

PROJEKTINFORMATION



Stadtwerkszentrale München - Gesamtkälteverbund

Auftrag: Planung der technischen Ausrüstung und Bauüberwachung.
Das durch eine Grundwasserreinigungsanlage (System funnel & gate) gereinigte Grundwasser (90l/s) wird zu Kühlzwecken genutzt. Ein Großteil der jährlich benötigten Kälteenergie wird dabei aus dem Grundwasser gewonnen. Im ersten Bauabschnitt wird eine Leistung von 2,8 MW für die Stadtwerkszentrale und das geplante „Münchner Technologie-Zentrum“ bereitgestellt. Bei Realisierung des „M-Campus-Projektes“ ist ein Ausbau um weitere 3,8 MW geplant.

Auftraggeber: Stadtwerke München GmbH

Gesamtinvestition: 6,0 Mio. EUR technische Ausrüstung

Planung/Realisierung: 2004 - 2006