



© Jasmin Schuller

Der Welcome Tower am Grazer Bahnhofgürtel war ein auf den ersten Blick unauffälliges, aber feinfühlig detailliertes Beispiel für die Architektur der 1950er Jahre. Das unter Denkmalschutz stehende, siebengeschoßige Bürogebäude entsprach aber schon länger nicht mehr den heutigen Anforderungen an Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort. Die Revitalisierung und Modernisierung durch das Atelier Thomas Pucher und Bramberger Architects bringt nicht nur Ausbau und Gebäudetechnik auf den aktuellen Stand, sondern verleiht dem Stahlbetonskelettbau einen neuen, auf den veränderten städtebaulichen Kontext reagierenden Auftritt.

Position und Ausrichtung des Gebäudes sind wohlüberlegt: Als Hochpunkt und Gegenstück zum Hotel Daniel definiert es den nördlichen Abschluss des Bahnhofsvorplatzes und bildet das Gegenüber zum direkt an das Bahnhofsgebäude anschließenden Postgebäude. Der exakt ausformulierte Bezug des leichten Knicks in der Gebäudemitte zu dessen Mittelachse verlor durch die spätere Verbauung des Platzes mit Gebäuden wesentlich größerer Struktur allerdings seine Wirkung. Das neue Erscheinungsbild reagiert auf dieses veränderte, hektische Umfeld des Bahnhofs und versucht einen Ruhepol zu schaffen.

Innerhalb der Restriktionen durch die denkmalgeschützte Fassade wurden Wärme-, Schall- und Sonnenschutz mittels reversibler Maßnahmen optimiert. Vor den erneuerten Fenstern wurden in der Laibung ein elektronisch steuerbarer Sonnenschutz installiert und zusätzliche Glaspaneele bündig in der Fassade platziert. Je nach Lichteinstrahlung und Betrachtungswinkel entsteht so eine ebene Fläche mit spiegelndem Raster oder der Eindruck von Tiefe. Die Fassade wurde in einem dunklen, je nach Licht zwischen purpur und braun changierenden Ton verputzt und mit Einstreuungen aus schwarzem Siliziumkarbonat veredelt.

Die kleinteilige Büroteilung im Inneren wurde entfernt und die fast spartanische Konstruktion aus schlanken Stahlbetonstützen zum Vorschein gebracht. Die resultierenden offenen Räume über die volle Gebäudetiefe ermöglichen eine optimale natürliche Belichtung und eine flexible Raumnutzung. Mit Innendämmung, kontrollierter Lüftung und durch die Kompaktheit des Gebäudes werden ohne aufwendige Hightech-Lösungen ein angenehmes Raumklima und eine gute Energieeffizienz erreicht.

Das ehemalige Untergeschoß, in dem sich nun ein Lebensmittelmarkt befindet, ist

Welcome Tower

Bahnhofgürtel 77
8010 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR
Atelier Thomas Pucher
BRAMBERGER [architects]

BAUHERRSCHAFT
Welcome Immobiliern Treuhand GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Thomas Lorenz ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2010

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM
15. Dezember 2013



© Jasmin Schuller



© Jasmin Schuller



© Jasmin Schuller

Welcome Tower

über eine seitliche Rampe ebenerdig erreichbar und im Erdgeschoß erzeugt eine Lobby mit Ausstellungsmöglichkeit eine „welcome“-Situation. Von dort führt das denkmalgeschützte Stiegenhaus mit 50er-Jahre Charme in die Obergeschoße. Ein ebenfalls geschützter Paternoster wurde als Kulturgut konserviert. (Text: Martin Grabner)

DATENBLATT

Architektur: Atelier Thomas Pucher (Thomas Pucher), BRAMBERGER [architects] (Alfred Bramberger)
 Mitarbeit Architektur Atelier Thomas Pucher: Christa Pucher, Hannes Stöffler, Kai Uwe Preisl
 Mitarbeit Architektur BRAMBERGER [architects]: Markus Junghans, Nick Nikmengai, Hans Waldhör
 Bauherrschaft: Welcome Immobiliern Treuhand GmbH
 Tragwerksplanung: Thomas Lorenz ZT GmbH
 Mitarbeit Tragwerksplanung: DI Roland Reichl
 Fotografie: Jasmin Schuller

Bauphysik: DI Dr.techn. Roland Müller
 Elektro: Wernitznigg GmbH
 HKLS: Buchgraber
 Lärmgutachten: Thomberger
 Vermesser: Liebfahrt

Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 2008
 Planung: 2007 - 2009
 Ausführung: 2009 - 2010

