

27. Januar 2012 16:45 Uhr

GEOTHERMIE

Nahwärme rückt wieder in die Ferne

Ein Nahwärmenetz für Utting und Schondorf rückt wieder in die Ferne.

Von *Renate Greil und Stephanie Millonig*






Es gibt schon einige Geothermiestandorte in Bayern. Die erste Bohrung startet hier in Mauerstetten im Ostallgäu 2008.

Foto: M. Wild (Archiv)

Uttings Bürgermeister Josef Lutzenberger hat in der Versammlung der Teilnehmergemeinschaft einer entsprechenden Versorgung beider Orte aufgrund eines aktualisierten Gutachtens wenig Chancen eingeräumt. Angedacht ist, das Netz von einem Geothermie-Kraftwerk (KW) mit Wärme speisen zu lassen. Da sich der KW-Standort beim Gewerbegebiet in die Ruppertsau an der Kreisstraße nach Hofstetten verlagert hat, war ein neues Gutachten über die Wirtschaftlichkeit erforderlich. Bauen würde das Nahwärmenetz nicht der Kraftwerksbetreiber Geoenergie Bayern, sondern die Gemeinde oder ein Investor.

„Es schaut ziemlich bitter aus“, berichtete Lutzenberger, dass beim jetzigen Standort Ruppertsau derzeit die Konkurrenzfähigkeit zu anderen Energiearten nicht gegeben sei. Wie der Gemeindechef dem LT erläuterte, ist der neue Abnahmepunkt, der im Bereich Sportzentrum liegt, nicht so günstig für die Anbindung der Abnehmer. In Sachen Geothermie soll in einer der nächsten Gemeinderatsitzungen, wahrscheinlich schon kommenden Donnerstag, ein Grundsatzbeschluss gefasst werden.

Der Geschäftsführer der [Geoenergie Bayern](#), Bernhard Gubo, hat das neue Gutachten nicht vorliegen, wurde aber von Lutzenberger informiert. „Die Nahwärme ist für die Akzeptanz der Geothermie in Utting sehr wichtig“, ist sich Gubo bewusst. Er setzt aber auf das Argument, dass sich das Nahwärmenetz vielleicht 2012 nicht lohnt, aber der Ölpreis sich verändern wird.

Mehr zum Thema lesen Sie in der Printausgabe des Landsberger Tagblatts.

ANZEIGE

Heizkörperthermostate www.living.danfoss.de

Senken Sie Ihren Energieverbrauch um bis zu 23 %. Mehr dazu hier!

Fördermittel www.tutor-consult.de

EU-Fördermittel statt Kredite!

Wärmepumpe mieten www.ac-rent.de

Wärmepumpe mieten zum erwärmen und kühlen von Luft, Wasser und Sole

Google-Anzeigen

[Geoenergie Bayern](#)

Mehr zum Thema

 [Video](#) [Wie funktioniert Geothermie?](#)