

Stadtwerke Münster

Fünf neue Windräder

[10.10.2017] Die Stadtwerke Münster bauen ihre Erzeugungskapazität mit fünf neuen Windrädern weiter aus.

Die erste von fünf Windenergieanlagen haben die Stadtwerke Münster im Süden der westfälischen Kommune eingeweiht. Dirk Wernicke, technischer Geschäftsführer der Stadtwerke Münster, der Aufsichtsratsvorsitzende, Münsters Bürgermeister Gerhard Joksch, Klaus Rogge, Vertriebsleiter von GE Renewable Energy, und Bauleiter Maik Südhoff drückten den symbolischen Knopf am vergangenen Freitag (6. Oktober 2017). Jede der Anlagen vom Typ GE 3.2-130 hat eine Leistung von 3,2 Megawatt und eine Gesamthöhe von 150 bis 175 Metern. Nach Angaben des kommunalen Versorgers erzeugen die Windräder grünen Strom für rund 9.100 Haushalte. Knapp 32 Millionen Kilowattstunden erneuerbare Energie sollen sie jährlich ins Netz einspeisen. Stadtwerke-Chef Dirk Wernicke erklärte: "In der Projektentwicklung von Windenergie-Anlagen haben die Stadtwerke Münster in den vergangenen Jahren viele Kompetenzen und ein leistungsfähiges Geschäftsfeld aufgebaut. Schon heute machen erneuerbare Energien im gesamten Strommix der Stadtwerke Münster mehr als die Hälfte aus." Bürgermeister Joksch ergänzte: "Die Stadtwerke Münster zeigen, dass der Erfolg der Energiewende vor allem auf lokalen Initiativen beruht. Besonders freue ich mich darüber, dass auch bei den neuen Anlagen Bürgerinnen und Bürger der Stadt beteiligt werden sollen." Nach eigenen Angaben betreiben die Stadtwerke Münster insgesamt 15 weitere eigene Windenergieanlagen, die im vergangenen Jahr über 50 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugten. **(a)**

www.stadtwerke-muenster.de

Stichwörter: Windenergie, General Electric, Stadtwerke Münster

Bildquelle: Stadtwerke Münster

Quelle: www.stadt-und-werk.de