

Presseinformation

25. November 2022

Landeskrlinikum Amstetten setzt auf Fernwärme Inbetriebnahme ist Mitte des Jahres 2023 geplant

Das Landeskrlinikum Amstetten wird an das regionale Fernwärmenetz angeschlossen und macht sich nicht nur unabhängig von der Gasversorgung, sondern setzt neben regionaler Wertschöpfung und Nutzung von erneuerbarer Energie auch auf Versorgungssicherheit.

„Der Anschluss des Landeskrlinikums Amstetten an die Biowärme Amstetten-West (BAW) ist ein klarer Beitrag zur blau-gelben Energiewende und mehr Klimaschutz“, so LH-Stv. Stephan Pernkopf, „Fernwärme ist der Schlüssel für eine krisenfeste, nachhaltige und leistbare Versorgung.“

„Es ist uns eine besondere Freude, eine für unsere Gesellschaft so fundamental wichtige Institution, wie das Landeskrlinikum Amstetten, mit unserer Fernwärme versorgen zu können“, freut sich Stadtwerke-Direktor Jürgen Hürner, der zusammen mit Andreas Oberhammer, von der EVN Wärme GmbH, die Geschäftsführung der BAW stellt. „Bei der nächsten Ausbaustufe wird die Fernwärme Energie für die Kühlung bereitstellen und aus Wärme wird Naturkälte gemacht. Dieser Schritt ist für die Zukunft reserviert,“ betonen die Geschäftsführer der BAW.

Die Energielieferung der Biowärme Amstetten-West an das Landeskrlinikum Amstetten spart rund jährlich rund 1.000 Tonnen CO₂ ein. Bei der Biowärme Amstetten-West GmbH entstammt die Abwärme aus der Biogasanlage der Kläranlage, des Heizkraftwerks bei der Firma Umdasch und aus dem Heizwerk in der Stadionstraße. Alle diese Anlagen generieren gemeinsam einen Biomasseanteil von über 90% - also pure Naturwärme.

Weitere Informationen: Medienservice NÖ LGA, medienservice@noe-lga.at