



© Lukas Schaller

Jede Bauaufgabe verlangt für mich (Rainer Köberl) die Verwebung der Eigenheiten und Stimmungen des konkreten Ortes mit den funktionalen und inhaltlichen Anforderungen der Bauaufgabe. Die BTV-Zweigstelle am Mitterweg besetzt einen kleinen, beengten Bauplatz am Beginn einer wichtigen Vorstadtstraße, an dem sich sehr heterogene Bebauungsstrukturen in unattraktiver Gegend begegnen. Zwischen relativ hohen Häusern eingezwängt, war eine Antwort zu finden, die dem Bankgebäude in dieser Umgebung Präsenz verleiht.

Das Erreichen einer gewissen Höhe erschien dazu notwendig. So entwickelten wir aus den gesetzlich vorgeschriebenen Abständen zu den Nachbargrundstücken diese eigenwillige Form, die damit zwar nicht direkt, jedoch spürbar, Beziehung zu anderen Sonderbauformen in der Gegend – dem Pulverturm, der von weiten sichtbaren Allerheiligenkirche, der Ursulinenschule und dem MPREIS aufnimmt und markant fast unvergesslich, den Beginn dieses Stadtteils markiert.

Abgesehen von Baukörpern, Städtebau und Bankgebäuden war uns die Vorstellung, sich hier auch an trostlosen Wintertagen oder in der Dämmerung zu bewegen, eine Inspiration für die Gebäudehülle, die sich je nach Witterung und Tageszeit stark verändert, manchmal eher körperhaft und manchmal durchsichtiger erscheint – jedenfalls eine lichte Aufwertung dieser Stadtperipherie erreichen sollte.

Eine Mauer umringt das Grundstück und verortet die Bank fest am Boden, gibt Sicherheit, integriert die Tiefgaragenabfahrt und schafft einen geschützten Hof und eine kleine Terrasse Richtung Innenstadt. Fächerahorne, wilder Wein und Sumpfräser im Hof und auf der Terrasse betonen auch im Inneren die Oasensituation in dieser Gegend, kontrastieren den strengen Raster der Fassade und sind außerdem integraler Bestandteil der notwendigen Filterung und Abflussverzögerung der Oberflächenentwässerung – welche durch das völlig

BTV – Zweigstelle Mitterweg

Mitterweg 9
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR
Rainer Köberl

BAUHERRSCHAFT
BTV

TRAGWERKSPLANUNG
ZSZ Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2011

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
12. Juni 2012



überbaute kleine Grundstück eben quasi im Bau zu leisten ist.

Ganz im Gegensatz zur schweren Betonmauer am Boden, steht die leichte Hülle. Auf Aluschwertern befestigte, glasfaserbewehrte 15 mm starke Betonplatten bilden ein zartes, leichtes, schachbrettartiges Muster vor der eigentlichen Glasfassade. Von Außen entsteht so Leichtigkeit in unterschiedlichen Lichtstimmungen, von Innen ein gepixeltes Bild der unattraktiven Umgebung sowie ein angenehmer Schutz gegen Einblicke. Ein „Schleier“, der auch als Bild des durchaus nicht nur sicheren, sondern auch fragilen „Bankwesens“, des Schachspiels mit seinem notwendigen Vorausdenken oder der Zielflagge für den Sieger beim Formel 1 Rennen wahrgenommen werden kann. Zum Erstellen dieser Hülle, war eine handwerkliche Präzision erforderlich, die nicht den kleinsten Fehler duldete, auch das vielleicht nicht unpassend im Bezug auf die Arbeit im Inneren. (Text: Rainer Köberl)

DATENBLATT

Architektur: Rainer Köberl

Mitarbeit Architektur: Christopher Perktold

Bauherrschaft: BTV

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Wolfgang Schauer, Christian Zoidl)

Fotografie: Lukas Schaller

Bauleitung: Klaus Schmücking, Inzing

HKSL-Planung, E-Planung: Tivoli Plan, Innsbruck

Lichtplanung: Die Lichtplaner, Absam

Bauphysik: Peter Fiby, Innsbruck

Funktion: Banken und Börse

Wettbewerb: 2009

Ausführung: 2010 - 2011

AUSZEICHNUNGEN

Aluminium-Architektur-Preis 2012, Lobende Erwähnung

ZV-Bauherrenpreis 2012, Preisträger

Auszeichnung des Landes Tirol für Neues Bauen 2012, Auszeichnung

WEITERE TEXTE

BTV – Zweigstelle Mitterweg

BTV – Zweigstelle Mitterweg, aut. architektur und tirol, Donnerstag, 18. Oktober 2012

