



Kraftwerk Zonguldak

Minimale Lastreduzierung

Aufgrund der Situation auf dem türkischen Energiemarkt ändert sich die Fahrweise von Kohlekraftwerken derzeit vom Grundlastbetrieb zum Mittellastbetrieb. In diesem Zusammenhang gewinnt die Reduzierung der elektrischen Mindestlast von Kohlekraftwerken immer mehr an Bedeutung, um die Wirtschaftlichkeit dieser Kraftwerke zu erhöhen. Eren Enerji Elektrik Üretim A.Ş. hat STEAG Energy Services beauftragt, die aktuelle Mindestlast von zwei kohlebefeuelten 615-MW-Blöcken technisch zu bewerten und Maßnahmen zum Umgehen der bestehenden Einschränkungen zu identifizieren.

Fakten zum Projekt

Installierte Leistung	2 x 615 MW
Kessel Typ	Benson Kessel
Kunde	Eren Enerjji
Ausführung von SES-Leistungen	2017