

Neue Wegenutzungsverträge für Strom und Gas

Dardesheimer Windpark will Stromnetz kaufen

Stadt Osterwieck (mhe). Vertreter des Dardesheimer Windparks Druiberg und der Stadtwerke Wernigerode übergaben vorgestern im Osterwiecker Rathaus weitere Unterlagen zum geplanten Stromnetzkauf an die Stadtverwaltung. Damit bekräftigten sie ihr bereits vor über einem Jahr bekundetes Interesse an einem Wegenutzungsvertrag. Die bisherigen Verträge, mit denen die Gemeinden dem Netzbetreiber Eon-Avacon gegen Zahlung einer jährlichen Abgabe die Benutzung der öffentlichen Wege für Stromleitungen gestatten, wurden 1991 von den damals noch selbständigen Ortschaften der heutigen Stadt Osterwieck abgeschlossen und laufen nach 20-jähriger Höchstgeltungsdauer im Jahr 2011 aus.

Parallel dazu werden auch neue Wegenutzungsverträge für die Erdgasleitungen in Osterwieck, Berßel, Lüttgenrode und Schauen (bisheriger Netzbetreiber Harzenergie) sowie in Zilly (bisher Stadtwerke Wernigerode) geschlossen.

Nach Eingang mehrerer Bewerbungen – so wollen Eon-Avacon und die Halberstadt-

werke kooperieren – hat die Stadt Osterwieck ein Fachberatungsbüro eingeschaltet, um die Ratsentscheidungen über die künftigen Netzbetreiber vorzubereiten. Gemeinsam mit dem Berater erarbeitete die Stadt zwischenzeitlich einen Kriterienkatalog, der den Bewerbern Ende Juli zugeleitet wurde.

In ihrer Beantwortung des Fragenkataloges machen Windpark Druiberg und Stadtwerke Wernigerode deutlich, dass sie sich für einen noch stärker steigenden Anteil heimischer erneuerbarer Energien im öffentlichen Netz stark machen wollen. „Ein höchstmöglicher Anteil des Netz- und Energiegeschäftes soll zukünftig von lokalen Firmen abgewickelt werden, um mehr Wirtschaftskraft und Arbeitsplätze in Osterwieck anzusiedeln und auch die volle Gewerbesteuer vor Ort zu behalten“, erklärte Windparkchef Heinrich Bartelt. Dazu wollen beide Unternehmen zunächst eine Netzgesellschaft in Osterwieck gründen und hier außerdem ein neues Energieunternehmen nach dem Vorbild der Stadtwerke in Gang bringen.