Vierländer Bank (BTV), Innsbruck, AFI, Dienstag, 14. Mai 2013

Gut fürs Geschäft, Franziska Leeb, Spectrum, Samstag, 7. Januar 2012

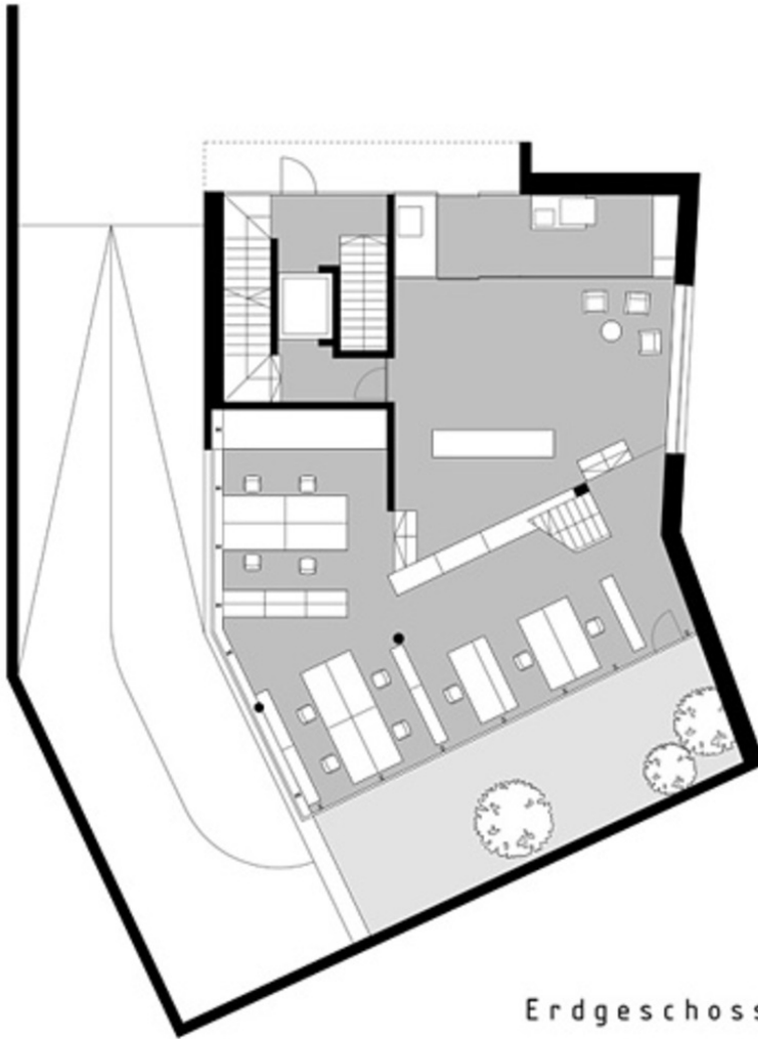
BTV – Zweigstelle Mitterweg



1 . O b e r g e s c h o s s

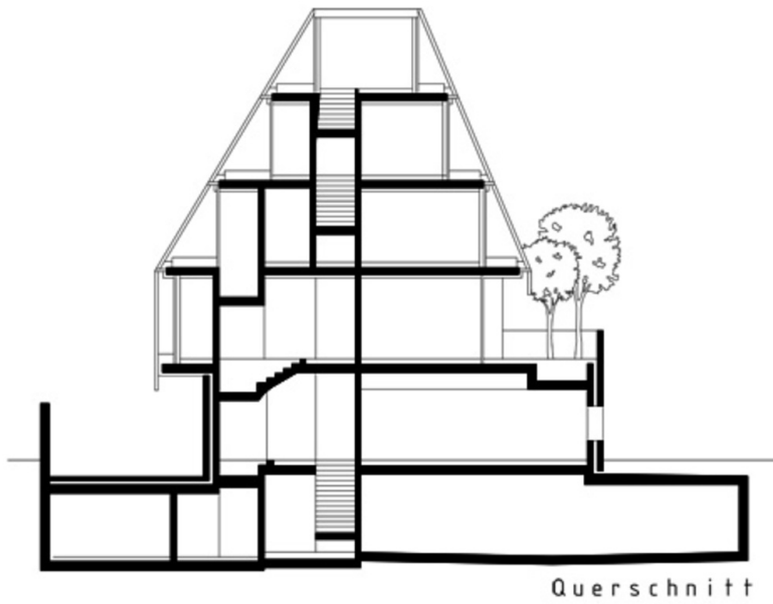
Grundriss OG

BTV – Zweigstelle Mitterweg



Erdegesschoss

Grundriss EG



Querschnitt

Querschnitt