

# Presseinfo

25. Oktober 2011

## **Erneuerbare Energien im Freistaat fördern: BayernLB finanziert zweites privates Geothermie-Kraftwerk in Bayern**

**Jan-Christian Dreesen: „BayernLB begleitet Energiewende“**

**München** – Die BayernLB finanziert gemeinsam mit der Entwicklungsgesellschaft Süddeutsche Geothermie-Projekte GmbH & Co. KG (SGG) eine weitere private Geothermie-Anlage im Freistaat Bayern. Das Kraftwerk in der Gemeinde Kirchstockach bei München wird im November 2012 ans Netz gehen und kann 18.000 Haushalte mit klimafreundlich erzeugtem Strom und Wärme versorgen. Das Volumen der langfristig angelegten Projektfinanzierung beträgt 46,5 Mio. Euro.

Das Kraftwerk südöstlich von München ist bereits das fünfte Geothermie-Projekt in Oberbayern, das von der BayernLB begleitet wird. Bei den bisherigen Vorhaben in Bayern traten die BayernLB und andere Banken meist als Finanzpartner einer Kommune auf. Bei den privat finanzierten Anlagen wie in Kirchstockach ist der über die Projektlaufzeit prognostizierte Cash Flow die alleinige Rückzahlungsquelle. Die BayernLB erwartet in Zukunft einen wachsenden Anteil privat finanzierter Geothermie-Projekte.

Für die Süddeutsche Geothermie-Projekte GmbH & Co. KG (SGG) ist dies das zweite Geothermie-Kraftwerk, die erste Anlage steht im oberbayerischen Dürnhaar und wurde ebenfalls von der BayernLB finanziert. Gesellschafter der SGG sind jeweils zur Hälfte HOCHTIEF PPP Soluti-

# Presseinfo

ons, eine Tochtergesellschaft von HOCHTIEF Concessions, und die RENERCO Renewable Energy Concepts AG, die mehrheitlich zur Baywa AG gehört.

Seite 2 von 2

Geothermie gehört zu den regenerativen Energien und besitzt nach Ansicht von Fachleuten enorme Potentiale. Die Energieversorgung ist Ressourcen schonend und unabhängig von Wetter, Tageszeit oder Rohstoffen. Aufgrund der geologischen Verhältnisse eignet sich das süddeutsche Molassebecken besonders gut für Tiefengeothermie, bei der aus warmen Grundwasservorkommen unter der Erde umweltfreundlich Strom und Wärme erzeugt werden kann.

„Im Mix aus erneuerbaren Energieträgern hat die Geothermie zudem den Vorteil, dass sie grundlastfähig ist und so einen wichtigen - wenn auch zunächst aus Perspektive der erforderlichen Gesamtkapazität noch kleinen - dezentralen Baustein für die Energiewende darstellt“, sagt Alexander von Dobschütz, Bereichsleiter Structured Finance der BayernLB.

Jan-Christian Dreesen, Vorstand der BayernLB, kommentiert: „In Bayern werden vor dem Hintergrund der Energiewende Potenziale zur Nutzung nachhaltiger und klimafreundlicher Energiequellen konsequent erkundet und ausgebaut. Die BayernLB hat langjährige Erfahrung in der Finanzierung erneuerbarer Energien und gehört mit ihrer umfangreichen Expertise zu den führenden Banken in diesem Bereich. In den relevanten Zukunftsbranchen ist die BayernLB sehr gut aufgestellt.“