

Eifelkreis Bitburg-Krüm

## Windstrom für 22.000 Haushalte

**[22.07.2022] Das Unternehmen RWE errichtet im rheinland-pfälzischen Eifelkreis Bitburg-Prüm einen Windpark, der ab 2026 Grünstrom für 22.000 Haushalte liefern soll.**

Ein Windpark, der genug Ökostrom erzeugt, um den Jahresbedarf von 22.000 Haushalten zu decken – ab Ende 2026 soll das im Eifelkreis Bitburg-Prüm in Rheinland-Pfalz Realität sein. Das Energieunternehmen RWE entwickelt am nördlichen Rand der Gemeinden Heilenbach und Schleid fünf Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 28,5 Megawatt (MW). Matthias Hemsing, bei RWE verantwortlich für die Planung des neuen Windparks, erklärt: „Unser Projekt ist ein gutes Beispiel dafür, dass die Energiewende vor Ort beginnt. In den kommenden Monaten werden wir mit den Kartierungsarbeiten und dem Genehmigungsprozess beginnen.“

Wie RWE berichtet, wird der neue Windpark auf Flächen der Gemeinden Heilenbach (zwei Anlagen), Schleid (eine Anlage) und Bickendorf mit zwei Anlagen westlich und östlich der A 60 errichtet. Alle Genehmigungen vorausgesetzt, sei die Inbetriebnahme des Windparks Heilenbach Ende 2026 geplant. In das Projekt investiert RWE nach eigenen Angaben mehr als 30 Millionen Euro.

Bis 2030 will das Unternehmen insgesamt 15 Milliarden Euro brutto in das grüne Kerngeschäft investieren. Man wolle jedes Erneuerbare-Energien-Projekt in Deutschland realisieren, das möglich ist, heißt es vonseiten RWE. Dafür würden in ganz Deutschland große Flächen gesucht, die sich für Windkraft- oder Solaranlagen eignen. Derzeit betreibt RWE in Deutschland Onshore-Windparks mit einer installierten Leistung insgesamt von 545 MW.

(bw)

Stichwörter: Windenergie, RWE, Eifelkreis Bitburg-Krüm, Heilenbach