

Kurzbeschreibung des Projekts

Die neu errichtete Wärmespeicheranlage (Zwei-Zonen Wärmespeicher) wird für die Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Am Dach des Wärmespeichers, welcher ein Nutzvolumen von 12.800 m³ und eine Speichertemperatur von 115 °C besitzt, soll ein Restaurant entstehen.



Quelle: Stadtwerke Heidelberg

Fakten zum Projekt

Kunde	Bilfinger VAM
Zeitraum	07.2017 bis 09.2017
Branche	Kraftwerksbau
Leistungen	Sicherheitstechnik
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Hazop Studie• SIL Assessment