



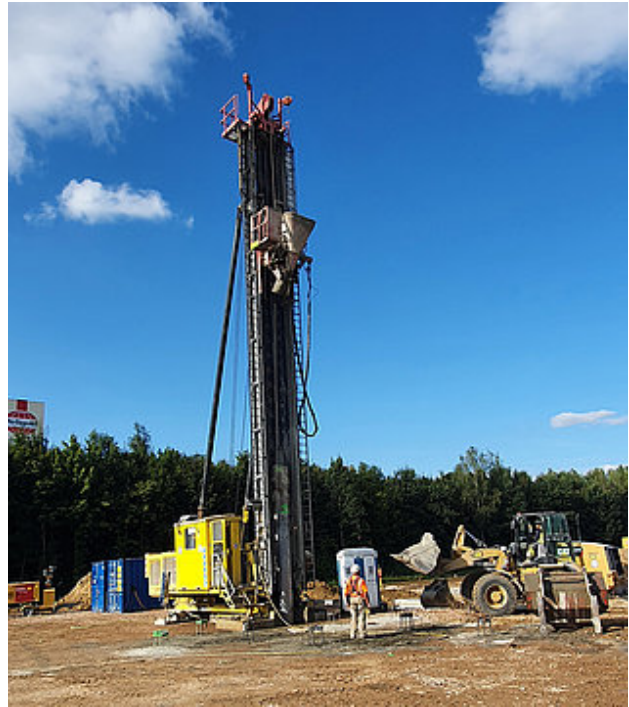
KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH

Neubau Gaskraftwerk Leipheim





KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH





KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH

Projektdaten

Standort	Am Tower 5, 89340 Leipheim
Bauherr und Projektführung	Gaskraftwerk Leipheim GmbH und Co. KG, Leipheim Lausitz Energie Bergbau AG, Cottbus
Generalplanung	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Erlangen
Tragwerksplanung	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, München
Bauausführung	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, München Augustin Beck GmbH & Co. KG, Memmingen
Bauzeit	2021 - 2023
Elektrische Leistung	300 MW
Elektrischer Wirkungsgrad	ca. 40 Prozent
Unsere Leistung	Baustatische Prüfung und Bauüberwachung in Kooperation mit der Ingenieurgesellschaft Sennewald + Steger PartG mbB

Projektbeschreibung

Zwischen Leipheim und Bubesheim in Bayerisch/Schwaben wird ein neues Gasturbinenkraftwerk errichtet. Es handelt sich um ein besonderes netztechnisches Betriebsmittel (bnBm) gemäß §11 Abs. 3 Energiewirtschaftsgesetz für den Übertragungsnetzbetreiber Amprion, das ausschließlich zur Gewährleistung der Stabilität des Stromnetzes eingesetzt wird.

Weitere Informationen:

<https://www.leag.de/de/geschaeftsfelder/kraftwerke/gaskraftwerk-leipheim/>