

Silenos Energy steht vor Abschluss des Bohrplatzbaus

Kontakt

Silenos Energy
Öffentlichkeitsarbeit
Tel. 0821-567148-100
presse@silenos-energy.com

- **Asphaltierung im März**
- **Aufbau der Bohranlage für Frühjahr 2018 geplant**
- **Kontinuierlicher Dialog wird fortgesetzt**

Garching, Januar 2018 – Die Silenos Energy hat die erste Phase des Tiefengeothermie-Projekts Bruck in der Gemeinde Garching an der Alz mit der Fertigstellung des Bohrplatzes erfolgreich abgeschlossen. Lediglich die Asphaltierungsarbeiten können witterungsbedingt im Winter nicht durchgeführt werden und sind für März 2018 geplant.

Seit Anfang Oktober wurden auf dem Gelände im Ortsteil Bruck alle Voraussetzungen geschaffen, damit im Frühjahr mit dem Aufbau der Bohranlage begonnen werden kann. „Neben den Erdarbeiten haben wir in den vergangenen Wochen die Bohranlagenfundamente gebaut und die Modellierung der Testwasserbecken für die Testbohrung im kommenden Jahr vorgenommen. Im März 2018 wird der Bohrplatz dann asphaltiert und im Anschluss können wir mit dem Aufbau der Bohranlage beginnen“, so Geschäftsführer Oliver Friedlaender.

Die gesamte Dauer des Tiefengeothermie-Projekts bis zum Anlagenbetrieb beläuft sich auf rund 33 Monate. Geologisches Ziel ist die sogenannte Südost-Molasse der bayerischen Voralpen.

Um mit den Bürgerinnen und Bürgern sowie weiteren Interessierten im kontinuierlichen Austausch zu bleiben, wird Silenos Energy weiterhin öffentliche Informationsveranstaltungen durchführen.

Aktuelle Termine, Informationen und Hintergründe stehen zudem auf der Website www.silenos-energy.com zur Verfügung. Darüber hinaus sind die Projektverantwortlichen unter der Mail-Adresse buengerinfo@silenos-energy.com erreichbar.

Über Silenos Energy

Silenos Energy ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Rohöl Aufsuchungs Aktiengesellschaft (RAG), dem traditionsreichsten Explorations- und Produktionsunternehmen Österreichs, und des europäischen Technologieunternehmens für Baudienstleistungen STRABAG. In ihrem Kerngeschäft vereint Silenos Energy die Expertise der Unternehmen im Kraftwerks- und Anlagenbau

(STRABAG) und in der Tiefbohrtechnik (RAG) zur Entwicklung sowie zum Bau und Betrieb von Geothermie-Anlagen. Dies ist eine für den Geothermie-Markt einzigartige Bündelung von Kompetenzen. Silenos Energy führt alle Arbeiten nach dem vom Unternehmen entwickelten BGEO-Konzept durch: Bohr-Kompetenz – Geologische Kenntnisse – Obertage-Engineering-Expertise.

Planung, Umsetzung und Betrieb erfolgen bei Silenos Energy im konstruktiven Dialog und im Einvernehmen mit Politik und Gesellschaft, insbesondere auf lokaler Ebene. Denn nur sinnvoll geplante und professionell umgesetzte Projekte bringen einen Mehrwert für die Region.

Alle Informationen finden Sie unter www.silenos-energy.com.