





MOBIMO TOWER

LUXUSWOHNUNGEN – HOTEL Zürich - ZH

Rauherrschaft

Mobimo Management AG Seestrasse 59 8700 Küsnacht

Totalunternehmung

Losinger Marazzi SA/AG Hardturmstrasse 11 8005 Zürich

Architekt

Diener & Diener Architekten AG Henric Petri-Strasse 22 4051 Basel

Innenarchitekt Hotel

Carbone GmbH Interior Design Kaltenbrunnen 95 9427 Wolfhalden

Landschaftsarchitekt

Rotzler Krebs Partner GmbH Lagerplatz 21 8400 Winterthur

Bauingenieur

Basler $\bar{\&}$ Hofmann AG Forchstrasse 395 8008 Zürich

Technische Büros

HKLSE-Ingenieur: Amstein + Walthert AG Andreasstrasse 11 8050 Zürich

Fassadeningenieur: Emmer Pfenninger Partner AG Weidenstrasse 13 4142 Münchenstein

Bauphysik:

(

Mühlebach Akustik + Bauphysik Schulstrasse 9 8542 Wiesendangen

Geotechnik: Dr. Heinrich Jäckli AG Albulastrasse 55 8048 Zürich

Geometer: Schenkel Vermessungen AG Lindenbachstrasse 9 8006 Zürich

Lage des Bauobjektes

Turbinenstrasse 18 8005 Zürich

Ausführung

2009-2011

LAGE/GESCHICHTE

Das Quartier "City West" befindet sich auf dem früheren Coop-Gelände im Zürcher Kreis 5, einem sich vom Industrie- zum Dienstleistungsstandort wandelnden Entwicklungsgebiet. Dank der Nähe zur City, zum S-Bahnhof Zürich Hardbrücke und zur Autobahn entsteht dort ein völlig neues Stadtquartier mit modernen Neubauten für Büros, Wohnungen und Hotels. Der Mobimo Tower, von dem hier die Rede ist, ragt 81 Meter in die Höhe und stellt ein repräsentatives Projekt im Trendquartier "City West" dar.

KONZEPT

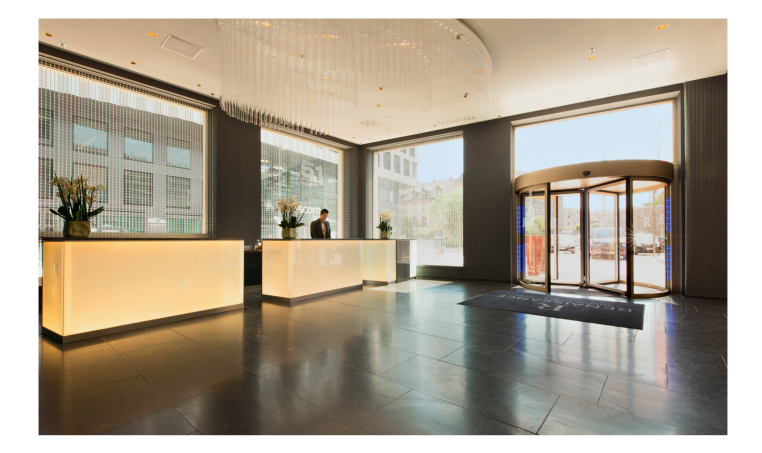
Mit seinen 24 Geschossen ist der Mobimo Tower der zweithöchste Turm in Zürich und gleichzeitig der erste Wohnturm der Limmatstadt. In den unteren 15 Geschossen wurde im Spätsommer 2011 das edle Fünfsternehotel "Renaissance Zurich Tower" eröffnet. In den obersten neun Etagen befinden sich exklusive Eigentumswohnungen mit unterschiedlichen Grundrissen. Hotel und Wohnungen sind auf innovative Art miteinander verknüpft: Jedem Eigentümer steht es frei, die Serviceleistungen des Hotels in Anspruch zu nehmen.

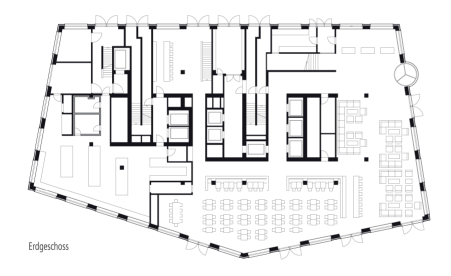














Das Hochhaus steht auf Pfählen mit einem Durchmesser von 1,5 Metern. Bis zu 24 Meter ragen die Pfähle in den Boden. Für die Obergeschosse wurde ein Skelettbau aus Beton gewählt. Das Tragwerk besteht aus Ortbeton und einer vorfabrizierten Betonkonstruktion der Aussenwände. Die Fundamentplatte und die Aussenwände in der Einstellhalle wurden als weisse Wanne gebaut. Die Geschossdecken, der Gebäudekern sowie die Tragstruktur wurden ebenfalls aus Stahlbeton erstellt; Die Trennwände und die nicht tragenden Innenwände kommen in einer Leichtbauweise daher. Die Unterlagsböden sind als schallhemmende, schwimmende Estriche ausgeführt.

Hinter der Aussenfassade aus italienischem Naturstein verbirgt sich eine Wärmedämmung aus Mineralwolle. Das Dach, eine Stahlbetondecke, ist als Warmdach oder Umkehrdach konzipiert und ebenfalls mit einer Wärmedämmung versehen.

