

eno energy

## Baubeginn im Windpark Kölsa

**[23.12.2016] Im Windpark Kölsa werden fünf Windenergieanlagen vom Typ eno 126 3,5 MW errichtet.**

In der Gemarkung Kölsa, südwestlich der Stadt Falkenberg/Elster (Brandenburg), haben die Arbeiten für die Errichtung von fünf Windenergieanlagen begonnen. Wie der Anlagenhersteller eno energy mitteilt, sind die Windräder des Typs eno 126 3,5 MW für Standorte mit mittlerem bis schwachem Wind konzipiert. Sie haben eine Nabenhöhe von je 137 Metern, die Blätter seien mit je 61,6 Metern Länge größer und aerodynamisch anders geformt als bei der ansonsten baugleichen Maschine eno 114. eno energy prognostiziert einen Gesamtertrag von rund 40 Millionen Kilowattstunden pro Jahr für alle fünf neuen eno 126 im Windpark Kölsa. Sie seien bereits an zwei verschiedene Betreiber verkauft worden. Das Bauvorhaben wird in zwei Abschnitten realisiert und soll Anfang 2017 komplett fertiggestellt sein.

(al)

Stichwörter: Windenergie, eno energy, Windpark Kölsa