

IT-Rathaus



München, Neubau

[Zurück](#) [Vorwärts](#)

- [GN Bauphysik](#)
- [Projekte](#)
- [Büro, Verwaltung](#)
- IT-Rathaus, München

IT-Rathaus, München

Bauherr

Stadtwerke München GmbH

Auftraggeber

BAM Deutschland AG, Stuttgart

Architekt

h4a Gessert + Randecker Generalplaner GmbH; BDS Architects, Architekt Markus Defler

Generalplaner

h4a Gessert + Randecker Generalplaner GmbH; BDS Architects, Architekt Markus Defler

Projektleiter

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Finkenberger; Dipl.-Ing. (FH) Thomas Cejnek

Netto Nutzfläche

ca. 79.000 m²

Umbauter Raum

ca. 168.000 m³

Baukosten

ca. Euro 51 Mio.

Fertigstellung

2014

Beratungsleistungen

Thermische Bauphysik, [Raumakustik](#), Thermische Raumsimulation, Tauwasser- und Immissionsberechnung, Wärmebrückenberechnung

Projektinformation

Neubau bestehend aus Rechenzentrum und Dienstleistungszentrum für die Stadt München; Gebäude enthalten Büroräume, Flächen für Schulungen und Besprechungen, IT-Labore, eine Bibliothek und eine zentrale Kantine sowie Räumlichkeiten für das Gesundheitsmanagement; Fassade ist mit farbigen Metalllamellen vertikal gegliedert und erinnert an einen Strichcode, der wiederum auf die Arbeit der zukünftigen Nutzer verweist





