

© Marcel Hagen

Von Sanierung oder Umbau des Raiffeisenbankgebäudes in Wolfurt ist eigentlich nicht mehr zu sprechen, eher von einem Neubau auf Basis der alten Rohbaukonstruktion - ein Stahlbetonskelett. Das heißt also, die Lage ist gleich, das Erdgeschoß etwas vergrößert und ein Geschoß mehr. Auch die Tiefgarage, die gleichwertig dem angrenzenden Wohnbau dient, hat sich nicht verändert, war jedoch hochgradig renovierungsbedürftig.

Auf dem annähernd quadratischen Sockelgeschoß mit großzügigen Eingangzonen tritt der kompakte dreistöckige Kubus deutlich zurück. Dunkelgraue Schieferschindeln bilden das einheitliche Fassadenkleid. Gestaltungselement sind die markanten Fensterumrahmungen aus Aluminium: Der Sonnenschutz ist darin integriert und bildet bei Einsatz abstrakte silberne Flächen.

Schon beim Wettbewerb überzeugte das Projekt die Jury mit dem Atrium. Das relativ kleine Bankgebäude vermittelt damit großzügig-städtisches Flair. Im Zwischenraum der Dreifachverglasung des Oberlichtes sind Umlenkungsprismen eingebaut, welche die Belichtung bis ins Erdgeschoß optimieren und überdies Sonnenschutz überflüssig machen.

Energie und Ökologie: Das Gebäude verfügt über kontrollierte Be- und Entlüftung. Die Zuluft kommt über Doppelböden aus Quelllüftungsauslässen an der Außenwand herein, die Abluft zentral am obersten Punkt des Atriums weg. Geheizt und gekühlt wird über abgehängte Deckensegel aus Aluminium. Mit Grundwasserpumpe wird die Wärme zugeführt, im Sommer gekühlt. Weiters konnte durch hoch gedämmte Holzfassadenelemente, die Dachkonstruktion, Dreifachverglasungen der Heizenergiebedarf von 200 kWh/m²a auf 20 kWh/m²a gesenkt werden. (Text: Martina Pfeifer Steiner)

Raiffeisenbank am Hofsteig

Kellerhofstraße 12 6922 Wolfurt, Österreich

ARCHITEKTUR

Architekturwerk Christoph Kalb

BAUHERRSCHAFT

Raiffeisenbank am Hofsteig

TRAGWERKSPLANUNG

gbd ZT GmbH

öRTLICHE BAUAUFSICHT Klimmer Wohnbau

FERTIGSTELLUNG

2010

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM

16. Januar 2011





© Robert Fessler



© Robert Fessler



© Marcel Hagen

Raiffeisenbank am Hofsteig

DATENBLATT

Architektur: Architekturwerk Christoph Kalb (Christoph Kalb)

Bauherrschaft: Raiffeisenbank am Hofsteig

Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH (Rigobert Diem, Eugen Schuler, Heinz Pfefferkorn,

Sigurd Flora, Markus Beck)

Mitarbeit Tragwerksplanung: DI Sigurd Flora örtliche Bauaufsicht: Klimmer Wohnbau Mitarbeit ÖBA: Bmst. Johann Rauchegger Fotografie: Robert Fessler, Marcel Hagen

Haustechnik: Koller und Partner, Bregenz

Elektro: TB Schagginger, Sulz

Licht: Lichtimpulse, Dieter Heuberger, Höchst

Funktion: Banken und Börse

Wettbewerb: 2006 - 2007 Planung: 2007 - 2010 Ausführung: 2009 - 2010

Bruttogeschossfläche: 1.500 m²

Nutzfläche: 1.200 m² Umbauter Raum: 5.000 m³ Baukosten: 4,8 Mio EUR



© Marcel Hagen

Raiffeisenbank am Hofsteig



20g raiba welfurt 15.09.2010 1: 106 Christoph Kaib Architekt DipArc 85 Architekturwerk Christoph Kaib GmbH | 6830 Dorakin Falengases 15 -5400

Projektplan