



Geothermie in der Türkei

Leistungen der SEES: Überprüfung der grundlegenden geothermischen Ressourcen in der Türkei, Merkmale der grundlegenden Geothermie-Erzeugungsanlagen, Durchdringung der geothermischen Energieerzeugung in die lokale Flotte, Berechnung und Bewertung der zeitenbezogenen Kosten der elektrischen Energie aus geothermischen Anlagen.

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	12 - 20 MW _{el}
Brennstoff	Sole aus geothermischen Bohrungen
Kunde	STEAG GmbH
Ausführung von SEES Leistungen	2013