



TAMEDIA Zürich

Projektbeschreibung

Der Neubau des Tamedia-Hauses ist ein Entwurf des international bekannten japanischen Architekten Shigeru Ban. Das Gebäude ist ein Blickfang, denn auch von aussen ist die filigrane, sechsgeschossige Tragkonstruktion aus Holz sichtbar, die entsprechend der japanischen Tradition der Steckverbindungen ohne Metallteile auskommt. Die grossen Glasfassaden garantieren helle Räume. Die Kaskadentreppe schafft kurze Verbindungen. Die Energiebilanz ist so nachhaltig wie die Tragkonstruktion aus Holz. Die Doppelfassade dient als Klimapuffer und Ventilationssystem. Das Gebäude wird CO₂-frei betrieben. Geheizt und gekühlt wird mit einer Grundwasser-Wärmepumpe.

Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung Elektro / HLK / Sanitär / GA
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Fachbauleitung bis Mängelbehebung
- Grundleitungsplanung
- Intensive Fachbauleitung
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Dynamische Simulation
- Optimierung Nutzerstrom
- Beratung Bauphysik
- Brandschutzpläne / Feuerwehr Einsatzdossier
- Integration der Haustechnik in die anspruchsvolle Architektur und das

Gebäudekategorie
Verwaltung

Gesamtbausumme
CHF 49'000'000

Installationsumme
CHF 15'000'000

Planungszeitraum
2008 - 2011

Realisierungszeitraum
2011 - 2013

Bauherr
TAMEDIA AG
Werdstrasse 21
8021 Zürich

Architekt
Itten + Brechbühl AG
Schiffbaustrasse 2
8005 Zürich