

21.07.2010

### **Erster Einsatz der High-Tech Bohranlage „DS 10“ Bentec 350-t-AC Euro Rig™ erfolgreich beendet**

Die Daldrup & Söhne AG hat im August 2009 die neue High-Tech Bohranlage „DS 10“ Bentec 350-t-AC Euro Rig (nachfolgend DS 10) im Tiefengeothermieprojekt der Erwärme Grünwald GmbH in Laufzorn/Oberhaching erstmalig in Betrieb genommen.

Die beiden Bohrungen in dem fündigen Projekt wurden von der Daldrup & Söhne AG in rund elf Monaten mehr als erfolgreich ausgeführt: Die Bohrarbeiten bis in eine Tiefe von über 4.500 Metern wurden mangel- und störungsfrei ausgeführt. Darüber hinaus herrscht beim Auftraggeber große Zufriedenheit hinsichtlich der Fündigkeitsergebnisse aus dem sogenannten Zirkulationstest. Die Prognosen zu Projektbeginn mit einer Fließrate von ca. 100 Litern pro Sekunde und einer Temperatur von rd. 120° Celsius wurden mit geförderten ca. 130 bis 140 Litern pro Sekunde bei einer Temperatur von 125° bis 130° Celsius weit übertroffen. Diese Parameter und eine geringer als erwartete Absenkung des Ruhewasserspiegels beim Langzeitpumpversuch weisen auf einen hohen Produktivitätsindex und damit auf eines der besten aller Geothermieprojekte in Deutschland hin.

Mit der Bohrkompetenz der Daldrup & Söhne wurde ein komplexes Projekt zu einem wichtigen Zwischenergebnis geführt. Der Bau des Fernwärmenetzes und die Erstellung eines Energienutzungskonzeptes schließen sich an.

Im Juni 2010 wurde mit dem Abbau der Bohranlage begonnen, so dass die DS 10 in Kürze in einem Anschlussprojekt im Molassebecken wieder zum Einsatz kommt.

#### **Über die Daldrup & Söhne AG:**

Die Daldrup & Söhne AG (ISIN: DE0007830572, WKN: 783057) mit einer Unternehmenshistorie von mehr als 60 Jahren ist ein spezialisierter Anbieter von Bohr- und Umweltdienstleistungen und ist unter den führenden Unternehmen in Deutschland positioniert. Die Tätigkeit gliedert sich in die Geschäftsbereiche Geothermie, Rohstoffe & Exploration, Wassergewinnung sowie Environment, Development & Services (EDS). Im Geschäftsbereich Geothermie werden Bohrdienstleistungen sowohl für die oberflächennahe Geothermie (insbesondere Erdwärmesonden für Wärmepumpen), aber vor allem auch Bohrdienstleistungen für die Tiefengeothermie von bis zu 6.000 m erbracht, um die so zugängliche Erdwärme für die Strom- und/oder Wärmegewinnung zu nutzen. Im Geschäftsbereich Rohstoffe und Exploration dienen die von der Daldrup & Söhne AG durchgeführten Bohrungen der Exploration und dem Aufschluss der Lagerstätten fossiler Energieträger (insbesondere Steinkohle und Gas) sowie mineralischer Rohstoffe und Erze (z.B. Kupfer und Gold). Der Geschäftsbereich Wassergewinnung umfasst den Brunnenbau zur Gewinnung von Trink-, Brauch-, Heil-, Mineral-, Kesselspeise- oder Kühlwasser sowie Thermalsole. Der Geschäftsbereich Environment, Development & Services (EDS) umfasst spezielle umwelttechnische Dienstleistungen wie etwa die hydraulische Sanierung von kontaminierten Standorten, die Errichtung von Gas-Absaugbrunnen zur Gewinnung von Deponiegas, die Erstellung von Grundwassergüte-Messstellen oder die Errichtung von Wasserreinigungsanlagen. Die Aktien der Daldrup & Söhne AG sind im Entry Standard (Teilsegment des Open Market der Frankfurter Wertpapierbörse) notiert.

#### **Disclaimer:**

Diese Veröffentlichung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren dar. Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind nicht zur direkten oder indirekten Weitergabe in bzw. innerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika („USA“), Kanada, Australien oder Japan bestimmt.

#### **Investor Relations-Kontakt:**

Daldrup & Söhne AG

Lüdinghauser Straße 42 – 46  
59387 Ascheberg

Fon +49 (0)2593-9593-0  
Fax +49 (0)2593-9593-31  
ir@daldrup.eu  
www.daldrup.eu