

Green City Energy

Windpark Maßbach fertiggestellt

[28.08.2014] Die Anlagen des Bürgerwindparks Maßbach des Energiedienstleisters Green City Energy sind in Betrieb. Die fünf Turbinen sollen rund 30 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr erzeugen.

Der Bau der fünf Windenergieanlagen vom Typ Nordex N117 im nordbayerischen Markt Maßbach ist abgeschlossen. Wie das Unternehmen Green City Energy mitteilt, konnten die Betonteile der Türme sogar früher fertiggestellt werden als ursprünglich geplant. Im Juli wurden die Stahlteile der Türme sowie Gondeln und Rotorsterne montiert. „Aktuell sind wir noch in der standardmäßigen Testphase“, erklärt Projektleiter Walter Mühlbauer von Green City Energy. „Anfang September geht der Windpark Maßbach dann in den Regelbetrieb.“ Künftig soll die Anlage jährlich rund 30 Millionen Kilowattstunden Strom in das Verteilnetz der Bayernwerke einspeisen. „Das ist genug Strom für etwa 10.000 Haushalte“, sagt Mühlbauer.

Der Windpark Maßbach wurde als Bürgerbeteiligungsmodell angeboten. Mehr als 270 Bürger haben sich laut Green Energy City mit insgesamt 6,3 Millionen Euro beteiligt. Aktuell befindet sich im unterfränkischen Altertheim ein weiterer Windpark von Green City Energy im Bau. Auch hier können sich Bürger finanziell beteiligen. „Wir freuen uns über den regen Zuspruch an unseren ökologischen Beteiligungsmodellen“, kommentiert Marina Dietweger, Bereichsleiterin Ökologische Geldanlagen bei Green City Energy. „Auch die Platzierung des Kraftwerkparks II verläuft sehr positiv.“

(ma)

Stichwörter: Windenergie, Green City Energy, Bürgerbeteiligung, Maßbach