



© Christian Flatscher

Betriebsgebäude Schlapp

Reither Anger 27
6235 Reith im Alpbachtal, Österreich

ARCHITEKTUR

Bruno Moser

BAUHERRSCHAFT

Installationstechnik Schlapp

TRAGWERKSPLANUNG

Richard Kerschbaumer

FERTIGSTELLUNG

2010

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

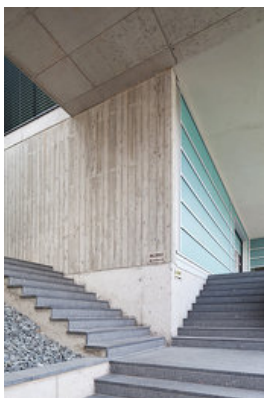
4. Januar 2013



Installationstechnik Schlapp Betriebsgebäude mit Wohnung

Für einen Installationsbetrieb wurde auf einem nach Norden abfallenden, direkt an der Alpbachtaler Straße gelegenen Grundstück ein neues Betriebsgebäude mit Wohnung errichtet. Eigentlich wünschte sich der Bauherr ein Massivbauwerk im toskanischen Stil, war aber offen für einen alternativen Vorschlag des Architekten, der den Hangverlauf für die Organisation des Gebäudes nutzt.

Die Grundstruktur des klaren, transparenten Baukörpers bilden die horizontalen Scheiben der Decken bzw. des Dachs, die auf zum Teil raumbildenden Wandscheiben aufliegen. Im Erdgeschoss befinden sich die über einen Innenhof erschlossenen, in sparsamer Materialsprache und mit schlichter Möblierung ausgestatteten Betriebsflächen, im Obergeschoss eine rund um den Innenhof angeordnete und über diesen zusätzlich belichtete Wohnung. Raumhohe Glaswände bieten hier wie dort vielfältige Aus- und Durchblicke. Dem Wunsch des Bauherren entsprechend wurde das Thema Massivbau sehr ernst genommen und die gesamte statische Konstruktion in Sichtbeton mit Stahlstützen ausgeführt. (Text: Architekt; redakt. bearbeitet)



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

Betriebsgebäude Schlapp

DATENBLATT

Architektur: Bruno Moser
 Mitarbeit Architektur: Miriam Seelinger
 Bauherrschaft: Installationstechnik Schlapp
 Tragwerksplanung: Richard Kerschbaumer
 Fotografie: Christian Flatscher

ÖBA: Ing. Peter Ausserer KEG, Kundl
 Bauphysik: Dietmar Riezler, Polling
 Grünraumplanung: Sulzenbacher GmbH, Hopfgarten

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2008 - 2010
 Ausführung: 2009 - 2010

NACHHALTIGKEIT

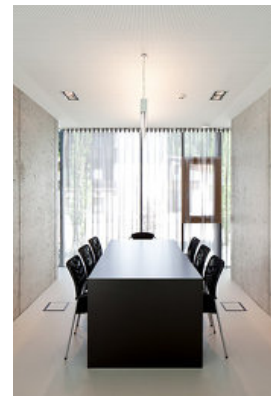
Heizwärmebedarf: 12,3 kWh/m³a (Energieausweis)
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,6 kWh/m³a (Energieausweis)



© Christian Flatscher



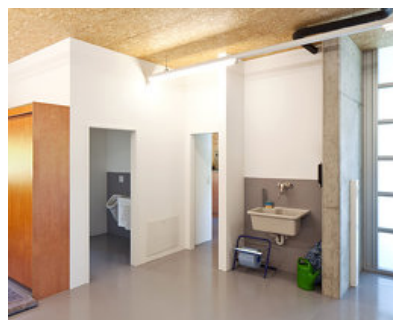
© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

Betriebsgebäude Schlapp



Lageplan Grundriss



Schnitte