Die dreifach isolierten Fenster bestehen aus einer Rahmenkonstruktion in eloxiertem Aluminium. Die meisten sind festverglast, die übrigen mit Drehflügeln versehen. Vor den Fenstern, die man öffnen kann, steht als Absturzsicherung ein Brüstungsgeländer. Mit einem Motorantrieb können vor jedem Fenster Aluminiumstoren heruntergelassen werden. Die Verbundraffstoren sind raumweise und zentral steuerbar. Für das ganze Gebäude ist eine zentrale Windwächteranlage installiert.

ARCHITEKTUR

Entworfen wurde der Bau vom renommierten Basler Architekten Roger Diener. In seiner äusseren Gestaltung lehnt sich der fünfeckige Bau diskret an die Hochhäuser von Chicago an – jener Stadt, die als Geburtsstätte der Wolkenkratzer gilt. Der Mobimo Tower steht für Tradition in städtischer Dichte und urbanen Lifestyle, der Stilbewusstsein mit modernem Luxus verbindet. Der Turm präsentiert sich als eine vielgestaltige Skulp-

(





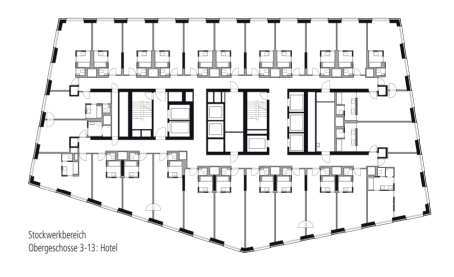
tur in einem architektonischen Ensemble: Seine Hülle nimmt je nach Blickwinkel eine andere Silhouette an, und die unterschiedlichen Fenstergrössen zaubern eine Struktur auf die Fassade aus grob geschliffenem, römischem Travertin.

In Sachen Innenarchitektur setzte man ebenfalls auf Luxus. Für die Ausstattung des Hotels "Renaissance Zurich Tower" wurde der Innenarchitekt Claudio Cabone engagiert: Er zählt zu den gefragtesten Designern Europas. Seine Interieurs sind geprägt von einer klaren Formsprache, handwerklicher Präzision und ausdrucksstarken Materialien. An den Wänden der Hotelzimmer hängen Bilder, die an das frühere Industrieareal erinnern. Auch die Wohnungen sind wahre Oasen des Wohlbefindens: Die dunklen Eichenholzböden und die Kalksteinwände werden mit Boffi-Küchen und Bädern aus dem Hause Bagno Sasso angereichert.

BESONDERHEITEN

Das exklusive Grossprojekt stellte den Totalunternehmer vor verschiedene Herausforderungen. Eine davon war, die amerikanischen Normen der Hotelkette Marriott mit den schweizerischen Reglementen in Einklang zu bringen. Die Brandschutzanforderungen für ein derart hohes Gebäude zu erfüllen, war ebenfalls nicht ganz einfach.

Dazu kamen bautechnische Herausforderungen: Der Gebäudekern wurde mit einer Kletterschalung hoch gezogen. Als Absturzsicherung für die Obergeschosse wurden Doppelmastkletterbühnen eingesetzt anstatt Gerüste. Für die Fassadenarbeiten wurde später eine zweite Bühne angebracht. Auf diese Weise konnte Zeit für den Rohbau und die Fassade gewonnen und die Sicherheit der Bauarbeiter besser gewährleistet werden. Auch in Sachen Baulogistik war der Mobimo Tower eine Meisterleistung: Um die Anlieferungen zu koordinieren, wurde extra eine Internetplattform eingerichtet, auf der sich die Baufirmen anmelden konnten.













ENERGIEKONZEPT

(

Die Energieversorgung wird über eine Energiezentrale sichergestellt, die das Elektrizitätswerk Zürich (EWZ) in Zusammenarbeit mit der Projektentwicklerin Losinger Marazzi für das Gebiet "City West" erschaffen hat. Die Energiezentrale dient als Verteiler für die Heizungen und das Brauchwarmwasser. Die Wohnungen verfügen

über eine Bodenheizung mit Raumtemperaturregulierung. Es besteht die Möglichkeit, die Wohnung über eine zentrale Kälteanlage zu kühlen. Für das Lüften der Wohnungen sorgt eine zentrale Lüftungsanlage. In den Hotelzimmern erfolgt die Heizung/Lüftung über moderne Wärmetauscher.



PROJEKTDATEN

SIA-Volumen 144 000 m³ Grundstückfläche 6 000 m² 42 000 m² Bruttogeschossfläche

Parkplätze

150 Tiefgarage Oberirdisch 30

Projektdetail

1. und 2. Untergeschoss : Bar, Parking, Technik, Keller

Hotel-Lobby, Bar, Erdgeschoss Restaurant, Küche

1. Etage Konferenzsäle, Foyer

2. Etage Konferenzsäle, Büros,

Personalrestaurant

3. bis 14. Etage 300 Hotelzimmer 14. Etage

Restaurant, Küche, Fitness/Wellness

15. bis 23. Etage 53 Luxuswohnungen (100 bis 375 m²)

NACHHALTIGKEIT

- Eigene Energiezentrale des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich (EWZ) Architektur-Bau CRP Sárl 1020 Renens - © P. Guillemin Februar 2013 PCL Renens 8013 / RZ - Gedruckt auf zertifiziertem FSC-Papier aus vorbildircher Waldwirtschaft