



© 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

04. 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)

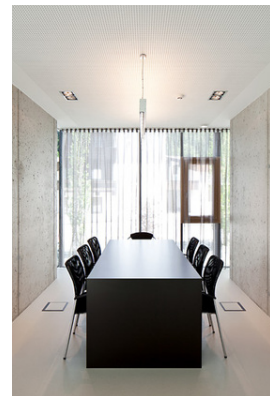
Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,6 kWh/m³a (Energieausweis)



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher



© Christian Flatscher

Betriebsgebäude Schlapp



Lageplan Grundriss



Schnitte