

# Photovoltaik-Projekt in Oberrot erreicht nächsten Meilenstein

Gemeinderat genehmigt Satzungsbeschluss für Solarpark im Landkreis Schwäbisch-Hall

29. APRIL 2024 RES

Teilen



Grünes Licht für ein Energiewende-Projekt im Ortsteil Kornberg. Der Gemeinderat Oberrot hat im April 2024 seine Zustimmung für die geplante Freiflächen-Solaranlage gegeben und den entsprechenden Bebauungsplan beschlossen. Der Beschluss erfolgte mit überwiegender Mehrheit. Der Projektierer RES aus Vörstetten bei Freiburg plant den Photovoltaikpark Kornberg mit einer Leistung von rund sieben Megawattpeak. Im nächsten Schritt holt RES die Baugenehmigung für das Projekt beim Landratsamt ein.

Der Solarpark entsteht auf einer Fläche von etwa sieben Hektar, die landwirtschaftlich von geringerem Wert ist und sich teilweise auf einer ehemaligen Erddeponie befindet. „Für die Ernte von Sonnenenergie ist der Standort sehr gut geeignet. Zudem fällt er leicht nach Süden ab; das ist nahezu ideal für Photovoltaikanlagen“, erklärt Gerhard Kienzler, Geschäftsführer von RES in Deutschland. Der Solarpark sei ein wichtiger Erfolg für die lokale Energiewende und bringe der Kommune zusätzliche Einnahmen wie Gewerbesteuern. RES will außerdem regionale Betriebe mit einbeziehen.

## Dialog mit Anwohnenden

Bereits im Sommer 2023 hat RES die Anwohnenden umfassend über das Projekt informiert und Meinungen angehört. „Wir schätzen den Dialog mit der Bürgerschaft sehr und nehmen kritische Stimmen ernst. Unser Ziel ist die breite Zustimmung zu unseren Projekten“, informiert Miles Skeletti, Projektmanager bei RES. Seit der Bürgerinformationsveranstaltung habe man die Zeit genutzt, um auf die

Rückmeldungen einzugehen. „Während der Offenlage in den vergangenen Wochen kam es zu keinen Bedenken mehr. Das zeigt, dass wir gute Kompromisse und Lösungen gefunden haben.“ In Oberrot habe man Einigungen etwa mit dem Modellflugclub und den Eigentümern der angrenzenden Waldflächen finden können. Auch die weitreichenden Naturschutzmaßnahmen fänden Zustimmung bei den Anwohnenden.

### **Solarparkprojekt berücksichtigt Naturschutz**

Bei seinen Solarparkprojekten verpflichtet sich RES freiwillig zu höheren Standards als den gesetzlich vorgeschriebenen. Sie sind vom Bundesverband neue Energiewirtschaft (bne) definiert. Viele der Kriterien zahlen auf den Naturschutz ein. So bebaut das Unternehmen beim Solarprojekt in Oberrot lediglich 60 Prozent der Gesamtfläche. Das schafft Raum zwischen den Modulen für die Tier- und Pflanzenwelt. RES sieht einen 20 Meter breiten Wildtierkorridor vor und erhält innerhalb der Anlage ein Biotop. Der Projektierer wird verschiedene Unternehmen mit dem Einpflanzen von Hecken und Obstbäumen sowie dem Einsäen heimischer Blühpflanzen beauftragen, die Bienen und Insekten wertvolle Nahrung liefern. Regionale Firmen werden in diesem Zusammenhang berücksichtigt werden.

### **So geht es mit dem Solarprojekt weiter**

Nachdem der Gemeinderat dem Bebauungsplan zugestimmt hat, steht nun eine Genehmigung nach der Bauordnung an. RES stellt hierfür einen Bauantrag beim Landratsamt. Weitere Projektmeilensteine sind die Teilnahme an einer Ausschreibung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz sowie das Bestellen der Komponenten für den Solarpark. RES rechnet mit einer Inbetriebnahme etwa im Sommer 2025.

Mit dem Absenden dieses Formulars stimmen Sie zu, dass das pv magazine Ihre Daten für die Veröffentlichung Ihres Kommentars verwendet.

Ihre persönlichen Daten werden nur zum Zwecke der Spam-Filterung an Dritte weitergegeben oder wenn dies für die technische Wartung der Website notwendig ist. Eine darüber hinausgehende Weitergabe an Dritte findet nicht statt, es sei denn, dies ist aufgrund anwendbarer Datenschutzbestimmungen gerechtfertigt oder ist die pv magazine gesetzlich dazu verpflichtet.

Sie können diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten unverzüglich gelöscht. Andernfalls werden Ihre Daten gelöscht, wenn das pv magazine Ihre Anfrage bearbeitet oder der Zweck der Datenspeicherung erfüllt ist.

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

