## enercity

## Repowering im Windpark Beeskow

[09.01.2024] enercity erhält die Genehmigung für acht neue Windenergieanlagen im Windpark Beeskow. Durch Repowering sollen sieben bestehende Anlagen ersetzt werden.

Das Energieunternehmen enercity hat die Genehmigung für den Bau und Betrieb von acht neuen Windenergieanlagen im brandenburgischen Landkreis Oder-Spree erhalten. Die Anlagen werden im Windpark Beeskow nahe der gleichnamigen Stadt errichtet und sind Teil eines insgesamt zwölf Anlagen umfassenden Windparks. Gemeinsam mit den Partnern Alterric und Greenwind realisiert enercity den Bau der zwölf geplanten Anlagen.

Die acht neuen Anlagen entstehen durch Repowering-Maßnahmen, bei denen sieben bestehende Windkraftanlagen durch effizientere Modelle ersetzt werden. Der Baubeginn ist für 2024 geplant, die Inbetriebnahme soll Ende desselben Jahres erfolgen. Darüber hinaus befinden sich vier weitere Anlagen im Genehmigungsverfahren, die enercity gemeinsam mit Alterric realisieren wird.

Die neuen Anlagen in Beeskow haben einen Rotordurchmesser von 160 Metern und eine Gesamthöhe von über 246 Metern. Mit einer Nennleistung von jeweils rund 5,6 Megawatt wird der Windpark über eine Gesamtnennleistung von 44 Megawatt verfügen. Der Jahresertrag wird nach Angaben von enercity bei rund 85 Millionen Kilowattstunden liegen und rund 34.000 Haushalte mit Ökostrom versorgen.

(al)

Stichwörter: Windenergie, enercity