



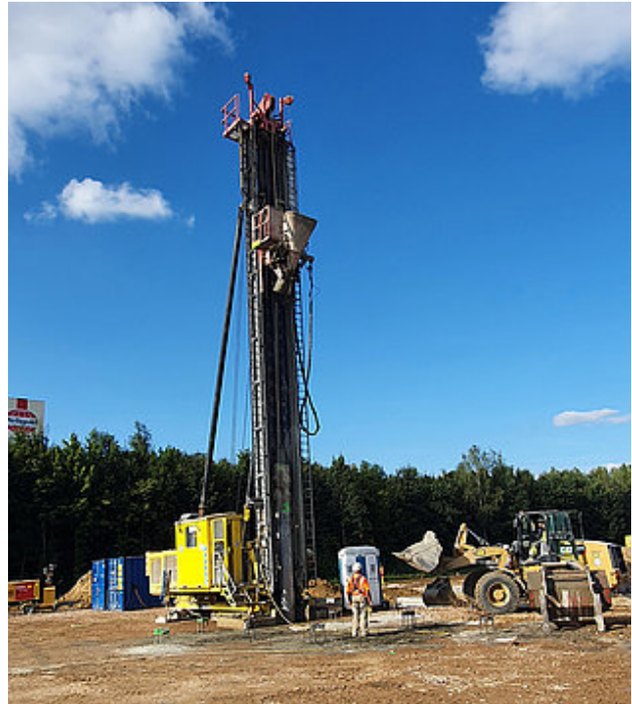
**KRÄTZIG & PARTNER**  
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH

## 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/>