteure deshalb mit den Arbeiten trotzdem gut voran. Von Beginn an war es der Wunsch der Gemeinde, für den Bau des PV-Parks ausschließlich landwirtschaftlich schlecht nutzbare Flächen zu verwenden – und sie auf diese Weise einer neuen gewinnbringenden Nutzung für die Gemeinde und Bürger*innen vor Ort zuzuführen.

Ihre Ansprechpartner:

ZEAG Energie AG
Anja Leipold
Telefon 07131 610-1013
anja.leipold@zeag-energie.de

Gemeinde Rosenberg:

Katja Scheffel
Telefon 06295 9201-0
katja.scheffel@rosenberg-
baden.de

Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern, Vereinen und Gewerbe

Kernpunkt des Projektes ist auch die Möglichkeit einer Bürgerbeteiligung über die bereits bestehende BürgerEnergiegenossenschaft Bauland. Damit wird dafür gesorgt, dass die die Wertschöpfung des künftigen PV-Parks in der unmittelbaren Region bleibt. „Damit schaffen wir die Voraussetzungen dafür, dass die Energiewende direkt vor Ort möglich gemacht wird“, so Franc Schütz, Vorstand der ZEAG Energie AG. Er erklärt weiter: „Und damit das gelingt, davon sind wir fest überzeugt, müssen solche Anlagen im Konsens und unter Beteiligung der Bevölkerung errichtet werden.“

Über die BürgerEnergiegenossenschaft Bauland können sich die Bürgerinnen und Bürger der umliegenden Gemeinden jederzeit über die gesamte Betriebsdauer der Anlagen nun auch am neuen Solarpark beteiligen. Die ZEAG Energie AG übernimmt die Planung und Realisierung, stellt die Finanzierung der Bürgerenergie sicher und nimmt die unternehmerische Verantwortung für den Betrieb der Anlagen wahr.

„Ich halte dies für eine ideale Herangehensweise, die Energiezukunft direkt vor Ort aktiv mitzugestalten“, so Bürgermeister Matousek. Und ergänzt: „Damit sind die Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Rosenberg-Baden auf dem besten Weg, ihren Bedarf an elektrischer Energie klimaneutral zu erzeugen“.

PV-Freiflächenanlage „Hut“:

- + 18.954 Module mit 540 W Leistung
- + 10.235 kWp installierte Leistung
- + 39 Wechselrichter
- + 3 Trafostationen
- + 10.540.000 kWh Ertrag pro Jahr
- + 9,3 ha umzäunte Fläche
- + 1.340 m Zaunlänge
- + 9.400 m Kabeltrasse

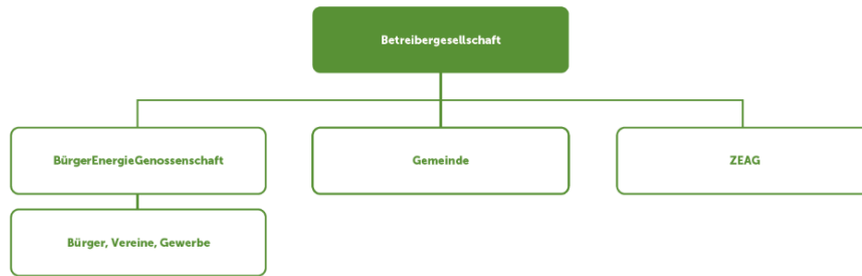
www.zeag-energie.de/pv

www.rosenberg-baden.de

Über die ZEAG Energie AG:

Die ZEAG Energie AG mit Sitz in Heilbronn ist in der Region Heilbronn-Franken in den Geschäftsfeldern Strom- und Gasversorgung sowie energienahe Dienstleistungen, Quartiersentwicklung und Erneuerbare Energieerzeugung aktiv und erzielte im Geschäftsjahr 2021 im Konzern einen Umsatz von rd. EUR 236 Mio. Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG hält direkt und über Tochtergesellschaften insgesamt rund 98% der Anteile an der ZEAG Energie AG.

Die ZEAG Energie AG ist in mehr als 30 BürgerEnergiegesellschaften Partnerin von Kommunen und Bürgern und betreibt mit ihnen gemeinsam in Energiegenossenschaften derzeit 8 Windparks mit insgesamt 40 Anlagen mit einer Gesamtleistung von 125 Megawatt sowie zahlreiche Photovoltaik-Freiflächen- und Dachanlagen mit einer Gesamtleistung von derzeit 17.185 KWp.



1

**Gleichberechtigte
Beteiligungspartner**

Innerhalb der Betreibergesellschaft ist jeder Beteiligte gleichberechtigt.

2

**Beteiligung von Bürgern
und Vereinen**

Es besteht die Möglichkeit, Anteile an der BürgerEnergieGenossenschaft zu erwerben und sich so an der Betreibergesellschaft zu beteiligen.

3

Risikoübernahme

Die unternehmerische Verantwortung für den Betrieb und die Finanzierung der Anlagen liegt bei der ZEAG Energie AG.

4

Regionale Umsetzungspartner

Die ZEAG Energie AG achtet darauf, bei Planung und Bau regionale Partner aus Industrie und Handwerk zu beteiligen.

Das Prinzip des ZEAG-Bürgerbeteiligungsmodells