

RW09.07.16

Bis Ende 2016 gehen neun Windräder ans Netz

Genehmigung für Lavesum/Sythen

HALTERN. Das beflügelt die Investoren: Der Kreis hat neun beantragte Windenergieanlagen in Lavesum und Sythen genehmigt. Sie sollen alle spätestens Ende des Jahres ans Netz gehen.

Die „Windenergie Haltern am See“ baut drei 200 Meter hohe Windräder entlang der Autobahn 43 zwischen Raststätte Hohe Mark und Sythener Straße. Die Anlagen zusammen können 8000 Haushalte mit Strom versorgen. „Wir werden in Kürze mit den vorbereitenden Maßnahmen wie Vermessung, Wegebau und Rodungen beginnen“, kündigte Geschäftsführer Christian Hovenjürgen gegenüber der Halterner Zeitung an. Seit 2010 laufen die Planungen für die Anlagen.

Die acht Gründungsgesellschafter der „Windenergie Haltern am See“ (überwiegend Landwirte) holten die Stadtwerke und die Energiegenossenschaft mit ins Boot, die einen Anteil von je 12,5 Prozent halten. Das Interesse von Genossenschaftsmitgliedern, Anteile zu zeichnen, war enorm: Die benötigte Summe von 400 000 Euro wurde weit übertroffen.

Weiterer Bauherr ist die SL Naturenergie Gladbeck. Sie

errichtet lediglich ein Windrad. „Bis zum späten Frühjahr soll die Montagefläche für das Windrad vorbereitet sein. Die Anlage wird, wie alle anderen, 2016 in Betrieb gehen“, sagte Joachim Schulenburg (Leiter Projektentwicklung). SL Naturenergie hat seit 1996 mehr als 80 Windenergie- und 30 Photovoltaikanlagen an 24 Standorten realisiert.

Nach München verkauft

Die WWU Windenergie Münster projektierte fünf Windenergieanlagen. Mit der nun erteilten Genehmigung gehen sie in den Besitz von „BayWa r.e. renewable energy“ über. Diese Gesellschaft betreibt rund 500 Windkraftanlagen in Europa und den USA. Nach Auskunft von Projektmanager Markus Lurz wird auch dieses Unternehmen zügig mit dem Bau beginnen. esc

i Die Genehmigungsunterlagen liegen vom 11. bis 25. Januar im Verwaltungsgebäude, Rochfordstraße 1, Zimmer 1.67, aus. Die Widerspruchsfrist (ab 25. Januar) ist auf einen Monat begrenzt.

Die Windkonzentrationszone Lavesum/Sythen

