



Wels

GTL Oberthan

Daten und Fakten

Unternehmen	PORR Verkehrstechnik GmbH
Projektart	Geothermie, Spezialtiefbau
Bauzeit	08.2023 - 11.2023
Auftraggeber	PBS Logitek Dienstleistungen GmbH

[Projektbericht Online](#)

www.porr-group.com



Oberflächennahe Geothermie für ein angenehmes Klima

Über die so mögliche passive Kühlung erfolgt die Temperierung der Halle im Sommer mit maximaler Effizienz. Insgesamt werden über die Geothermieanlage rund 300 kW an Heizleistung bzw. 585 MWh an Heizenergie sowie 200 kW an Kühlleistung bzw. 160 MWh an Kühlenergie bereitgestellt.

Impressionen



Bildhinweise

1

Nach der Geothermieanlage ist vor dem Hallenbau.

Nach Abschluss der Arbeiten zur Herstellung der Geothermieanlage kann mit dem Hallenbau begonnen werden.

3

Paralleles Arbeiten für einen raschen Baufortschritt.

2

Energie aus dem Untergrund.

Für die Errichtung einer Geothermieanlage setzt die PORR auf unterschiedlichste Spezialgeräte.

Herstellung der Erdwärmesonden neben dem
Technikraum im Untergeschoss der Halle

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne
mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für
weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47

1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com