

vorarlberg 2009

bauen + handwerk













Revitalisierung der "Alten Vorarlberger Naturschau", Dornbirn

Bauherr

Stadt Dornbirn

Totalunternehmer

Rhomberg Bau GmbH, Bregenz

Planung

Dietrich I Untertrifaller Architekten ZT GmbH, Bregenz

Projektentwicklung

Ing. Mag. (FH) Thomas Schöpf, Rhomberg Bau GmbH, Bregenz

Bauleitung

Bmst. Stefan Gisinger, Rhomberg Bau GmbH, Bregenz

Investitionsvolumen 4,9 Mio. Euro

Baubeginn Frühjahr 2008

Fertigstellung
Frühjahr 2009

Revitalisierung der "Alten Vorarlberger Naturschau", Dornbirn

Als die "Alte Vorarlberger Naturschau" vor einigen Jahren von der Erlebnis-Naturschau "Inatura" abgelöst wurde, stand der mächtige Gebäudekomplex in der Dornbirner Marktstraße, der vor der Einrichtung des Museums ursprünglich eine Fabrik beherbergt hatte, eine Zeitlang leer. Daraufhin entschloss sich die Stadt Dornbirn, das historische Bauwerk komplett zu revitalisieren und dadurch einen neuen, infrastrukturellen Akzent in der Dornbirner Innenstadt zu setzen. Mit der Umsetzung des Projektes wurde die Rhomberg Bau GmbH als Totalunternehmer beauftragt.

Im Frühjahr 2009 wird nun der modernen Anforderungen angepasste Komplex unter der neuen Bezeichnung "Atelier m33 – Marktstraße 33" wiedereröffnet. Was den Besucher erwartet ist ein ansprechender Nutzungs-Mix aus Gastronomie, Handel, Wohnen, Kunst und

Architektur in Kombination mit einer kompletten Ausstellungsetage. Dieses Konzept verleiht dem Gebäude mit seinen 3.200 m² Nutzfläche Atelier-Charakter.

Auf seiner Eingangsebene im Erdgeschoss lädt das "Atelier m33 – Marktstraße 33" mit einem Restaurant samt Bar und Lounge sowie einer Buchhandlung zum Eintreten ein. Im ersten Obergeschoss befinden sich die Räume des Vorarlberger Architektur Instituts, ferner der Kunstraum Dornbirn. Ausstellungsflächen für öffentliche Nutzungen dominieren das zweite Obergeschoss. Knapp 400 m² flexibel einteilbare Dienstleistungsflächen stehen dann im 3. OG zur Verfügung. Ferner umfasst der Nutzungsplan sieben hochwertige Wohneinheiten. Eine kontrolliere Be- und Entlüftung sorgt für ein perfektes Raumklima.