

Suckow

Gemeinschaftswindpark am Netz

[22.01.2013] Im mecklenburg-vorpommerischen Suckow hat die erste Anlage des neuen Windparks ihren Betrieb aufgenommen. Für den Bau des Parks haben sich 14 kommunale Energieversorger zusammengeschlossen.

Die erste Anlage des Onshore-Windparks Suckow in Mecklenburg-Vorpommern speist seit Kurzem Strom ins Netz ein. Das Windpark-Projekt wird von 14 kommunalen Energieversorgern, einer Bürgergenossenschaft und sechs privatwirtschaftlichen Gesellschaften realisiert, die sich hierfür zur Beteiligungsgesellschaft SüdWestStrom Windpark Suckow zusammengeschlossen haben. Wie das Unternehmen berichtet, wurden bisher sieben Anlagen des Windparks Suckow fertiggestellt. Bis April dieses Jahres sollen alle 13 geplanten Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 32,5 Megawatt in Betrieb genommen werden. „Die erste Kilowattstunde ist ein besonderer Meilenstein“, erklärte Bettina Morlok, Geschäftsführerin der Firma SüdWestStrom. „Wir haben bewiesen, dass Windparks dieser Größe auch von kleinen und mittleren Stadtwerken zu realisieren sind, wenn sie sich zusammenschließen.“

(bs)

Stichwörter: Windenergie, Bettina Morlok, Suckow, SüdWestStrom