



Machbarkeitsstudien für das Projekt Alpu

STEAG Ensida führte Machbarkeitsstudien für Braunkohlekraftwerke zur Nutzung der einheimischen Kohlevorkommen im Alpu-Becken der zentralanatolischen Region durch. Konzeption, Kapazitätsauswahl und -optimierung, Energieabfuhrkonzept und Kesseltechnik sowie Rauchgasreinigungstechnologien wurden untersucht.

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	2 x 550 MW _{el}
Brennstoff	Braunkohle
Kunde	EÜAS
Ausführung von SEES Leistungen	2017