

Thüga/RhönEnergie

Waldwindpark Buchenau am Netz

[19.06.2019] Aus zehn Windrädern vom Typ Enercon E-115 besteht der Waldwindpark Buchenau in der hessischen Gemeinde Eiterfeld. Jetzt sind die Anlagen offiziell in Betrieb gegangen.

In der Gemeinde Eiterfeld im hessischen Landkreis Fulda hat Thüga Erneuerbare Energien (THEE) zusammen mit RhönEnergie Erneuerbare aus Fulda den Windpark Buchenau gebaut und eröffnet. Laut einer Pressemeldung gehört der Park den Partnern je zur Hälfte, er ist mit zehn Enercon E-115-Anlagen mit einer Nabenhöhe von 149 Metern ausgestattet. Der Park verfüge über eine Nennleistung von 30 Megawatt (MW). Mit der prognostizierten Stromproduktion können rechnerisch etwa 24.000 Haushalte versorgt werden.

THEE-Geschäftsführer Thomas Walther erklärt: „In einer herausfordernden Marktphase haben es Thüga Erneuerbare Energien zusammen mit der RhönEnergie Erneuerbare geschafft, einen Windpark an einem herausfordernden Standort ans Netz zu bringen, der zusätzlich Windkraftanlagen mit mehreren Vergütungssystemen kombiniert.“ Während der Großteil der Anlagen im Park noch nach dem klassischen EEG vergütet werde, sei eine Anlage des Parks erfolgreich in das Ausschreibungssystem eingebracht worden. Marius Heinemann, Prokurist bei RhönEnergie Erneuerbare, ergänzt: „Als kommunaler Projektentwickler sehen wir insbesondere in der guten Zusammenarbeit mit den Behörden und Kommunen vor Ort sowie dem Regierungspräsidium als Genehmigungsbehörde den Schlüssel zum erfolgreichen Projektabschluss.“

(al)

Stichwörter: Windenergie, RhönEnergie