Grundstücksfläche: 2.664 m²
 Bruttogeschoßfläche: 10.453 m²
 Nutzfläche: 8.776 m²
 Bebaute Fläche: 1.003 m²

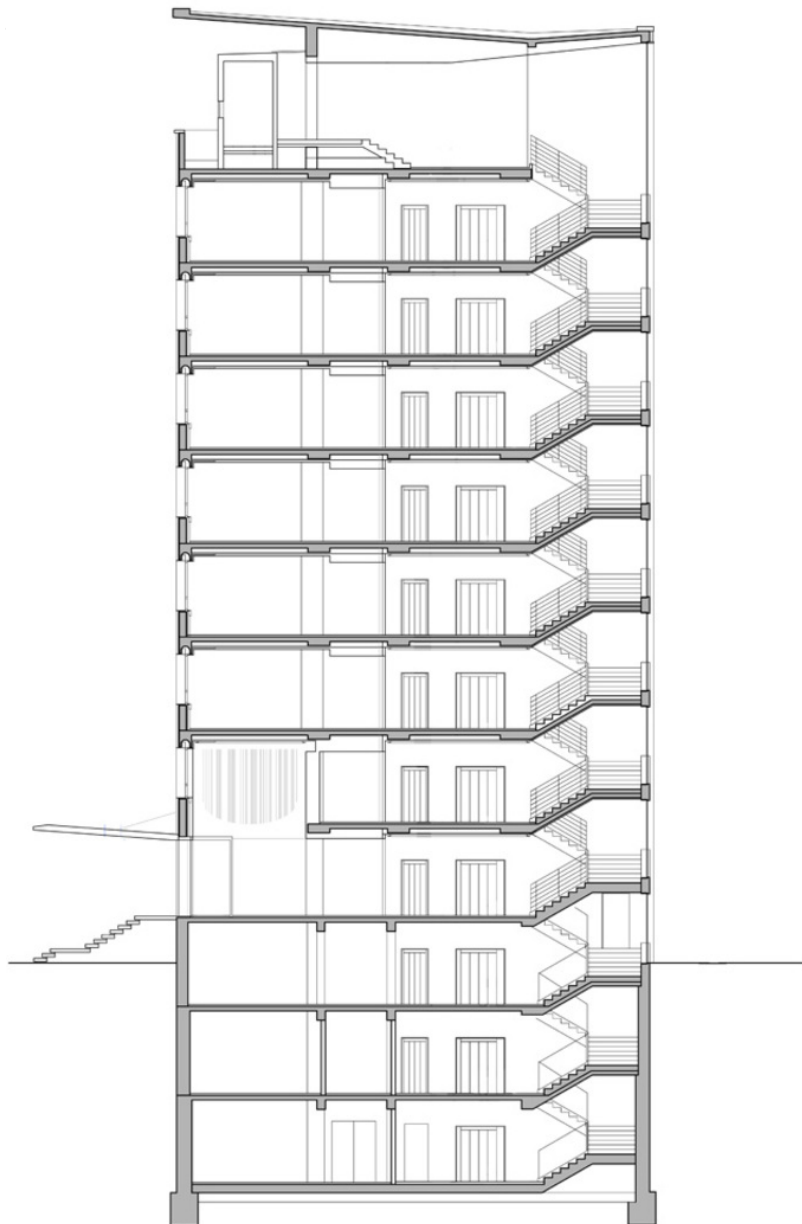
AUSZEICHNUNGEN

Best Architects 2004



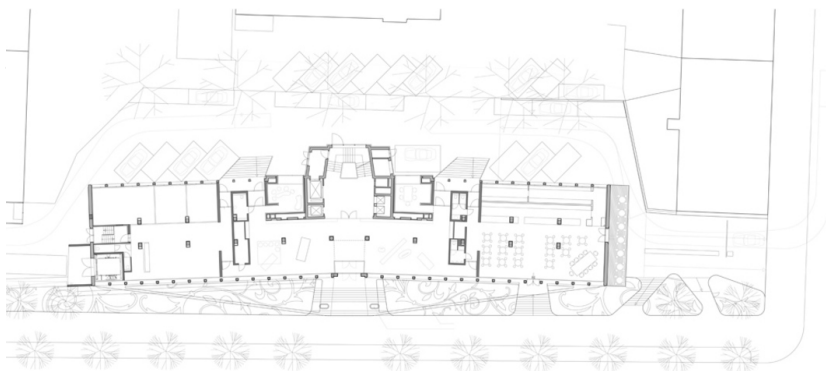
Welcome Tower

Lageplan



Welcome Tower

Schnitt



Grundriss EG