









REKA-Feriendorf, Disentis/Mustér

Neubau

fanzun.swiss/referenz/reka-feriendorf-disentis/





Ausgangslage & Idee

Aus einem Konkurrenz-Studienauftrag erhält Fanzun den Gesamtplanervertrag.

Herausforderung

Der Bauherr hat in Anlehnung an bereits realisierte Feriendörfer sehr genaue Vorstellungen davon, wie sich die Bauten präsentieren sollen. Das Energiekonzept des gesamten Feriendorfs mit 6 Wohnhäusern, einem Gemeinschaftshaus und Hallenbad soll wegweisend sein und dem Leitbild der Reka Rechnung tragen.

Lösungsansatz

Ökologisch überzeugt die Skelettbauweise in Stahlbeton mit vorfabrizierten Dach- und Fassadenelementen. Über die zentrale Holzpellets-Feuerung wird Energie für Heizung und Warmwassererzeugung gewonnen. REKA Disentis war zur Einweihung die grösste Schweizer Feriensiedlung in Minergiebauweise mit der schweizweit grössten Pelletsheizung.

Bauherr: Schweizer Reisekasse Genossenschaft, Bern

Fertigstellung: 2005 Projektart: Neubau

Projektverfasser: Fanzun AG **Baukosten:** CHF 27 Mio

Leistungsumfang: Bauingenieurwesen, Bauphysik, Baumanagement, Entwicklung, Generalplanung,

Kostenplanung, Architektur

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.