

Strom nicht nur für Bürgerbräu

Heizzentrale des „Bürgerbräu Wärmekraftwerks“ soll bis Ende 2017 stehen – Anschluss auch für andere Stromabnehmer



Die Partner des Projekts Wärmekraftwerk und der Aufsichtsrat trafen sich zum verspäteten Spatenstich.

Foto: Hewa

HERSBRUCK – Der Startschuss für das Wärmekraftwerk an der Bürgerbräu fiel im Sommer (wir berichteten). Bis Jahresende soll es stehen. Die Projektpartner und der Aufsichtsrat der Hewa trafen sich zum symbolischen Spatenstich. Für die Finanzierung soll es eine Bürgerbeteiligung geben.

Harald Kiesl, Geschäftsführer der Hewa, bat vor Ort um Verständnis für geforderte Flexibilität und Pragmatismus. Das Zeitfenster für eine erfolgreiche Projektentwicklung und Umsetzung seien erfahrungsgemäß sehr klein. Kiesl dankte besonders dem Architekten Norbert Thiel und dem Bau-

unternehmen Maisel für ihre Professionalität.

Bürgermeister Robert Ilg lobte: „Wir schaffen mit diesem Projekt nicht nur die Grundlage für die nachhaltige Ausrichtung unserer Stadtwerke, sondern tragen aktiv zur Erreichung der Klimaschutz-

ziele bei.“ Wie schon bei der Errichtung der Photovoltaik-Anlage am Lärmschutzwall Hirtenbühl soll es auch bei der Finanzierung des Nahwärmenetzes eine Bürgerbeteiligung geben. Die Hewa wird im Frühjahr 2018 eine Inhaberschuldverschreibung ausgeben, die sich zunächst an die zukünftigen Nutzer richtet. Die finanzielle Teilhabe soll die Akzeptanz fördern. Konkrete Informationen werden im Frühjahr veröffentlicht.

Die Planungen brachten eine weitere Neuerung hervor: Bislang war vorgesehen, zunächst nur die Bürgerbräu mit Strom aus dem Blockheizkraftwerk zu versorgen. Laut Berechnungen ist aber das Projekt erst bei einem hohen Anteil an Stromdirektversorgung wirtschaftlich. Deshalb wird jetzt auch ein separates

Stromverteilnetz zu den großen Endabnehmern Sparkasse, Rathaus, aber auch den Mehrfamilienhäusern verlegt. Damit erhöht sich das Verhältnis von unmittelbar vor Ort erzeugter und verbrauchter Energie deutlich und verstärkt den nachhaltigen Nutzen des Projektes.