

Windkraft: Gernsbach geht Energiewende an

Bürgermeister Julian Christ schlägt dem Gemeinderat für seine Juli-Sitzung vor, potenziell geeignete Gernsbacher Flächen für Windkraftanlagen für eine Verpachtung anzubieten. Die Verwaltung soll mit der Erarbeitung eines konkreten Umsetzungsvorschlages beauftragt werden.

Dabei würden ein oder mehrere Windkraft-Projektierer städtische Flächen langfristig pachten, um dort Windkraftanlagen zu errichten und zu betreiben.

Hintergrund sind die zahlreichen Gesetzesänderungen von Bund und Land: So hat der Regionalverband Mittlerer Oberrhein aufgrund gesetzlicher Vorgaben 1,8% der Fläche der Region für Windkraftanlagen planerisch zu sichern.

Bauamtsleiter Jörg Bauer unterstreicht die Einbringung des Beschlusses in den Gernsbacher Gemeinderat: „Bis eine Windkraftanlage steht, vergehen Jahre. Umso wichtiger ist es, dass wir uns jetzt auf den Weg machen und die Pläne auch tatsächlich umsetzen.“

Die Erzeugung von Strom durch Windenergie ist für Gernsbach kein neues Thema. Bereits 1996 hatten sich der Gemeinderat und der Ortschaftsrat in Reichental jeweils einstimmig für die Errichtung von Windkraftanlagen im Bereich des Kaltenbronn ausgesprochen. Dies scheiterte jedoch am Widerstand höherer Behörden.

Zuletzt hatte sich das Gremium 2015 für die Ausweisung einer Windkraft-Konzentrationszone im Bereich Rote Lache Lindel ausgesprochen, welche seit dieser Zeit im Teilflächennutzungsplan der Verwaltungsgemeinschaft Gernsbach-Weisenbach-Loffenau enthalten ist.

Bürgermeister Christ betont: „Die Ukraine-Krise und die steigenden Energiepreise machen deutlich: Auch wir als Kommunen müssen einen Beitrag zur Energiewende leisten. Das hilft dem Klimaschutz und dem Geldbeutel der Bürgerinnen und Bürger.“

Infos und Hintergründe zum Thema Windkraft finden sich unter:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/erneuerbare-energien/windenergie/faq-windenergie/>

https://www.plan-8.de/files/uploads/fakten_zur_windenergie.pdf

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/klimaenergie/erneuerbare-energien/windenergie-an-land#strom>

<https://baden-wuerttemberg.nabu.de/umwelt-und-leben/klima-und-energie/windkraft/30958.html>