



© smart design OG

Gemeindeforum Radfeld

Dorfstraße 57
6240 Radfeld, Österreich

ARCHITEKTUR
HVV Architektur

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Radfeld

TRAGWERKSPLANUNG
Teamwerk [Ingenieurwesen - Statik]

FERTIGSTELLUNG
2004

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
04. Dezember 2007



Mit dem Neubau des Gemeindeforum erhält der Ort Radfeld die Ortsmitte zurück. Unter einem Dach werden ein offenes und bürgerfreundliches Gemeindeforum, die Altenstube, Räumlichkeiten für Vereine, eine Café, eine Physiotherapie- und eine Arztpraxis, die überdachte Festwiese mit ihren Nebeneinrichtungen sowie eine Raiffeisenbank-Filiale errichtet. Der zweigeschossige, multifunktionale Baukörper nimmt die Achse der Kirche auf und wird durch eine flankierende „Erlebnisrampe“ gestärkt. Die Rampe macht den ebenfalls neu gestalteten Platz von oben erlebbar, taucht ins Gebäude ein, verbindet beide Baukörper über eine Brücke und endet schließlich im Sitzungssaal.

In der zum Platz hin verglasten Erschließungshalle ist erdgeschossig das Bürgerservice untergebracht, von hier aus sind auch die Altenstube und das Café erschlossen. Durch Öffnen der Schiebetüren kann die Halle um die Altenstube erweitert werden und bietet damit eine große zusammenhängende Fläche für Ausstellungen oder öffentliche Veranstaltungen. Der offene Bereich im Obergeschoss – mit Blick über den Platz zur Kirche – ist Wartezone, Foyer und Teeküche für die Gemeinde, zusätzlich wird die Arztpraxis von dieser Ebene erschlossen. Vom Foyer aus gelangt man über einen verglasten Steg zum Sitzungssaal, der als Solitär auf dem kubischen Bankbaukörper positioniert ist. Eine leicht erhöhte Festterrasse bildet mit der umgebenden Grünfläche die Festwiese. Vereinsfeste, wöchentlicher Bauernmarkt, Weihnachtsmarkt, Flohmarkt machen diesen Ort lebendig, der durch die Überdachung von Bühne und Festterrasse ganzjährige genutzt werden kann.

Das Gemeindeforum Radfeld wurde als Niedrigenergie-Haus geplant und als erstes öffentliches Gemeindeforum von Energie Tirol im Rahmen des Qualitätssicherungssystems EQ (Energie Qualität) zertifiziert. Das Gebäude wird mit einer Grundwasserwärmepumpe beheizt und mit Grundwasser über die Bauteilaktivierung gekühlt. Auf dem Dach angeordnete Solarkollektoren unterstützen die Warmwasserbereitung und die Heizungsanlage. Zusätzlich wird über die Solarkollektoren die Grundwassertemperatur angehoben und damit die Leistungszahl der Wärmepumpe erhöht. Für die Spitzenlasten und die Warmwasserbereitung ist eine Gastherme vorgesehen. Die kontrollierte Be- und Entlüftung mit Warmwasserbereitung dient ebenfalls der Reduzierung der Energieverluste.



© HVV Architektur



© smart design OG



© HVV Architektur

Gemeindezentrum Radfeld

Besonders im Inntal mit seiner hohen Luftverschmutzung durch den Transitverkehr und erhöhten Feinstaubbelastung ist der Verzicht auf eine herkömmliche Heizung mit fossilen Brennstoffen eine wichtige Entscheidung, mit der das neue Haus seiner Vorbildwirkung als öffentlicher Bau gerecht wird.

(Text: Claudia Wedekind nach einem Text des Architekten)

DATENBLATT

Architektur: HVW Architektur (Edd Henrich, Ronald Veternik, Andreas Walter)

Mitarbeit Architektur: Hanne Kääh-Alliger, Alfred Ager

Bauherrschaft: Gemeinde Radfeld

Tragwerksplanung: Teamwerk [Ingenieurwesen - Statik]

Fotografie: smart design OG

HT-Planung: Bopp Ingenieure OEG, Wörgl

ET-Planung: Pan-Tec Mayer, Rosenheim

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2003

Planung: 2003 - 2004

Ausführung: 2003 - 2004

Grundstücksfläche: 3.821 m²

Bruttogeschossfläche: 2.335 m²

Nutzfläche: 1.898 m²

Bebaute Fläche: 1.240 m²

Umbauter Raum: 9.061 m³



© HVW Architektur



© HVW Architektur



© HVW Architektur

Gemeindezentrum Radfeld



Projektplan