

# RES PV-Projekt für Oberrot

**[30.4.2024] Der Gemeinderat Oberrot hat jetzt den Satzungsbeschluss für einen Solarpark im Ortsteil Kornberg genehmigt.**

Der Gemeinderat Oberrot hat im April 2024 seine Zustimmung für eine 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 Megawatt peak. 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.

Bereits im Sommer 2023 hat RES die Anwohnenden umfassend über das Projekt informiert und Meinungen angehört. In Oberrot habe man Einigungen etwa mit dem Modellflug-Club und den Eigentümern der angrenzenden Waldflächen finden können, so das Unternehmen. Auch die weitreichenden Naturschutzmaßnahmen fanden Zustimmung bei den Anwohnern, 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.

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. (ur)

<https://www.res-group.com>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, RES Deutschland, Oberrot

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)