



Projekt 312-HOK

Alte Au, 83607 Holzkirchen

- **Bauart:**
Geothermiekraftwerk
Generalplanung
- **Größe:**
Grundstücksfläche 29.653 m²
- **Fertigstellung:** geplant 2018
- **Bauherr:**
Geothermie Holzkirchen GmbH
83607 Holzkirchen

ÜBER DAS PROJEKT

Das geothermische Kraftwerk nutzt das Thermalwasser im bayerischen Molassebecken zur Wärme- und Stromerzeugung. Über den Thermalwasserkreislauf wird Fernwärme für das Netz der Stadt Holzkirchen mit einer maximalen Leistung von 10 MW (thermisch) und Strom mit einer Leistung bis zu 4 MW (elektrisch) gewonnen.

Auf dem Grundstück werden im Bereich des Bohrplatzes in konventioneller Bauweise die Wärmezentrale, die Abstellhalle, das Schaltanlagengebäude, das Maschinenhaus und die Rückkühlwerke errichtet.

Mit der Fernwärmeversorgung für die Stadt Holzkirchen wird voraussichtlich im Jahr 2012 begonnen. Die Stromerzeugung / Einspeisung ist für das Jahr 2018 geplant.

