

Kurzbeschreibung des Projekts

Am Standort HKW Süd wird ein Wärmespeicher in Zwei-Zonenausführung und einer Speicherkapazität von 2166 MWh errichte um den KWK Prozess vom Wärmebedarf besser entkoppeln und am Standort erzeugte Geothermie zwischenspeichern zu können. Die Wärmespeicheranlage verfügt über 2 Be- und Entladestationen um die Netze Innenstadt/Perlach und Sendling unabhängig voneinander betreiben zu können.



Quelle: Wikipedia

Fakten zum Projekt

Kunde	Stadtwerke München GmbH
Zeitraum	Seit 10.2021
Branche	Kraftwerksbau
Leistungen	Sicherheitstechnik
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Moderation HAZOP Studie • Erstellung HAZOP Arbeitsblätter • System- Teilbereich Einteilung • Schnittstellendefinition • Erstellung Übersichtsmatrix • Dokumentation Hazop Studie