

Medienmitteilung der Regio Energie Solothurn

Offizielle Informationsveranstaltung zum 16 Millionen-Projekt der Regio Energie Solothurn

Solothurn, 7. August 2008 Gestern fand in Etziken die offizielle Informationsveranstaltung der Regio Energie Solothurn über den Bau des 16 Millionen Projektes statt. Investiert wird das Geld für einen Röhrenspeicher, welcher der Region und den Erdgaskunden langfristig Versorgungssicherheit bieten soll. Zudem verspricht sich die Regio Energie Solothurn mit dem Röhrenspeicher auch optimierte Einkaufsbedingungen.

Regio Energie Solothurn baut in Etziken einen modernen, unterirdischen Erdgas-Röhrenspeicher. Der Röhrenspeicher soll die Versorgungssicherheit erhöhen und Optimierungsmöglichkeiten im Einkauf zusätzliche ausbauen. Bisher verfügte die Regio Energie Solothurn über zwei Kugelspeicher, welche auf dem Areal Aarmatt in Solothurn zu sehen sind. Diese Kugelspeicher, welche vor einigen Jahrzehnten erbaut wurden, entsprechen nicht mehr der markant gewachsenen Nachfrage nach Erdgas. Ein Vergleich zeigt, dass die beiden Kugelspeicher ein Volumen von rund 30 Mal weniger Speicherkapazität nachweisen, als der sich im Bau befindende Röhrenspeicher. Das Thema Versorgungssicherheit ist somit ein Vorteil, welcher mit dem Röhrenspeicher gut gelöst ist. Ein weiterer, wichtiger Vorteil liegt in der erweiterten Einkaufsoptimierung. Der Erdgasbezug unserer Kunden unterliegt zeitlich stark schwankenden Leistungsgrössen. Diese folgen auch der stetig zunehmenden Nachfrage. Diese Bezugsschwankungen sind kostenintensiv und können über den neuen Röhrenspeicher ausgeglichen werden.

Röhrenspeicher versus Kugelspeicher

Erdgas-Röhrenspeicher werden, im Gegensatz zu Kugelspeicher, unterirdisch verlegt. Damit integrieren sie sich optimal in die Landschaft; nach Bauabschluss kann das Land zu landwirtschaftlichem Zweck wie zuvor verwendet werden. Infolge höherem Speicherdruck können wesentlich höhere Erdgasmengen auf kleinem Raum lagern.

Der neue Erdgasspeicher erfüllt die strengsten nationalen Sicherheitsauflagen zur Speicherung von Erdgas. Nach umfangreichen Standortprüfungen erwies sich das Fuchsachergebiet am Waldrand des Unterwaldes, Etziken als bestens geeignet. Dem Baustart ging zudem eine umfassende Umweltverträglichkeitsprüfung vor. Daraus wurden Massnahmen im Bereich Boden- und Gewässerschutz sowie für Natur- und Landschaftsschutz definiert, welche in der Umsetzung durch ausgewiesene Fachspezialisten begleitet und überwacht werden.

Die Inbetriebnahme des Röhrenspeichers ist geplant auf Ende 2008. Allerdings spielen im Projektvortschritt die Wetterkonditionen eine wichtige Roll

Das Erdgas-Versorgungsgebiet der Regio Energie Solothurn, welches inzwischen an 21 Gemeinden herangewachsen ist, kann mit einem Speichervolumen von **xxxx** m³ optimal und umfassend versorgt werden.

Bauzeit	Mai 2008 bis Ende 2008
Investor und Bauherr	Regio Energie Solothurn
Oberbauleitung	Gasverbund Mittelland AG, 4144 Arlesheim
Beauftragter Anlagenbetreiber	Gasverbund Mittelland AG, 4144 Arlesheim
Projektleitung	Jauslin + Stebler Ingenieure AG
Oberbauleitung	Gasverbund Mittelland AG, 4144 Arlesheim

Infos:

Regio Energie Solothurn

Sandra Hungerbühler

Tel. 032 626 94 50

sandra.hungerbuehler@regioenergie.ch

www.regioenergie.ch