

Einfamilienhaus

Hägendorf



Einfamilienhaus

Keineswegs protzig und doch raumgreifend setzt sich der Betonbau in Szene, eingebettet in eine leichte Hanglage am Jurasüdfuss.

Der architektonisch gestaltete Aussenraum beinhaltet eine grosse Terrasse mit Swimmingpool.



Projektbeschreibung

Die kompromisslose, geradlinige Architektur und die Ansprüche an Qualität und Dauerhaftigkeit, konnte mit entsprechenden Vorgaben an die Baustoffe erreicht werden.

Spezielle Betonrezepturen, Vorgabe der Fugen, Einlagen und Schalungstypen, garantierten eine Sichtbetonqualität erster Güte.

Ingenieurleistungen

Frey+Gnehm AG führte sämtliche statischen- und erdbaumechanischen Berechnungen aus.

Für die Bauteile aus Stahlbeton und die Stahltragkonstruktionen wurden alle erforderlichen Pläne und Materiallisten erstellt sowie die entsprechenden, örtlichen Baukontrollen durchgeführt.

Technische Daten

Volumen Gebäude	9'100 m ³
Bausumme BKP 2	4.5 Mio
Baujahr	1999

HOCHBAU