**Bürger sollen von der Anlage profitieren**

*Die Stadt Buchen und die Zeag-Energie AG gründen Bürgerenergie Buchen GmbH – Freiflächenfotovoltaikanlagen geplant*

**Buchen.** (tra/pm) Die Stadt Buchen und die Zeag Energie AG aus Heilbronn wollen gemeinsam die Energiezukunft vor Ort gestalten: Andreas Stein, Betriebsleiter des Eigenbetriebs Energie und Dienstleistungen der Stadt Buchen und Franc Schütz,

Vorstand der Zeag Energie AG ,haben am Donnerstag im Beisein von

Bürgermeister Roland Burger den Gründungsvertrag über die EE Bürgerenergie Buchen GmbH & Co. KG, einer Betreibergesellschaft für erneuerbare Energieanlagen, unterzeichnet.

Eine erste geeignete Fläche zur Realisierung des Projekts wurde in Rinschheim unter Einbindung des dortigen Ortschaftsrats mit Ortsvorsteher Bernhard Bechtold gefunden: Auf rund 20 HektarFläche mit geringer Bodenqualität soll bei der Putenfarm eine Fotovoltaikanlage mit rund 20 Megawatt Leistung entstehen.

Wenn alles nach Plan läuft, soll die Anlage Mitte 2024 in Betrieb genommen werden. „Der Standort ist geeignet“, so der Rinschheimer Ortsvorsteher. Die Qualität der landwirtschaftlich genutzten Fläche sei schlecht, und die Eigentümer unterstützten das Vorhaben. 20 Hektar seien eine große Fläche, aber die Anlage würde, so Bechtold, auf dem passenden Boden entstehen. „Wir sind auf dem richtigen Weg“, so der Ortsvorsteher.

Der Gründungsvertrag für die Bürgerenergie Buchen wurde unterzeichnet. Foto: Tanja Radan

Wie Andreas Stein erläuterte, wird an der Anlage ein neuer Trafo gebaut, an den auch weitere Projekte angeschlossen werden sollen. An Rinschheim wird über bestehende Masten eine 10-KV-Leitung vorbeiführen.

„Die Bereitstellung von erneuerbarer Energie ist das Gebot der Stunde“, sagte Bürgermeister Roland Burger.

Er erklärt: „Die Energieversorgung mit erneuerbaren Energien wird künftig dezentraler erfolgen und ein noch stärkeres Engagement der Kommunen erfordern.

Wir wollen die Energiewende in Buchenaktiv gestalten und dafür sorgen, dass alle Beteiligten vor Ort davon

profitieren. Dabei setzen wir mit der Zeag auf einen kompetenten, regionalen Partner.“

Mit der Gesellschaftsgründung der EE Bürgerenergie Buchen sei der Weg frei für das Projekt.

„Auch wir sind der festen Überzeugung, dass solche Anlagen im Konsens und unter Beteiligung der Bevölkerung errichtet werden müssen,“ so Franc Schütz.

Beteiligte an der Bürgerenergie Buchen GmbH sind der Eigenbetrieb der Stadt, Zeag und eine noch zu gründende Bürgerenergiegenossenschaft Buchen.

Diese ermöglicht bereits mit einer kleinen Einlage von wenigen hundert Euro, sich an künftigen Fotovoltaikanlagen zu beteiligen. „Es ist uns ein besonderes Anliegen, dass jeder Bürger an den finanziellen

Erträgen der Freiflächenfotovoltaikanlagen teilhaben kann“, betont Betriebsleiter Stein.

Das Beteiligungsmodell sieht vor, dass die Stadt der EE Bürgerenergie Buchen das Nutzungsrecht an Flächen einräumt, für die sie im Gegenzug ein Nutzungsentgelt erhält. Die Betreibergesellschaft hat ihren Sitz in Buchen und zahlt Gewerbesteuer. Über die Bürgerenergiegenossenschaft haben Bürger die Möglichkeit, sich zu beteiligen.

Der Eigenbetrieb der Stadt Buchen und Zeag übernehmen die Planung und Realisierung und stellen die Finanzierung der Bürgerenergie sicher. Sie nehmen die unternehmerische Verantwortung für den Betrieb

der Anlagen wahr und verpflichten sich, Anteile an die Bürgerenergiegenossenschaft zu verkaufen.

„Ich freue mich sehr, an einem solchen Gemeinschaftsprojekt beteiligt zu sein, denn ich halte dies für eine ideale

Herangehensweise, die Energiezukunft direkt vor Ort aktiv mitzugestalten“, so Harald Endreß,

Geschäftsführer der Zeag erneuerbare Energien GmbH anlässlich der Vertragsunterzeichnung.

Die Stadt Buchen hat insgesamt 90 Hektar Fläche für Freiflächenfotovoltaik vorgesehen, aktuell seien, so Bürgermeister Burger, etwa ein halbes Dutzend Bewerber an der Realisierung eines Projekts Interessiert.



Auf der eingezeichneten Fläche in der Nähe von Rinschheim soll eine Freiflächenfotovoltaikanlage entstehen. Grafik: Zeag